Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.01 | История |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|---|---|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | |
| Форма обучения | Очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|--------------|-------------------------------|-----------------|
| Зав.кафедрой | к.и.н., доцент | Молокова Т.А. |
| Доцент | к.и.н., доцент | Посвятенко Ю.В. |
| Доцент | к.и.н., доцент | Фролов В.П. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Истории и философии».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «История» является формирование компетенций обучающегося в области мировой и Отечественной истории.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Выбор, анализ, систематизация и передача информации с использованием цифровых средств, а также применение оптимальных алгоритмов при работе с данными, полученными из различных источников |
| УК-5. Способен воспринимать меж- | УК-5.1 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия, выявление причин межкультурного разнообразия общества и влияния исторического наследия с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни |
| культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.2 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации |
| | УК-5.3 Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания | | | |
|---|---|--|--|--|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | |
| УК-1.1 Выбор, анализ, систематизация и передача информации с использованием цифровых средств, а также применение оптимальных алгоритмов при работе с данными, полученными из различных источников (КК4) | Знает принципы работы с информационно- коммуникативными ресурсами, требования к внешней и внутренней критике исторических, в том числе, цифровых источников. Имеет навыки (основного уровня) выделения фактов от мнений, оценки полноты и аутентичности исторической ин- формации, систематизации информации по истории, изло- жения материала со ссылками на информационные ресурсы | | | |
| УК-5.1 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия, выявление причин межкультурного разнообразия обще- | Знает основные тенденции взаимодействия культур и закономерности исторического процесса, его многовариантность, основные факторы, обуславливающие специфику регионального развития и культурного многообразия | | | |
| ства и влияния исторического | Имеет навыки (основного уровня) рассмотрения ключе- | | | |

| | T | | | |
|--|---|--|--|--|
| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания | | | |
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | |
| наследия с учетом исторически | вых направлений взаимодействия мировой и Отечественной | | | |
| сложившихся форм государствен- | истории с учетом исторически сложившихся форм государ- | | | |
| ной, общественной, религиозной и | ственной, общественной, религиозной и культурной жизни, | | | |
| культурной жизни | примеры межкультурного взаимодействия | | | |
| | Знает основные типы цивилизационного развития, характер | | | |
| УК-5.2 Выявление влияния взаимо- | взаимодействия культур на разных этапах исторического | | | |
| действия культур и социального | развития | | | |
| разнообразия на процессы развития | Имеет навыки (основного уровня) выявления и характе- | | | |
| мировой цивилизации | ристики культурного взаимодействия цивилизаций на ос- | | | |
| | новных этапах развития мировой истории | | | |
| VIC 5.2 Design versus companions vic | Знает истоки современной геополитической обстановки, | | | |
| УК-5.3 Выявление современных | место и роль России в мировом сообществе | | | |
| тенденций исторического развития России с учетом геополитической | Имеет навыки (начального уровня) обсуждения актуаль- | | | |
| 1 | ных проблем современной международной и внутренней | | | |
| обстановки | политики | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться

| Видами учествих запитии и расстві обучающеї сей по дисциплине могут ивлиться | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| П3 | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавате- | | | |
| .F | лем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| | oma ooy iciinn o iiian | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|----|----|----|-----|----------------|----|----------|--|
| | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | Формы промежу- | | | |
| No | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | точной аттестации, текущего контроля успеваемости* |
| 1 | Древняя и средневековая история | 2 | 12 | | 6 | | | | | Контрольная ра- бота – разделы 1- |
| 2 | История Нового времени | 2 | 10 | | 4 | | | 33 | 27 | 3 Домашнее зада- |
| 3 | История Новейшего времени | 2 | 10 | | 6 | | | | | ние - р.1-3 |
| | Итого: | 2 | 32 | | 16 | | | 33 | 27 | Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции Форма обучения – очная

| Форг | ма обучения – очн | ная. |
|---------------------|-------------------|---|
| | Наименование | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций |
| | плины | *** |
| 1 | Древняя и сред- | Тема 1. Теория и методология исторического познания. Предмет истории как |
| | невековая исто- | научной дисциплины. Сущность, формы и функции исторического знания. Мето- |
| | рия | ды изучения истории, альтернативность и многовариантность в исторической |
| | 1 | науке. Типология цивилизационного развития. |
| | | История России – неотъемлемая часть всемирной истории. Периодизация мировой |
| | | и Отечественной истории. Факторы, обусловившие специфику исторического раз- |
| | | вития общества. Мировые религии. |
| | | Тема 2. Основные тенденции развития общества в древности и Средневеко- |
| | | вье. Древние цивилизации. Специфика цивилизаций Древнего Востока и антично- |
| | | сти: государство, общество, культура. Средневековье как стадия исторического |
| | | процесса в Западной Европе и на Востоке. Роль религии и духовенства в средне- |
| | | вековых обществах Запада и Востока. |
| | | Тема 3. Древняя Русь. Предпосылки образования Древнерусского государства, |
| | | этапы развития и его значение для становления российской государственности и |
| | | культуры. Феодальная раздробленность Руси, ее причины и последствия. |
| | | Тема 4. Формирование Российского централизованного государства. Соци- |
| | | ально-экономические и политическое развитие Западной Европы в период форми- |
| | | рования централизованных государств. Русские земли в XIV-XV вв. Особенности |
| | | |
| | | объединения земель вокруг Москвы. |
| | | Тема 5. От средневековья к Новому времени. Россия и мир в XVI-XVII вв. |
| | | Новое время как стадия исторического процесса. Эпоха Великих географических |
| | | открытий. Реформация и протестантизм. Раннебуржуазные революции. Основные |
| | | тенденции социально-экономического и политического развития Российского гос- |
| 2 | 11 11 | ударства в XVI-XVII вв. |
| 2 | История Нового | Тема 6. Россия и мир в XVIII в. Основные тенденции развития стран Запада и |
| | времени | Востока во внутренней и внешней политике. Абсолютизм. Колониализм. Просве- |
| | | щение и "просвещенный абсолютизм". Образование США. Великая Французская |
| | | революция. Необходимость и предпосылки преобразований в России. Реформы |
| | | Петра І. Эпоха дворцовых переворотов. «Просвещенный абсолютизм» Екатерины |
| | | II. |
| | | Тема 7. XIX век в мировой истории . Промышленный переворот, революции и |
| | | реформы. Международные отношения, в первой половине XIX в., колониализм и |
| | | национально-освободительные движения. Успехи и противоречия модернизации в |
| | | России в первой половине XIX в. Общественно-политическая мысль первой поло- |
| | | вины XIX в «Золотой век» русской культуры. |
| | | Тема 8. «Эпоха великих реформ». Предпосылки и подготовка реформ 1860-1870- |
| | | х гг. Крестьянская реформа 1861 г. Реформы местного управления, судебная, во- |
| | | енная, образования, печати; их содержание и историческое значение. Социально- |
| | | экономическое развитие в пореформенный период. |
| | | Тема 9. Международное сообщество и Россия на рубеже XIX-XX вв. Геополи- |
| | | тические изменения в Европе и мире, формирование военно-политических сою- |
| | | зов. Проблема экономического роста и модернизации России в конце XIX - начале |
| | | XX вв. Реформаторская деятельность С.Ю. Витте. Аграрный вопрос в России. Ре- |
| | | волюция 1905-1907 гг. Реформаторская деятельность ПА. Столыпина. |

| | | 3 |
|---|----------------|--|
| 3 | История Но- | Тема 10. Эпоха войн и революций. Основные тенденции мирового развития в |
| | вейшего време- | XX в. Россия в Первой мировой войне Революционный подъем в странах Европы |
| | ни | и проблемы послевоенного урегулирования. Версальско-Вашингтонская система. |
| | | Западная Европа и Америка в 1920-30 гг. Причины и характер революционного |
| | | кризиса в России в 1917 г. Победа вооруженного восстания в Петрограде в октяб- |
| | | ре 1917 г. |
| | | Тема 11. Советское государство в 1917-1941 гг. Формирование новых структур |
| | | власти. Политика "военного коммунизма". Итоги гражданской войны. Новая эко- |
| | | номическая политика (нэп): сущность, противоречия, итоги. Особенности социа- |
| | | листической индустриализации. Коллективизация. Итоги первых пятилеток. Об- |
| | | разование СССР. Общественно-политическое развитие Советского Союза в 1920- |
| | | 30-е гг. Утверждение тоталитарного режима. |
| | | Тема 12 Вторая мировая война и Великая Отечественная война. Причины |
| | | войны, планы и цели сторон. Периодизация, основные события Великой Отече- |
| | | ственной войны. Преступления нацистов против мирного населения. Закономер- |
| | | ности и цена победы СССР. Уроки истории, значение Великой Победы. |
| | | Тема 13. СССР в послевоенный период. Основные тенденции социально- |
| | | экономического, политического и культурного развития страны в 1945-1985 гг. |
| | | Внешняя политика СССР в условиях холодной войны. Сущность, основные этапы |
| | | и последствия реформ 1985-1991 гг. Распад СССР ии его геополитические послед- |
| | | ствия. Образование СНГ. |
| | | Тема 14. Российская Федерация в современном мире. Экономические и соци- |
| | | ально-политические преобразования в России в 1990-е гг. Стратегия социально- |
| | | экономического развития страны. Российская Федерация на современном этапе. |
| | | Национальные проекты. Место и роль Российской Федерации в мировом сообще- |
| | | стве. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Форма обучения – очная.

| | Наименование | |
|---------------------|---------------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дис- | Тема и содержание занятия |
| | циплины | |
| 1 | Древняя и | Тема 1. Функции исторического познания. Предмет цели задач, структура курса |
| | средневековая | Тема 2. Особенности становления государственности в России и мире. Типоло- |
| | история | гия цивилизационного развития. Древняя Русь. Русские земли в период раздроблен- |
| | | ности. Образование единого государства XIV-XVI вв. |
| | | Тема 3. Страны Западной Европы и Россия в XVI-XVII вв. От средневековья к |
| | | Новому времени. Россия в XVI в. Смутное время. Россия в XVII в. |
| 2 | История Но- | Тема 4. Мир в XVIII в . Европа и Америка в XVIII в. Реформы Петра I. «Просве- |
| | вого времени | щенный абсолютизм» |
| | | Тема 5. Россия и мир в XIX - начале XX вв. Глобальные изменения в мире. Мо- |
| | | дернизационные процессы в России. Реформы и революции в России. |
| 3 | История Но- | Тема 6. Мировое сообщество и Советское государство в 1917-1941 гг. Развитие |
| | вейшего вре- | стран Европы и США. Становление Советского государства. СССР в 1920-1930-е |
| | мени. | ΓΓ. |
| | | Тема 7. Мировое сообщество и СССР в 1941-1991 гг. Вторая мировая и Великая |
| | | Отечественная война. Международные отношения, «холодная война». Внешняя и |
| | | внутренняя политика СССР в 1945-1991 гг. |
| | | Тема 8. Россия в современном мире. Мировое сообщество на рубеже XX-XXI вв. |
| | | Социально-экономическое и политическое развитие РФ. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся: Форма обучения – очная.

| No | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | Древняя и средневековая история | Специфика цивилизаций Древнего Востока и античности: государство, общество, культура. Мировые религии. Княжества в условиях феодальной раздробленности Руси. Реформация и протестантизм. Раннебуржуазные революции. |
| 2 | История Нового времени | Образование США. Великая Французская революция. Международные отношения в XIX в.: колониализм и национально-освободительные движения. «Золотой век» русской культуры. Геополитические изменения в мире в XIX в. |
| 3 | История Новей- шего времени | Революционные движения и проблемы национального самоопределения после Первой мировой войны. Западная Европа и Америка в 1920-30 гг. Проекты образования СССР. Итоги социалистической индустриализации и коллективизации. Вторая мировая война: основные сражения и их последствия. Работа тыла в годы Великой Отечественной войны. Деятельность Антигитлеровской коалиции. Этапы холодной войны. Национальные проекты РФ. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоя-

тельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.01 | История |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает принципы работы с информационно- коммуникативными ресурсами, требования к внешней и внутренней критике исторических, в том числе, циф- ровых источников. | 1-3 | Домашнее задание |
| Имеет навыки (основного уровня) выделения фактов от мнений, оценки полноты и аутентичности исторической информации, систематизации информации по истории, изложения материала со ссылками на информационные ресурсы | 1-3 | Домашнее задание, контрольная работа, экзамен |

| Знает основные тенденции взаимодействия культур и закономерности исторического процесса, его многовариантность, основные факторы, обуславливающие специфику регионального развития и культурного многообразия | 1-3 | Контрольная работа, экзамен |
|---|-----|--------------------------------|
| Имеет навыки (основного уровня) рассмотрения ключевых направлений взаимодействия мировой и Отечественной истории с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни, примеры межкультурного взаимодействия | 1-3 | Домашнее задание, экзамен |
| Знает основные типы цивилизационного развития, характер взаимодействия культур на разных этапах исторического развития | 1-3 | Контрольная работа, экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) выявления и характеристики культурного взаимодействия цивилизаций на основных этапах развития мировой истории | 1-3 | Домашнее задание, экзамен |
| Знает истоки современной геополитической обстановки, место и роль России в мировом сообществе | 1-3 | Домашнее задание, эк- замен |
| Имеет навыки (начального уровня) обсуждения актуальных проблем современной международной и внутренней политики | 1-3 | Экзамен |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| тершери | жэтонивания достижения показателей являются. |
|--------------------------|---|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
| | Знание терминов, определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей исторического развития, основных этапов и |
| | ключевых событий мировой и Отечественной истории |
| Знания | Усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки подбора и оценки литературы и источников для выполнения задания |
| Навыки | Навыки систематизации информации, полученной из различных источников |
| начального | Навыки изложения исторического материала со ссылками на источники |
| уровня | Навыки анализа актуальных проблем истории и культуры |
| | Навыки представления результатов самостоятельной работы |
| | Навыки работы с учебной и дополнительной литературой при подготовке к те- |
| | кущему и промежуточному контролю |
| Навыки основ- | Навыки аргументированного изложения выводов и оценок |
| ного уровня | Навыки характеристики основных этапов исторического развития |
| | Самостоятельность в выполнении заданий |
| | Результативность (качество) выполнения заданий |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: экзамен во 2-м семестре.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена во 2 семестре.

| | Перечень типо | овых вопросов/заданий для проведения экзамена во 2 семестре. |
|---|---------------|--|
| | Наименование | |
| № | раздела дис- | Типовые вопросы/задания |
| | циплины | |
| 1 | Древняя и | 1. Сущность и функции исторического знания. |
| | средневековая | 2. Методы изучения истории. |
| | история | 3. Периодизация мировой и Отечественной истории. Возникновение древ- |
| | | них цивилизаций. |
| | | 4. Средние века как этап в развитии мировой цивилизации. Возникнове- |
| | | ние мировых религий. |
| | | 5. Древние славяне, расселение восточных славян в VI-VIII вв. н.э., обще- |
| | | ственный строй, культура и быт. |
| | | 6. Древнерусское государство (X-XII вв.), его значение для становления |
| | | российской государственности и культуры |
| | | 7. Крещение Руси: геополитическое и культурное значение христианиза- |
| | | ции восточнославянских земель. |
| | | 8. Восточнославянские земли в период политической раздробленности. |
| | | Борьба Руси с иноземными вторжениями в XIII в. |
| | | 9. Формирование централизованных национальных государств в Европе. Возвышение Москвы в XIV в. |
| | | 10. Завершение политического объединения Руси (вторая половина XV – |
| | | начало XVI вв.). Особенности государственной централизации в русских |
| | | землях. Теория «Москва – третий Рим». |
| | | 11. Эпоха «великих географических открытий» и ее последствия для раз- |
| | | вития Европейских стран и формирования мировой цивилизации. |
| | | 12. Западная Европа на пути к Новому времени: реформация и протестантизм, раннебуржуазные революции. |
| | | 13. Основные направления внешней политики Российского государства в |
| | | XVI B. |
| | | 14. Внутренняя политика Ивана IV Грозного: ее итоги и последствия. |
| | | 15. Юридическое оформление крепостного права в России в XVI-XVII вв. |
| | | 16. Основные этапы и последствия Смутного времени. |
| | | 17. Социально-экономическое и политическое развитие России в XVII в. |
| | | 18. Реформы русской православной церкви в XVII в. и церковный раскол. |
| | | 19. Основные направления внешней политики России в XVII в. |
| 2 | История Но- | 1. Начало индустриального развития в Западной Европе. Абсолютизм и |
| | вого времени | Просвещение. Феномен «просвещенного абсолютизма». |
| | _ | 2. Борьба европейских держав за колонии в XVIII-XIX вв. |
| | | 3. Россия на рубеже XVII-XVIII вв. Необходимость и предпосылки мо- |
| | | дернизации. |
| | | 4. Внешняя политика Петра I, развитие отношений с европейскими стра- |
| | | нами. |
| | | 5. Реформы Петра I, итоги его преобразований. |
| | | 6. Эпоха «дворцовых переворотов» (1725-1762 гг.). |
| | | 7. «Просвещенный абсолютизм» Екатерины II. |
| | | 8. Внешняя политика Российской империи во второй половине XVIII в. |

- 9. Усиление крепостного гнета и народные движения в XVIII в. Крестьянская война 1773-1775 гг.
- 10. Западная цивилизация во второй половине XVIII в.: начало промышленного переворота, образование США, буржуазная революция во Франции.
- 11. XIX в. в мировой истории.
- 12. Модернизационные процессы в России в первой половине XIX в.
- 13. Европейское направление внешней политики России в начале XIX в. Отечественная война 1812 г.
- 14. Внешняя политика Российской империи в первой половине XIX в. Восточный вопрос. Крымская война.
- 15. Общественно-политическая мысль России в первой четверти XIX в. Движение декабристов.
- 16. Общественно-политическая мысль России во второй четверти XIX в. Теория «официальной народности», славянофилы и западники.
- 17. Отмена крепостного права. «Положения 19 февраля 1861 г.».
- 18. Реформы Александра II в 1860-70-х гг. (местного управления, судебная, военная, образования, печати) и их значение.
- 19. Общественно-политическая мысль России во второй половине XIX в Народничество 1870-1880-х гг.
- 20. Проблемы экономической и политической модернизации России во второй половине XIX в. Контрреформы Александра III.
- 21. Геополитические изменения второй половины XIX в.: объединение Италии и Германии. Формирование военно-политических союзов.
- 22. Внешняя политика Российской империи во второй половине XIX в.
- 23. Социально-экономическое развитие России на рубеже XIX XX вв. Реформы С.Ю. Витте
- 24. Общественно-политические движения начала XX в. и формирование политических партий в России. Революция 1905-07 гг.: ее причины, характер, основные этапы, значение.
- 25. Реформаторская деятельность П.А. Столыпина.
- 26. Внешняя политика России в начале XX века. Русско-японская война.
- 27. Причины и характер первой мировой войны. Россия в первой мировой войне.
- 28. Февральская революция. Двоевластие. Причины дальнейшего углубления кризиса в стране летом и осенью 1917 г.

3 История Новейшего времени

- 1. Итоги первой мировой войны. Версальско-Вашингтонская система. Мир в межвоенный период.
- 2. Октябрьская революция 1917 г.: цели, первые результаты, значение.
- 3. Гражданская война в России. Причины победы большевиков.
- 4. «Военный коммунизм». Формирование экономической и политической системы Советского государства.
- 5. Образование СССР и развитие союзного государства в 1920-1930-е гг.
- 6. Новая экономическая политика НЭП (1921-1929 гг.): сущность, противоречия, итоги.
- 7. Основные направления и принципы советской внешней политики в 1920-е и начале 1930-х гг.
- 8. Индустриализация в СССР, ее особенности. Итоги первых пятилеток.
- 9. Причины свертывания нэпа (1929 г.). Коллективизация в СССР: цели, методы проведения, итоги.
- 10. Общественно-политическое развитие СССР в 1930-е гг. «Культурная революция».
- 11. Международное положение и внешняя политика СССР накануне второй мировой войны.
- 12. Начало второй мировой войны. Мероприятия советского правитель-

ства по модернизации экономики в условиях нарастания военной угрозы.

- 13. Начальный период Великой Отечественной войны
- 14. Коренной перелом в Великой Отечественной и второй мировой войне.
- 15. Завершающий этап Великой Отечественной войны. Вклад Советского Союза в победу над фашистской Германией. Разгром Японии.
- 16. Внешняя политика Советского Союза в послевоенный период, противостояние СССР-США, «холодная война».
- 17. СССР в послевоенный период (1945-1953 гг.). Варшавский договор и Совет экономической взаимопомощи.
- 18. Хрущевская «оттепель» (1953-1964 гг.): разоблачение «культа личности» Сталина, итоги внутренней политики Н.С. Хрущева.
- 19. Политика разрядки международной напряженности. Хельсинское соглашение 1975 г.
- 20. Итоги социально-экономического и политического развития СССР к началу 1980-х гг. Необходимость радикальных реформ.
- 21. Попытки М.С. Горбачева реформировать «реальный социализм» (1985-1991 гг.). Кризис власти и распад СССР.
- 22. Социально-экономические реформы 1990-х гг. в России и их результаты.
- 23. Формирование и развитие политической системы России в 1992-2018 гг.
- 24. Основные направления российской внешней политики в 1992-2018 гг.
- 25. Стратегия социально-экономического и культурного развития России на современном этапе. Приоритетные национальные проекты.

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа во 2 семестре;
 - домашнее задание во 2 семестре.
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа «Средневековье и Новое время: факты и оценки»

Контрольная работа выполняется на практическом занятии в качестве текущего контроля успеваемости по темам разделов 1-3.

Примеры типового задания

Познавательная функция исторического познания заключается в...

- 1) выявлении закономерностей исторического развития;
- 2) идентификации и ориентации общества, личности;
- 3) формировании гражданских, нравственных ценностей и качеств;
- 4) выработке научно-обоснованного политического курса;
- 5) определении направлений внешней политики.

Как назывался высший сословно-представительный орган в России середины XVI - середины XVII вв.? Найдите правильный ответ:

- 1) вече;
- 2) Земский Собор;

- 3) Избранная рада;
- 4) Сенат;
- 5) Синод.

На каких двух принципах строилась политика «просвещенного абсолютизма»

- 1) неприкосновенности старого порядка
- 2) теории «общественного договора»
- 3) католического богословия
- 4) теории «естественного права»

По Крестьянской реформе 1861 г.:

- 1) крестьяне освобождались без земли;
- 2) вся помещичья земля передавалась крестьянам;
- 3) крестьяне должны были платить выкуп за землю;
- 4) крестьяне должны были платить выкуп за личную свободу;
- 5) крестьяне переселялись на хутора.

Домашнее задание

В качестве домашнего задания обучающиеся выполняют самостоятельную творческую работу по выбранной теме. Домашняя работа объемом 15 стр. должна состоять из следующих частей: введения, основной части, заключения и библиографического списка (списка литературы). В конце могут быть помещены различные приложения (документы, таблицы, иллюстрации).

Примерная тематика:

- 1. Историко-культурное развитие российских городов (по выбору обучающихся)
- 2. Источниковедение и вспомогательные исторические дисциплины.
- 3. Первобытные верования. Язычество древних славян.
- 4. «Великое переселение народов» и судьбы древних государств.
- 5. Образование Древнерусского государства как научная проблема: дискуссионные вопросы, современный взгляд на «норманнскую теорию».
- 6. Киевская Русь и Великая Степь (взаимоотношения древнерусского государства с кочевыми народами).
- 7. Мировые религии на рубеже I и II тысячелетия нашей эры. Принятие христианства на Руси и его значение для становления российской государственности и культуры.
- 8. Владимиро-Суздальская Русь (XII-XIV вв.)
- 9. Новгородская боярская республика (XII-XV вв.)
- 10. Галицко-Волынское княжество (XII нач. XIV в.)
- 11. Золотая Орда в XIII-XV вв.
- 12. Великое княжество Литовское в XIII-XV вв.
- 13. Формирование единого Российского государства и Византийское наследие.
- 14. «Московские итальянцы» XV-XVI вв и их роль в жизни русского общества.
- 15. Москва уникальный памятник градостроительного искусства.
- 16. Быт и нравы средневековых москвичей.
- 17. Роль Ивана IV Грозного в истории России: проблемы, мнения, оценки.
- 18. Эпоха «Великих географических открытий». Вклад России в изучение «белых пятен» на карте мира.
- 19. Присоединение Поволжья и Сибири к Российскому государству.
- 20. Присоединение Украины к России в XVII веке: исторические реалии и современные дискуссии.
- 21. Государство и церковь России в XVI-XVII в.
- 22. Крестьянские войны в России в XVII-XVIII вв.

- 23. Иностранцы на русской службе в XVII-XVIII вв.
- 24. Реформаторская деятельность Петра Великого: проблемы, оценки, мнения.
- 25. Последствия европеизации Отечественной культуры в первой четверти XVIII в.
- 26. «Просвещение» и «просвещенный абсолютизм»: теория и практика.
- 27. Основные направления общественно-политической мысли России 2-ой пол. XVIII в.
- 28. Эпоха наполеоновских войн: участие и роль России.
- 29. Влияние Отечественной войны 1812 года на российское общество.
- 30. «Золотой век» русской культуры.
- 31. Восточный вопрос во внешней политике России в XIX в.
- 32. Присоединение Кавказа к Российскому государству.
- 33. Присоединение Казахстана и Средней Азии к Российскому государству.
- 34. Эпоха «Великих реформ»: замыслы и результаты.
- 35. Роль России в международной политике конца XIX начала XX века.
- 36. «Серебряный век» русской культуры и его наследие.
- 37. Первая мировая война и ее влияние мировую и российскую историю.
- 38. Причины крушения династии Романовых.
- 39. Октябрьская революция (1917 г.) в России: противоречивость оценок.
- 40. Коминтерн и внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.
- 41. Мир между двух мировых войн: варианты социально-экономического и политического развития после кризиса 1929-1933 гг.
- 42. Культурная и церковная политика в советском государстве (1920-1930-е годы).
- 43. «Культурная революция» как одно из направлений социалистического строительства.
- 44. Причины и характер второй мировой войны. Основные театры военных действий.
- 45. Модернизация экономики и вооруженных сил СССР накануне второй мировой войны.
- 46. Международное значение победы Советского Союза над фашистской Германией и милитаристской Японией.
- 47. Советский тыл в годы Великой Отечественной войны.
- 48. Партизанское движение в годы Великой Отечественной войны.
- 49. МИСИ в годы Великой Отечественной войны.
- 50. Итоги и уроки второй мировой войны.
- 51. Без срока давности: преступления нацистов против мирного населения на территориях СССР, оккупированных во время Великой Отечественной войны.
- 52. Международное положение и внешняя политика СССР в годы «холодной войны».
- 53. «Оттепель» в отечественной культуре. 1950-1960-е гг.
- 54. СССР в середине 60-х середине 80-х гг. XX в.: противоречия экономического и социального развития.
- 55. Формирование и развитие новой политической системы России (1992-2018 гг.)
- 56. Национальные проекты и стратегия социально-экономического развития России на современном этапе
- 57. Роль России в современной мировой политике.
- 58. Государственные праздники России: история и современность.
- 59. История строительного образования в России.
- 60. Страницы истории МИСИ-МГСУ.
- 61. Вклад ученых МГСУ в развитие строительной науки.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится во 2-м семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | | Уровень осв | оения и оценка | |
|---|--|--|--|--|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терми- нов, определе- ний, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, мо-жет корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание закономерностей исторического развития, основных этапов и ключевых событий мировой и Отечественной истории | Не знает основные закономерности, этапы и ключевые события мировой и Отечественной истории | Знает основные этапы мировой и Отечественной истории, но не может объяснить закономерности, назвать ключевые события | Знает основные закономерности и этапы исторического развития, ключевые события мировой и Отечественной истории | Знает основные закономерности и факторы исторического развития, принципы периодизации, может самостоятельно определить ключевые события для каждого рассматриваемого периода |
| Усвоение всех дидактических единиц (разде- лов) | Не знает зна- чительной ча- сти материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в полном объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеют-ся несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость изло- жения и интер- претации знаний | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |

| Не может назвать важнейшие даты и дать поясняющие примеры по теме | Допускает ошибки в выборе фактического материала по теме | Правильно выбирает фактический материал, приводит необходимые даты | Дает иллюстративный материал в полном объеме, способен самостоятельно предложить корректный вариант презентации материала |
|---|---|--|---|
| Неверно излага- ет и интерпре- тирует события | Допускает неточности в изложении и интерпретации событий и фактов | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| Критерий оцени- | чального уровня | | воения и оценка | |
|---|---|---|---|--|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (онгиито) |
| Навыки подбора и оценки литературы и источников для выполнения задания | Не может вы- брать литера- туру и источ- ники | Испытывает за- труднения при выборе литера- туры и источни- ков | Без затруднений выбирает необ- ходимую лите- ратуру и источ- ники | Использует различные информационно-коммуникативные ресурсы, способен самостоятельно находить дополнительные источники информации |
| Навыки систематизации информации, полученной из различных источников | Не имеет навыков систематизации информации | Имеет навыки работы только с учебной литературой | Имеет навыки работы с учеб- ной и дополни- тельной литера- турой и источ- никами | Имеет навыки ра- боты как с учеб- ной, так и с науч- ной литературой |
| Навыки изложения исторического материала со ссылками на источники | Не имеет навыка изло-жения исторического материала со ссылками на источники | Не использует стандарт оформ- ления ссылок на источники | Допускает не- большие ошибки при оформлении ссылок на ис- точники | Не допускает ошибок при оформлении ссылок на источники |
| Навыки анализа актуальных про- блем истории и культуры | Навыки анали- за не сформи- рованы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по результатам вы- полнения учеб- ного задания | Самостоятельно анализирует акту- альные проблемы истории и культу- ры |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов само- стоятельной ра- боты | Не может подготовить устный доклад на основе писыменной работы | Делает краткое сообщение по теме, но не может ответить на вопросы | Делает сообщение по теме, отвечает на поставленные вопросы | Презентация результатов самостоятельной работы с необходимыми иллюстративными материалами, свободное владение материалом |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки основного уровня».

| вания «Павыки ос | новного уровнях | | | |
|--|---|---|--|---|
| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки работы с учебной и дополнительной литературой при подготовке к текущему и промежуточному контролю | Навык само- стоятельной подготовки к текущему и промежуточ- ному контролю не сформиро- ван | Испытывает затруднения при выборе необходимого материала из рекомендованной литературы | Без затруднений выбирает необ- ходимый мате- риал из реко- мендованной литературы | Самостоятельно выбирает материал из основной и дополнительной литературы |
| Навыки агументированного изложения выводов и оценок | Отсутствует аргументация, сделаны не-корректные выводы | Приводит недо- статочно аргу- ментов, испыты- вает затруднения с формулирова- нием коррект- ных выводов | Приводит достаточно аргументов, делает корректные выводы | Свободно владеет фактическим материалом, приводит большое количество аргументов для обоснования своих выводов и оценок. |
| Навыки характеристики основных этапов исторического развития | Не может назвать основные этапы исторического развития | Допускает ошибки при характеристике основных этапов исторического развития | Не допускает ошибок, исполь- зует базовые характеристики | При характери- стике основных этапов историче- ского развития использует разно- образную допол- нительную ин- формацию |
| Самостоятель- ность в выпол- нении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результатив- ность (качество) выполнения за- даний | Выполняет за- дания некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.01 | История |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|---|--|
| 1 | История: учебник для студентов ВПО, обучающихся по направлению 270800 - "Строительство" / [Т. А. Молокова [и др.]; под ред. Т. А. Молоковой; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2013 279 с Словарь истор. термин. и понят.: с. 240-254 Осн. истор. даты: с. 255-277 Библиогр.: с. 278-279 ISBN 978-5-7264-0783-8 | 126 |
| 2 | Всемирная история: учебник для студентов вузов / Под ред.: Г. Б. Поляка, А. Н. Маркова 3-е изд., перераб. и доп Москва: ЮНИТИ, 2013 866 с.: ил., фот (Cogito ergo sum) ISBN 978-5-238-01493-7: 573.48 | 300 |
| 3 | История России [Текст]: учебник / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова; Исторический факультет 4-е изд., перераб. и доп Москва: Проспект, 2012 528 с. ISBN 978-5-392-04703-1 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|---|---|---|
| - | История: учебник / под ред. Т. А. Молоковой; [Т. А. Молокова и др.] Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 4-е изд. (эл.) Москва: Изд во МИСИ-МГСУ, 2017 Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 289 с.) (История) ISBN 978-5-7264-1653-3 | |
| 2 | История: учебное пособие / [В. П. Фролов [и др.]; под ред. Т.А. Молоковой; Национальный исследовательский московский государственный строительный университет Москва: НИУ МГСУ, 2016 эл. опт. диск (CD-ROM) ISBN 978-5-7264-1425-6 (сетевое) ISBN 978-5-7264-1426-3 (локальное) | http://lib- 05.gic.mgsu.ru/lib/201 7/30.pdf |

| 3 | Фролов, В. П. Глоссарий по истории : учебное пособие / В. П. Фролов ; под редакцией Т. А. Молокова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 64 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : | https://www.iprbooksh op.ru/16396.html |
|---|--|--|
| 4 | Хронограф: учебное пособие по истории / составители О. М. Бызова, А. А. Мурашев, Т. Л. Пантелеева, под редакцией Т. А. Молокова. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 70 с. — ISBN 978-5-7264-0580-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: | https://www.iprbooksh op.ru/16315.html |
| 5 | История, культурология, история мировых цивилизаций: учебное наглядное пособие для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / сост.: К. Н. Гацунаев, Т. Л. Пантелеева, Ю. В. Посвятенко; Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т, каф. истории и философии Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск (УНП) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2520-7 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2521-4 (локальное) | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/UN P2020/71.pdf |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | |
|-----------------|--|--|
| 1 | История: методические указания для подготовки к практическим занятиям для студентов всех направлений подготовки, реализуемых в МГСУ / сост.: О. М. Бызова, Т. Л. Пантелеева; Московский государственный строительный университет Учеб. электрон. изд Москва: МГСУ, 2014 1 эл. опт. диск (CD-ROM): цв URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8-2015-1/41.pdf ISBN 978-5-7264-0963-4 | |
| 2 | История : методические указания по выполнению самостоятельной работы и самопроверке знания, для студентов всех направлений и профилей подготовки, реализуемых в МГСУ / сост.: О. М. Бызова, Т. Л. Пантелеева ; Московский государственный строительный университет Учеб. электрон. изд Москва : МГСУ, 2014 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8-2015-1/3.pdf ISBN 978-5-7264-0876-7 | |

Электронные образовательные ресурсы

| № п/п | Ссылка на электронный курс |
|-----------------|---|
| 1 | https://cito.mgsu.ru/subject/index/card/subject_id/1502 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.01 | История | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| специальность | дия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| (направленность / профиль) | дия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.01 | История | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | | _ |
|--|---|---|
| Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятель- ной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Помещение для са- мостоятельной рабо- ты обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгһсіСАD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоСАD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоСАD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| | | №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мѕ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Помещение для са- мостоятельной рабо- ты обучающихся | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не |
| Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочее места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места | Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) | требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- 16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бес- платно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) МЅ ОfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предостав- ляется бесплатно на условиях ОрLic (ли- цензия не требуется)) К-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |
| Помещение для са- мостоятельной рабо- ты обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предо- |
| Читальный зал на 52 посадочных места | | ставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | |
|---------|-------------------------|--|--|
| Б1.О.02 | Иностранный язык | | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование (я) ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, учёное звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| Ст. преподаватель | - | Ушанова Н.П. |
| Доцент | к.ф.н. | Волохова В.В. |
| Доцент | к.п.н. | Метелькова Л.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Иностранных языков и профессиональной коммуникации».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование компетенций обучающегося в области устной и письменной иноязычной коммуникации.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| УК-4 Способен осуществлять деловую | УК-4.2. Чтение и понимание на слух информации делового и профессионального характера на иностранном языке (работа |
| | со словарём) УК-4.3 Владение языковым материалом (лексическими |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| | Знает лексические единицы и грамматические конструкции | | |
| | в рамках изучаемых тем для понимания письменной и устной | | |
| | информации деловой и профессиональной направленности. | | |
| УК-4.2. Чтение и понимание на слух | Имеет навыки (начального уровня) чтение деловых и | | |
| информации делового и | профессиональных текстов с использованием словаря для | | |
| профессионального характера на | извлечения полной или частичной информации. | | |
| иностранном языке (работа со | Имеет навыки (основного уровня) аудирование | | |
| словарём) | иноязычной речи делового и профессионального характера, | | |
| | работа со специализированными одноязычными и | | |
| | двуязычными словарями для получения необходимой | | |
| | информации. | | |
| | Знает: деловую и профессионально-ориентированную | | |
| | лексику и грамматические конструкции необходимые для | | |
| | осуществления устной и письменной коммуникации на | | |
| УК-4.3 Владение языковым | иностранном языке. | | |
| материалом (лексическими | Имеет навыки (начального уровня) осуществление | | |
| единицами и грамматическими | деловой и профессионально-ориентированной | | |
| структурами) необходимыми для | коммуникации в письменной и устной форме с соблюдением | | |
| осуществления деловой и | грамматических правил и стилистических норм изучаемого | | |
| профессионально-ориентированной | языка. | | |
| коммуникации на иностранном | Имеет навыки (основного уровня) построение | | |
| языке. | высказывания на иностранном языке с использованием | | |
| | изученного языкового материала для осуществления деловой | | |
| | и профессионально-ориентированной коммуникации. | | |
| | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения - очная

| | | d | | | | | | м учебн ощегос | | Формы промежуточной | |
|----|--|---------|---|-----|-----|------------------------------|-----|-------------------|----------|--|--|
| Nº | Наименование раздела Дисциплины | Семестр | П | dIГ | EII | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости | |
| 1 | «Высшее образование» | | | | 10 | | | | | Домашняя | |
| 2 | «Архитектура IX -XVII веков» | | | 62 | 18 | работа №1, №2 Контрольная | | | | | |
| 3 | «Стиль Барокко» | | | | 18 | | | | | работа № 1, | |
| 4 | «Неоклассицизм» | | | | 16 | | | | | | |
| | Итого: | 1 | | | 64 | | | 62 | 18 | Зачет | |
| 5 | «Эклектизм» | | | | 16 | | | | | | |
| 6 | «Модерн» | | | | 16 | | | | | Домашняя | |
| 7 | «Архитектура постреволюционного периода» | 2 | | | 16 | | | 53 | 27 | домашняя работа №3, №4 Контрольная работа №2, | |
| 8 | «Информационные технологии в архитектуре» | | | | 16 | | | | | раоота лч2, | |
| | Итого: | 2 | | | 64 | | | 53 | 27 | Экзамен | |
| | Итого: | 1, 2 | | | 128 | | | 115 | 45 | Зачет, Экзамен | |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольных работ

4.1 Лекции

Не предусмотрено учебным планом.

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| 4.3 11 | рактические занятия | |
|--------|--|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
| 1. | «Высшее образование» | Профессиональная составляющая: Высшее образовании в России и за рубежом. Роль образования в архитектурной деятельности. Мой Университет (НИУ МГСУ) Деловая составляющая: Деловое общение. Установление контактов. Грамматика: Морфология. |
| 2. | «Архитектура IX - XVII веков» | Профессиональная составляющая: Основные характеристики и особенности архитектурных стилей данного периода. Использование строительных материалов в этот период. Деловая составляющая: Деловые стили в разных странах. Грамматика: Структура простого предложения. Типы вопросов. |
| 3. | «Стиль Барокко» | Профессиональная составляющая: Основные этапы в развитии стиля Барокко, особенности данного стиля. Стиль Барокко в России. Деловая составляющая: Средства делового общения (общение по телефону). Грамматика: Система времён активного (действительного) залога. (Active Voice). |
| 4. | «Неоклассицизм» | Профессиональная составляющая: Особенности архитектурного стиля — Неоклассицизм. Известные архитекторы этого периода. Шедевры архитектора Карла Росси. Деловая составляющая: Электронная деловая коммуникация (электронные сообщения). Грамматика: Система времён пассивного (страдательного) залога (Passive Voice). |
| 5. | «Эклектизм» | Профессиональная составляющая: Характеристика стиля — Эклектизм. Известные архитекторы этого стиля. Эклектизм в Русской архитектуре. Деловая составляющая: Деловая этика. Грамматика: Неличные формы глагола: инфинитив. Употребление инфинитива с модальными глаголами. |
| 6. | «Модерн» | Профессиональная составляющая: Характеристика стиля Модерн. Основные постройки этого периода, их функции. Выдающийся архитектор – Ф. Шехтель. Деловая составляющая: Деловая документация. Грамматика: Неличные формы глагола: герундий. |
| 7. | «Архитектура постреволюционн ого периода» | Профессиональная составляющая: Характеристика стиля постреволюционного периода. Конструктивизм и рационализм. Выдающиеся архитекторы данного периода. Деловая составляющая: Выступление с деловой презентацией. Грамматика: Неличные формы глагола: причастие. |
| 8. | «Информационны е технологии в архитектуре» | Профессиональная составляющая: Современные информационные технологии и их применение в архитектуре. Цифровые инструменты и сквозные технологии в архитектуре. |

| | Деловая состав | вляющая: Стру | ктура деловог | о письма. Сопров | одительное |
|--|----------------|---------------|---------------|------------------|------------|
| | (мотивационно | е) письмо. | | | |
| | Грамматика: | Структура | сложного | предложения. | Условное |
| | предложение. | | | | |

- 4.4 *Компьютерные практикумы* Не предусмотрено учебным планом.
- 4.5 *Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)* Не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| | В гаолице указа | ны темы для самостоятельного изучения обучающимся: | | | | |
|----------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| № | Наименовани | Тами, инд сомостоятали наго научания | | | | |
| No | е раздела | Темы для самостоятельного изучения | | | | |
| <u> </u> | дисциплины | | | | | |
| 1. | «Высшее образование» | Профессиональная составляющая: Зарубежные архитектурные университеты. Содержание сайтов зарубежных университетов. Деловая составляющая: Моделирование ситуации «Первая встреча с деловым партнером» Грамматика: Знаменательные и служебные части речи. | | | | |
| | | Профессиональная составляющая: Особенности архитектурных стилей 9- | | | | |
| | «Архитектура | 17-х веков. в России. | | | | |
| 2. | IX -XVII | Деловая составляющая: Деловой стиль в одежде. | | | | |
| | веков» | Грамматика: Структура простого предложения. Типы вопросов. | | | | |
| | | Профессиональная составляющая: Выдающиеся памятники стиля Барокко | | | | |
| | «Стиль Барокко» | в странах изучаемого языка. | | | | |
| 3. | | Деловая составляющая: Моделирование ситуации «Обсуждение по | | | | |
| | | телефону дизайн проекта». | | | | |
| | | Грамматика: Времена активного залога. | | | | |
| | «Неоклассици | Профессиональная составляющая: Выдающиеся памятники стиля | | | | |
| | | Неоклассицизм в странах изучаемого языка. | | | | |
| 4. | «Пеоклассици зм» | Деловая составляющая: Особенности написания деловых писем по | | | | |
| | 31/17/ | тематическому признаку. | | | | |
| | | Грамматика: Времена пассивного залога. | | | | |
| | | Профессиональная составляющая: Выдающиеся памятники стиля | | | | |
| 5. | «Эклектизм» | Эклектизм в странах изучаемого языка. | | | | |
|] . | | Деловая составляющая: Особенности деловой этики в разных странах. | | | | |
| | | Грамматика: Инфинитивные обороты. Модальные глаголы. | | | | |
| | | Профессиональная составляющая: Выдающиеся памятники стиля Модерн | | | | |
| 6. | «Модерн» | в странах изучаемого языка. | | | | |
| | , 3-F | Деловая составляющая: Деловая документация. | | | | |
| | | Грамматика: Неличные формы глагола: герундий. | | | | |
| 7. | «Архитектура | Профессиональная составляющая: Шедевры архитекторов | | | | |
| , · | постреволюц | постреволюционного периода в России. | | | | |

| | ионного | Деловая составляющая: Резюме: виды, структура, правила оформления и | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|--|
| | периода» | гребования к стилю. | | | | | |
| | | Грамматика: Употребление причастия и инфинитива в конструкции «Сложное дополнение» | | | | | |
| 8. | «Информацио нные технологии в архитектуре» | Профессиональная составляющая: Возможности трехмерной печати в архитектуре. Деловая составляющая: Цифровые инструменты для подготовки презентаций. Грамматика: Сослагательное наклонение. | | | | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту, экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раздело в дисцип лины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|------------------------------|--|
| Знает лексические единицы и грамматические конструкции в рамках изучаемых тем для понимания письменной и устной информации деловой и профессиональной направленности. | 1-8 | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 4 Контрольная работа № 1, Контрольная работа № 2, зачет, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) чтение деловых и профессиональных текстов с использованием словаря для извлечения полной или частичной информации. | 1-8 | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 4 Контрольная работа № 1, Контрольная работа № 2, зачет, экзамен |

| Имеет навыки (основного уровня) аудирование иноязычной речи делового и профессионального характера, работа со специализированными одноязычными и двуязычными словарями для получения необходимой информации. | 1-8 | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 4 Контрольная работа № 1, Контрольная работа № 2, зачет, экзамен |
|---|-----|--|
| Знает деловую и профессионально-ориентированную лексику и грамматические конструкции необходимые для осуществления устной и письменной коммуникации на иностранном языке. | 1-8 | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 4 Контрольная работа № 1, Контрольная работа № 2, зачет, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществление деловой и профессионально-ориентированной коммуникации в письменной и устной форме с соблюдением грамматических правил и стилистических норм изучаемого языка. | 1-8 | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 4 Контрольная работа № 1, Контрольная работа № 2, зачет, экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) построение высказывания на иностранном языке с использованием изученного языкового материала для осуществления деловой и профессионально-ориентированной коммуникации. | 1-8 | Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3 Домашняя работа № 4 Контрольная работа № 1, Контрольная работа № 2, зачет, экзамен |

Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|--------------------------|--|--|
| | Объём освоенного материала, усвоение всех разделов | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| Навыки | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| основного | Навыки анализа результатов выполнения заданий | |
| уровня | Быстрота выполнения заданий | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | |
| | Качество выполнения заданий | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена во 2 семестре:

| | Наименование раздела | ании) для проведения экзамена во 2 семестре: | |
|----|---|---|--|
| № | дисциплины | Типовые вопросы/задания | |
| 5. | «Эклектизм» | 1. Чтение иноязычного текста (объёмом 1000 печатных знаков с пробелами) и письменное составление 5-и специальных вопросов к нему (на изучаемом иностранном языке) со словарем. 2. Устный пересказ прочитанного текста на иностранном языке. 3. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке. | |
| 6. | «Модерн» | 1. Чтение иноязычного текста (объёмом 1000 печатных знаков с пробелами) и письменное составление 5-и специальных вопросов к нему (на изучаемом иностранном языке) со словарем. 2. Устный пересказ прочитанного текста на иностранном языке. 3. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке. | |
| 7. | «Архитектура постреволюционного периода» | 1. Чтение иноязычного текста (объёмом 1000 печатных знаков с пробелами) и письменное составление 5-и специальных вопросов к нему (на изучаемом иностранном языке) со словарем. 2. Устный пересказ прочитанного текста на иностранном языке. 3. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке. | |
| 8. | «Информационные технологии в архитектуре» | 1. Чтение иноязычного текста (объёмом 1000 печатных знаков с пробелами) и письменное составление 5-и специальных вопросов к нему (на изучаемом иностранном языке) со словарем. 2. Устный пересказ прочитанного текста на иностранном языке. 3. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке. | |

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 1 семестре:

| № | Наименование раздела дисциплины. | Типовые вопросы/задания |
|----|----------------------------------|---|
| 1. | «Высшее образование» | Чтение текста на иностранном языке без словаря, передача основного содержания, прочитанного на русском языке. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке. |
| 2. | «Архитектура IX -XVII веков» | 1. Чтение текста на иностранном языке без словаря, передача основного содержания, прочитанного на русском языке. 2. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке. |
| 3. | «Стиль Барокко» | 1. Чтение текста на иностранном языке без словаря, передача основного содержания, прочитанного на русском языке. |

| | | 2. Сообщение по предложенной теме на иностранном |
|----|-----------------|--|
| | | языке. |
| | | 1. Чтение текста на иностранном языке без словаря, |
| | | передача основного содержания, прочитанного на русском |
| 4. | «Неоклассицизм» | языке. |
| | | 2. Сообщение по предложенной теме на иностранном |
| | | языке. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

Домашняя работа № 1, домашняя работа № 2 в 1 семестре; домашняя работа № 3 во 2 семестре; домашняя работа № 4 в 2 семестре.

контрольная работа № 1 в 1 семестре; контрольная работа № 2 во 2 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Перечень типовых контрольных заданий

Контрольная работа № 1

Английский язык

I. Define parts of speech. Translate the words of the same root.

- 1. Build rebuild buildable, builder building
- 2. Differ difference different indifferent differently differentness differential differently
- 3. Structure structural structurally structuralize structuralism
- 4. Place replace displace placement
- 5. Support supportable supporter supportive supportability supportively

II. Form the new words as much as possible, using different suffixes and prefixes.

- 1. to construct
- 2. to measure
- 3. to produce
- 4. to vary
- 5. to service

III. Put the special questions to the following sentences as much as possible.

- 1. To live in a multi-storied building is not as comfortable as in a cottage.
- 2. A lot of building methods were applied in masonry architecture.
- 3. Various ornamental patterns in brick decorated the walls.
- 4. Some people prefer to visit ancient churches in Russia.
- 5. The architect must have full understanding of the general requirements of modern civilization.

IV. Put the verbs in brackets into the correct form.

- 1. He ever (to be) to London?
- 2. What you (to do) at 6 o'clock tomorrow?

- 3. Yesterday I (to find) the book which I (to lose) in summer
- 4. What your brother (to do) every day?
- 5. Listen! Somebody (to play) the piano in the next room.
- 6. Where you (to go) last summer?
- 7. How many pages you (to read) by 5 o'clock tomorrow?
- 8. What Nick (to do) when you (to ring) him up yesterday?
- 9. I (not to go) to the cinema yesterday, I (to watch) TV the whole evening.
- 10. What you (to buy) at the shop tomorrow?

V. Fill in Passive Voice.

- 1. Many books (to publish) every year.
- 2. This car (to sell) at the moment.
- 3. The article (to discuss) when he came at last.
- 4. The house (to paint) when rain began.
- 5. The work (to do) by next Friday.
- 6. The car (to repair) in the garage now.
- 7. The text (to translate) by this weekend.
- 8. The report (to correct) soon.
- 9. The tea (to make) some minutes ago.
- 10. They (to teach) economics last term.

Немецкий язык

I. Setzen Sie den Artikel in richtiger Form:

- 1. Er parkt den Wagen auf ein... flachen Platz neben d... Eingang.
- 2. Die Menschen stehen in d... Halle vor d... Aufzug.
- 3. Durch die Fenster fällt das Licht auf d... Fußboden.
- 4. Der Fernsehturm steht auf ein... Ringfundament.
- 5. Das Bauwerk steht unter d... Denkmalschutz.

II. Stellen Sie die Fragen zu unterstrichenen Wörtern:

- 1. <u>Die Stadt an der Ostsee</u> lockt mit seinen traumhaften Stränden jährlich Hunderttausende von Touristen an.
- 2. Die Universität bietet ein breites Angebot an Studienfächern und Spitzenforschung an.
- 3. Das Angebot reicht <u>von Fächern wie Alte Geschichte, über Kommunikationswissenschaft bis hin zu Internationaler Unternehmensführung</u>.
- 4. Die Rostocker Uni ist mit ihren 14.500 Studenten alles andere als eine Massenuniversität.
- 5. Die <u>fast 800 Jahre alte</u> Hansestadt hat auch mittelalterliches Flair, moderne Architektur und gemütliche Kleinstadtatmosphäre zu bieten.

III. Setzen Sie die Verben in entsprechender Form ein:

- 1. Private Bauherren (kaufen, sanieren Präsens) gebrauchte Immobilien.
- 2. Energiesparsamkeit (spielen Präsens) eine besondere Rolle.
- 3. Mit der Zeit (sich ändern Perfekt) die Bedürfnisse der Bewohner.
- 4. Das Bauunternehmen (vertreten Futur) die Interessen des Bauherrn.
- 5. Große Schiebetüren (machen Präteritum) den Weg auf Terrasse und Balkon frei.

IV. Setzen Sie folgende Sätze in Passiv.

- 1. Jeder wählte für sich eine interessante Arbeit.
- 2. Die Bauarbeiten werden immer mehr vom Jahr zu Jahr bauen.
- 3. Die Leistung erhöhte sich vielfach.
- 4. Sie nehmen an diesem Bau teil.
- 5. Der Student hat zuerst den Text übersetzt.

Vocabulaire

Exercice 1. Complétez.

- 1. Max est *ingénieur* en mécanique.
- 2. II ... chez Peugeot.
- 3. Il a 29
- 4. Il habite 17 ... Diderot.
- 5. Dans quel ... ? En France.
- 6. Dans quelle ... ? À Sochaux.
- 7. Peugeot fait des
- 8. C'est une ... automobile.

Exercice 2. Complétez

- 1. deux, quatre, six, huit,
- 2. trois, deux, un,
- 3. huit cents, neuf cents,
- 4. onze, douze, treize, quatorze,
- 5. 699 (six cent quatre-....-dix-neuf

Exercice 3. Supprimez l'intrus.

- 1. e-mail / chaussure / téléphone / adresse
- 2. comptable / cuisinier / caissier / client
- 3. s'il vous plaît / merci / pays/pardon
- 4. avion / voiture /bus/ ordinateur
- 5. américain / russe / arabe / français

Exercice 4. Ecrivez les prix en chiffres.

- 1. quatre cent soixante et onze
- 2. huit mille trois cent vingt-quatre
- 3. seize mille cinquante et un
- 4. soixante dix mille trente

Grammaire

Exercice 5. Mettez les mots dans l'ordre pour composer des phrases.

- 1. à/Vous/habitez / Paris?
- 2. professeur/français./Leduc/est/Madame/de
- 3. production/chez/est/Monsieur Suzuki / directeur / Toyota./ de la
- 4. Et/Ça/merci. /bien, / vous ? /va
- 5. Vous / du/de/connaissez / téléphone / directeur / le numéro/?
- 6. vous/ Excusez-moi, /s'il vous plaît ?/épeler/ de la/le nom / ville, /pouvez

Exercice 6. Indiquez s'il s'agit d'un homme oud'une femme ?

- 1. Elle est comptable.
- 4. C'est un artiste.
- 2. Je suis américain.
- 5. Il va bien, merci.
- 3. Vous êtes la vendeuse?
- 6. Vous êtes portugais?

Exercice 7. Choisissez la bonne réponse.

- 1. Catherine parle russe et (anglaise / chinois / italienne / espagnols)
- 2. Elle (est / a / suis /ai) 32 ans.
- 3. Qui est-ce? C'est (Paul Beck / la tour Eiffel / Paris / un hôtel).
- 4. Ce (ai / es / est /sont) des amis.
- 5. (Quel / Quelle / Quelles / Quels) est le nom de la rue ?
- 6. Vous connaissez la profession (du / de l' / de la / de) madame Kilani?

- 7. C'est (le, la, l' de) assistante du directeur.
- 8. Tu connais (des / les / une / la) coordonnées de Paul?

Exercice 8. Complétez avec les verbes suivants :

s'appeler/connaitre/étre/faire/travailler/vendre

- 1.- Bonjour, Pierre, vous travaillez où?
- Je travaille à Paris, à la Libraire du Soleil, vous.....?
- -Non, désolé. Qu'est-ce que vous...... dans cette librairie?
- Je...... vendeur. Je..... des livres d'art.
- 2. Il....... Pierre. Il....... dans une librairie. Il....... vendeur. Il...... des livres.

Exercice 9. Lire. Lisez l'article ci-contre sur Paula Montero. Dites si les informations suivantes sont vraies ou fausses.

ENTREPRISES. FIMEX

Paula Montero

Paula Montero, 33 ans, est nommée responsable du marché français de la société Fimex.

De nationalité espagnole, Paula Montero est titulaire d'un MBA de l'université de York (Grande Bretagne). Elle est mariée et mère de deux enfants Entrée à 27 ans chez Fimex, elle a travaillé cinq ans à Montreuil, dans la principale usine de Fimex. Elle travaille maintenant au siège social de la société, à Paris. Paula Montero remplace Daniel Buffet, nommé directeur commercial, responsable du marché mondial.

- 1. Paula Montero travaille chez Fimex.
- 2. Elle travaille à York, en Angleterre.
- 3. Fimex est une banque.
- 4. Paula Montero est espagnole.
- 5. Elle a 27 ans.
- 6. Elle est célibataire.
- 7. Elle est responsable des marchés asiatiques.
- 8. Daniel Buffet travaille chez Fimex.

Exercice 10. Écrire. Imaginez un petit texte sur Daniel Buffet d'après son CV.

Rui TAVARES 65, rue Bonnel 69003 LYON 04 78 60 07 22 ruitavares@felix.eu marié, 25 ans, de nationalité portugaise Expérience professionnelle Depuis 2009 CUISINES DESBOIS, Paris Menuisier

Exercice 11. Parler. Répondez aux question sur Rui Tavares (exercice précédent).

- 1. De quelle nationalité est-il?
- 2. Quel est son numéro de téléphone?
- 3. Quel est son e-mail?
- 4. Quelle est son adresse?
- 5. Pouvez-vous épeler le nom de la rue?
- 6. Autre chose?

Exercice 12. Présentez-vous en 2 minutes.

Контрольная работа № 2

Английский язык

I. Translate the sentences paying attention to the infinitive constructions:

- 1. This is for you to decide.
- 2. To advertise in magazines is very expensive.
- 3. He is sure to enjoy himself at the disco.
- 4. He knew himself to be strong enough to take part in the expedition.
- 5. His invention is considered to be of great importance.
- 6. This work seems to take much time.
- 7. She is not likely to change her opinion.
- 8. This team might to win the match tomorrow.
- 9. This research must to finish last year.
- 10. He must to make an experiment now as he is in the laboratory.

II. Translate the sentences using Gerund.

- 1. Он вошел в комнату, не постучав.
- 2. Перед подписанием контракта я посоветовался с юристом.
- 3. Его опыт вождения машины пригодится ему в будущем.
- 4. Научится говорить на языке можно, если много говорить.
- 5. Эту книгу стоит почитать.
- 6. Я была против поездки туда с самого начала.
- 7. Вам следует избегать читать при плохом освещении.
- 8. Я отказываюсь принять ответственность за твои действия.
- 9. Это хороший способ уйти от ответа.
- 10. Он работает без остановки целый день.

III. Put the verbs in brackets into the correct form.(Participle)

- 1. This is house (to build) several hundred years ago.
- 2. Yesterday the engineer demonstrated (to improve) mechanisms.
- 3. He offered the best solution of the problem (to concern).
- 4. Considerable progress has been made in the methods (to apply)
- 5. Scientist (to create) a new theory always use experience of the past.
- 6. A (to lift) weight is capable of doing work.
- 7. The results (to obtain) showed that our ideas were wrong.
- 8. There are many universities (to train) qualified specialist.
- 9. Bodies (to possess) potential energy can do work.
- 10. (to fall) velocity increases every second.

IV. Fill in the proper tense form. (Subjunctive Mood)

- 1. If I (to know) about his trip before, I (to organize) my work otherwise.
- 2. If the weather (to be) nice, we (to go fishing) today.
- 3. If he (to take) my advice yesterday he (not to get) into trouble.
- 4. If I (not to have) a cold, I (to stay) at home yesterday.
- 5. If I (to be) you, I (to stay) at home yesterday.
- 6. If you (to study) applied mechanics, you (to know) it well next year.
- 7. If you (to come) in time, the teacher (not to be angry) with you yesterday.
- 8. If the surface (to be) ideal smooth surface, the friction (to reach) zero.
- 9. I (to talk) to the dean, if I (to be) you last week.
- 10. If he (to work) harder, he (to graduate) from the University with honors some years ago.

Неменкий язык

I. Transformieren Sie die Sätze mit Modalverben in die Sätze mit Modalkonstruktionen haben / sein ... zu + Infinitiv:

1. Die Baustelle und der Baubetrieb sollen als einheitlicher technologischer

Komplex angesehen sein.

- 2. Im Bauwesen sollen viele Probleme gelöst werden.
- 3. Auf der Baustelle kann man verschiedene Maschinen sehen.
- 4. Wir sollen morgen die Kontrollarbeit schreiben.
- 5. Unsere Gruppe soll in diesem Semester 3 Prüfungen ablegen.

II. Erklären Sie folgende Wortverbindungen nach dem Muster: die zu lösende Aufgabe – die zu lösende Aufgabe ist die Aufgabe, die gelöst werden muss/kann.

- 1. Die vorzustellende Situation;
- 2. die zu beweisende Notwendigkeit;
- 3. die zu reparierende Maschine;
- 4. das anzuwendende Gerät;
- 5. das zu übersehende Problem.

III. Erklären Sie folgende Wortverbindungen nach dem Muster: der lesende Student – der Student, der liest; das gelesene Buch – das Buch, das gelesen worden ist.

- 1. das entstehende System;
- 2. die sich entwickelnde Zusammenarbeit;
- 3. die gelöste Aufgabe;
- 4. die von den Studenten geschriebene Kontrollarbeit;
- 5. die vom Dozenten gehaltene Vorlesung;

IV. Bilden Sie Attributsätze.

- 1. Die Studenten fahren in den Urlaub. Das Examen der Studenten ist abgeschlossen. 2. Die Seminargruppe unterstützt die Studentin. Das Kind der Studentin ist oft krank.
- 3. Ich bin von seinen sportlichen Erfolgen nicht überzeugt. Er ist sicher der Erfolge.
- 4. Der Kulturabend war ein großer Erfolg. An der Vorbereitung des Kulturabends hatten alle Schüler teilgenommen
- 5. Im Sanatorium hatte sie die notwendige Ruhe und Pflege. Sie brauchte Ruhe und Pflege nach der schweren Operation.

Французский язык Vocabulaire

Exercice 1. Choisissez la bonne réponse.

- 1. La réunion dure combien de temps ? Environ 1 heure. / À 13 heures.
- 4. On est le combien aujourd'hui ? On est jeudi. / Le 18.
- 5. Il fait beau? Non, il fait froid. / Oui, il pleut.
- 2. Tu te couches à quelle heure le soir ? A midi. / Vers minuit.
- 3. Tu skies dans les Alpes cette année ? Oui, en février. / Oui, en juillet.
- 6. Tu travailles demain ? Non, c'est férié. / Oui, souvent.

Exercice 2. Mettez dans l'ordre.

- A. Je déjeune.
- B. Je me couche.
- C. Je m'habille.
- D. Je me lève.
- E. Je dîne.
- F. Je me réveille.
- G. Je dors.
- H. Je me déshabille.

Exercice 3. Complétez cet e-mail.

| De: Caroline Brunel |
|---|
| A: Vincent Paillet |
| Ob: Confirmation rendez-vous Date: mercredi 12/02/2012 15:18 |
| Bo |
| Caroline |
| Grammaire |
| Exercice 4. Complétez. |
| 1. Ils ferment à 18 heures. |
| 2. J'ai rendez-vous 4 août. |
| 3. Il prend ses vacances hiver. |
| 4. Ils viennent printemps. |
| 5. Ils ouvrent mois de mars. |
| 6. Le nouvel album sort juin. |
| 7. Nous sommes combien ? |
| 8. Je suis née 1986. |
| Exercice 5. Mettez le verbe au présent. |
| 1. Vous (ouvrir) à quelle heure ? |
| 2. Elle (finir) son travail. |
| 3. Vous (sortir) ce soir ? |
| 4. Tu (jouer) aux cartes ? |
| 5. Ils (prendre) des vacances. |
| 6. Ils (aller) |
| |
| Exercice 6. Choisissez la bonne réponse. |
| 1. Il fait froid (cet / ce / cette / ces) hiver. |
| 2. Vous jouez (au / à / du / de) football? |
| 3. Ils vont souvent (au / à / du / à la) théâtre. |
| 4. Elle ne se trompe (jamais / parfois / souvent / toujours). |
| 5. Il travaille (très / rarement / pas / jamais) le soir. |
| 6. (Un mardi / Mardi / Le mardi / À mardi) prochain, je ne travaille pas. |
| 7. En général, (cette / la / en / à) nuit, on dort. |
| 8. (Ce / Cette / Cet / Ces) exercice est intéressant. |
| Exercice 7. Faites des phrases. |
| 1. (ne jamais se reposer) – Je travaille toujours, je ne me repose jamais. |
| 2. (toujours réussir) – Ils sont brillants, ils |
| 3. (se lever tard) – Le dimanche, en général, ils |
| 4. (pouvoir se voir) – Je suis libre ce soir, on |
| 5. (pouvoir se taire) – Tu dis des bêtises, est-ce que tu |
| 6. (ne pas pouvoir venir) – Désolé, je |
| 7. (pouvoir s'asseoir) – Vous |
| 8. (ne pas pouvoir s'adapter) – C'est une autre culture, ils |
| |

Exercice 8. Lire. Lisez l'e-mail de Paul Beck à Daniil Karev et dites si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

De: Paul Beck A: Daniil Karev Objet: rendez-vous

Date: lundi 05/06/2022 15h58

Bonjour, Daniil,

J'arrive à Moscou demain à 10 heures. Peut-on déjeuner ensemble ? Quel temps fait-il à Moscou?

A bientôt, Paul

- 1. Paul envoie un mail à Daniil vers 4 heures de l'après-midi.
- 2. Paul arrive à Moscou le 6 juin.
- 3. Le 6 juin est un jeudi.
- 4. Paul veut voir Daniil à 10 heures.
- 5. C'est l'hiver à Moscou.

Exercice 9. Ecouter. Lisez cet article. Puis écoutez Karine Merlin et complétez l'article.

Exercice 10. Écrire. Mettez-vous à la place de Jacques et répondez au mail de Paul. Proposez une heure et un lieu de rendez-vous. Dites quel temps il fait à Moscou.

De: Daniil Karev A: Paul Beck

Objet: RE: rendez-vous

Date:

Exercice 11. Parler. Écrivez six rendez-vous dans votre agenda

| le 6 juin | Lundi | àheures |
|------------|-------------|---------|
| le 7 juin | Mardi | àheures |
| le 8 juin | Mercredi | àheures |
| le 9 juin | Jeudi | àheures |
| le 10 juin | Vendredi | àheures |
| le 11 juin | Samedi àheu | ıres |
| le 12 juin | Dimanche | àheures |

Par exemple:

- une réunion service
- une visite médicale
- un cours de français
- etc.

Exercice 12. Travaillez par groupe de trois. Fixez rendez-vous ensemble pour :

- visiter la nouvelle usine
- recevoir les représentants syndicaux
- déjeuner ensemble.

Par exemple:

A. Bon, nous devons visiter la nouvelle usine.

Est-ce que vous êtes libre jeudi matin?

- B. Désolé, je ne peux pas.
- C. Moi non plus.
- A. Pour moi, c'est parfait.

- B. Pour moi aussi. Vous pouvez à quelle heure?
- C. De 14 heures à 16 heures, c'est possible?
- A. Pour moi, c'est d'accord.

Пример и состав типового домашнего задания

Домашняя работа № 1

Английский язык

Read the text

Architecture

Architecture is the art of building in which human requirements and construction materials is related so as to furnish practical use as well as an aesthetic solution, thus differing from the pure utility of engineering construction. As an art, architecture is essentially abstract and nonrepresentational and involves the manipulation of the relationships of spaces, volumes, planes, masses, and voids.

Time is also an important factor in architecture, since a building is usually comprehended in a succession of experiences rather than all at once. Initially architecture is sure to have evolved out of urgent needs, available building materials and individual skills. Human civilizations having developed, knowledge and comprehension of nature laws as well as exchanges of generations experience were gradually formed and passed through oral and written traditions as well as successions of events. Finally, Architecture did become a world spread craft. From the very beginnings of architecture many skills, systems, and theories have been evolved for the construction of the buildings that have housed nations and generations of men in all their essential activities, and writing on architecture is almost as old as writing itself. Books on the theory of architecture, on the art of building, and on the aesthetic appearance of buildings exist in fair number. The oldest book we have that sets forth the principles upon which buildings should be designed and aims to guide the architect is the work of Marcus Vitruvius Pollio, written in the first century B. C.

Nearly two thousand years ago the Roman architect Vitruvius listed three basic factors in architecture - convenience, strength and beauty. These three factors are always present and are always interrelated in the best structures. It is impossible for the true architect to think of one of them without almost automatically considering the other two as well. Thus architectural design entails not only the study of solutions for convenience, for structure, and for appearance as three separate processes but also a consideration of the constant interaction of these factors. This triple nature of architectural design is one of the reasons why architecture is a difficult art; for it takes a special type of imagination as well as long years of training and experience to produce a designer capable of making the requisite in the light of these three factors—use, construction, and aesthetic effect—simultaneously. The architect's feeling of satisfaction in achieving such an integration is one of his greatest rewards.

I. Answer the questions:

- 1. What is architecture by its' aims?
- 2. What are the main ways of developments in architecture?
- 3. What are the main functions of architecture?
- 4. What is the difference between architecture and construction?
- 5. Why are three basic factors by Roman architect Vitruvius urgent in architecture nowdays?

II. Find the Russian equivalents:

| 1. | pure utility | A. | Трехкратная природа архитектурного | | | | |
|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 2. | available building materials | проект | гирования | | | | |
| 3. | aims to guide the architect | B. | Цели, которыми руководствуется | | | | |
| 4. | triple nature of architectural design | архитектор | | | | | |
| 5. | possess the creative imagination | C. | С. Доступные строительные материалы | | | | |
| 6. | involve the manipulation of | f D. Обладать креативным воображением | | | | | |
| relatio | nships | E. | Чистое использование | | | | |
| 7. | urgent needs | F. | Актуальные нужды | | | | |
| | | G. | Вовлекать действие при взаимоотношениях | | | | |

| 1. I (listen) to the radio while Mary (cook) dinner. |
|--|
| 2. You (buy) this book yesterday? |
| 3. When your brother usually (get) home in the evening? |
| 4. Look there! Sue and Tim (run) to school. |
| 5. Their father often (go) to rock concerts. |
| IV. Put 5 special questions to the following sentences: |
| 1. Architecture became a world spread craft. |
| 2. The architect designs the whole building using a special type of imagination. |
| 3. Architecture is used to reflect the power of states. |
| 4. Many contracts were signed by our company last year. |
| 5. Many new smart houses will have been erected in the city by the next year. |
| V. Fill in the correct order the following words and word-combinations: enclose, taking into |
| consideration, exhibiting, mail literature, appreciate. |
| |
| Dear Sirs, |
| We our new price-lists becoming valid on October 31s. Would you please send us all |
| future orders these new prices. |
| We shall take part in this year's Hannover Fair (25th April until 3rd May) a number |
| of new products. |
| You will receive from us by separate and a Press Bulletin on this equipment, giving a |
| full idea of this new line of our products. |
| We would it if you would pay us a personal visit on our stand or, if possible, here |
| in London. |
| Awaiting your early reply, |
| We remain sincerely yours, |
| Brown and Co Ltd. |

III. Practice Active Voice (open the brackets in the correct form).

Немецкий язык

Lesen Sie den Text "Humboldt-Universität"

Diese weltbekannte und große Universität Deutschlands wurde 1809 in Berlin gegründet, und zwar auf Initiative des großen Philosophen und Politikers Wilhelm von Humboldt. Der Lehrbetrieb an der Universität begann 1810, anfangs waren hier 256 Studenten immatrikuliert. Im 19. Jahrhundert gehörte diese Universität zu den bedeutendsten Wissenschaftszentren Europas. Hier studierten und lehrten 29 Nobelpreisträger, darunter Albert Einstein, Max Planck und Robert Koch. Unter den Berühmtheiten, die hier tätig waren, sind auch russische Namen zu finden – so Wladimir Basarow und Alexander Shirjajew.

Wladimir Alexandrowitsch Basarow (sein eigentlicher Familienname lautet Rudnew) ist ein russischer Philosoph und Ökonom. Er studierte an der Moskauer staatlichen Universität an der Fakultät für Physik und Mathematik, in den Jahren 1900 und 1901 hörte er Vorlesungen an der Berliner Universität. Ein anderer berühmter Hörer an der Humboldt-Universität – Alexander Stepanowitsch Shirjajew, war ein russischer Wissenschaftler, der sich auf das Strafrecht spezialisierte und später Professor an der Petersburger Universität wurde. Er hörte an der Berliner Universität Vorlesungen bei dem Rechtswissenschaftler Otto Göschen und dem Juristen Georg Friedrich Ruchta, beim Philosophen Friedrich Wilhelm Joseph von Schelling sowie Vorlesungen in Gerichtsmedizin bei Johann Ludwig Casper. Nach seiner Rückkehr nach Petersburg verteidigte er seine Dissertation und wurde zum Professor für russisches Recht ernannt.

Im Jahr 1828 erhielt die Universität den Namen Friedrich-Wilhelm-Universität – zu Ehren des Königs von Preußen Friedrich Wilhelm des Dritten, in dessen Regierungszeit sie gegründet worden war. Und erst im Jahr 1949, nach dem Ende des Zweiten Weltkrieges und bereits zu Zeiten der DDR wurde die Universität zu Ehren der Gebrüder Humboldt - des Begründers der Universität Wilhelm und seines jüngeren Bruders Alexander - umbenannt. Da ist wiederum eine Verbindung mit Russland zu verfolgen. Alexander von Humboldt war ein Enzyklopädist, er war Physiker, Meteorologe, Geograph, Botaniker und Zoologe, vor allem aber ein leidenschaftlicher Forschungsreisender. So ist es nicht erstaunlich, dass ihn einer seiner Schicksalswege auch nach Russland führte.

I. Antworten Sie auf die Fragen zum Text:

- 1. Um welche deutsche Universität handelt es sich in diesem Text?
- 2. Wo befindet sie sich?
- 3. Wer studierte an der Humboldt-Universität?
- 4. Wodurch sind die Absolventen der Humboldt-Universität bekannt?
- 5. Wessen Namen trägt diese Universität?

II. Wählen Sie die russischen Äquivalente:

| 1 weltbekannt | А государственный | | | | |
|--------------------|----------------------|--|--|--|--|
| 2 gründen | В всемирно известный | | | | |
| 3 tätig sein | С основывать | | | | |
| 4 ernennen | D страстный | | | | |
| 5 leidenschaftlich | Е переименовать | | | | |
| 6 umbenennen | F работать | | | | |
| 7 staatlich | G назначать | | | | |

III. Setzen Sie das Substantiv im richtigen Kasus ein:

- 1. Der Vater liest (eine Zeitung).
- 2. Der Beruf (der Flieger) ist gefährlich.
- 3. Willst du (der Freund) helfen?
- 4. Die Geschwister gratulieren (die Großmutter) zum Geburtstag.
- 5. Die Studenten lesen im Lehrbuch (ein Paragraph).

IV. Bilden Sie Sätze. Beachten Sie die Wortfolge:

- 1 die Studenten, viel, wissen, diesem Schriftsteller, von?
- 2. alle, ohne, übersetzen, wir, Texte, Wörterbuch.
- 3. Auto, fahren, mein Freund, mit, täglich, seinem.
- 4. In, regnen, es, diesem, oft, Sommer?

_____ gelegt.

5. du, essen, Eis, oft?

| und se | en Sie einige markante Unterschiede zwischen der deutschen und der französischen Arbeitswelt tzten die entsprechenden Wörter ein: Wert, Angestellten, zuverlässig, Arbeitszeit, Pünktlichkeit, gebern, achtet. |
|--------|--|
| • | In Frankreich ist wichtiger als Freizeit - in Deutschland wird Freizeit als elementar für den Arbeitserfolg angesehen. Home-Office wird von manchen teilweise sogar präferiert. |
| • | In Frankreich steht Originalität im Vordergrund - in Deutschland sind Nutzen und Wirtschaftlichkeit entscheidend. |
| • | In Frankreich schätzt man die Kreativität von in Deutschland zählt vor allem die Arbeitsqualität. |
| • | In Frankreich sollen Dinge so gut wie möglich gemacht werden - in Deutschland zählt die Perfektion. |
| • | In Frankreich werden Veränderungen vorangetrieben - in Deutschland man auf Regelmäßigkeit. |

In Frankreich sind Unternehmen risikofreudig - in Deutschland wird vor allem auf Sicherheit

| ici siiiu | und Zuver | iassigken | auch so wichtig in der | deutsch | en Arbeitswelt! |
|--|---|---|---|---|--|
| | | • | Французский язык | | |
| Exercice 1. Lisez | le texte. | | | | |
| Le master mentio | | | | | |
| scientifique de mécanique. Cet enseignements étudiants d'acqu scientifiques et | haut niveau et un te double culture en M1 sont orga nérir des compét techniques de ha oriques et connai | ne culture e permet anisés sou ences pou aut niveau | aux étudiants de s'orier s forme d'unités d'ense ur organiser et diriger d u. Le premier semestre | e vers les nter selon ignemen es travau comprer | donnant une culture s défis industriels actuels n leur projet personnel. Les cohérents permettant aux découlant d'activités nd un tronc commun sur se les parcours. Les étudia |
| Le parcours "Mat et concepteurs. | ériaux et Structu | | e une formation complé sur la modélisation mu | | aptée aux futurs chercheu les des matériaux et |
| structures. Les étudiants con | nplètent leur form | mation, il | s choisissant des modul | les optio | nnels qui ont pour object |
| | eurs bases théorie démarche de calo | | spécifier leurs langages ssionnelle. | scientifi | iques et techniques, et |
| Exercice 2. Répo | ndoz auv auasti | ons · | | | |
| 1. Quels objectifs | | | e Civil ? | | |
| | | | | re scient | ifique de haut niveau et i |
| | ogique orientée v | | | | |
| | | | lant le premier semestre | e ? | |
| | | | eriaux et Structures"? | | |
| 5. Quels objectifs | ont des modules | optionne | eis ! | | |
| Exercice 3. Trou | vez l'équivalent | français | des expressions russes | : | |
| | | | | nces pou | r organiser et diriger des |
| 1.гражданское с travaux | | A. | • | - | |
| travaux 2. научная культ | ypa B. | les déf | is industriels actuels en | mécani | |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ | ура В. ая культура | les déf | • | mécani | |
| travaux 2. научная культ 3. технологическ connaissances f | ypa B. ая культура fondamentales промышленные | les déf C. | is industriels actuels en | mécanio les disci | plines théoriques et |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ connaissances f 4. современные г techniques de h 5. приобрести на | ypa B. caя культура condamentales промышленные aut niveau выки организа | les déf C. задачи в | is industriels actuels en un tronc commun sur области механики | mécanio les disci D. E. | plines théoriques et activités scientifiques une culture scientifique |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ connaissances f 4. современные г techniques de h 5. приобрести на 6. научно-технич | ypa B. can культура condamentales промышленные aut niveau выки организан | les déf C. задачи в ции и рук сость выс | is industriels actuels en un tronc commun sur в области механики | n mécanio les disci D. E. Génie | plines théoriques et activités scientifiques une culture scientifiques c Civil |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ connaissances f 4. современные г techniques de h 5. приобрести на 6. научно-технич 7. общее ядро тес technologique | ypa B. cas культура condamentales промышленные aut niveau выки организав пеская деятельн оретических ди | les déf С. задачи в ции и рук ость выс юциплин | is industriels actuels en un tronc commun sur области механики соводства работой окого уровня F. и фундаментальных с | n mécanio les disci D. E. Génic внаний | plines théoriques et activités scientifiques une culture scientifiques c Civil |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ connaissances f 4. современные г techniques de h 5. приобрести на 6. научно-технич 7. общее ядро тес technologique Exercice 4. Comp | ypa B. can культура condamentales промышленные aut niveau выки организат пеская деятельн оретических ди | les déf С. задачи в ции и рук юсть выс исциплин | is industriels actuels en un tronc commun sur в области механики ководства работой окого уровня F. и фундаментальных в ou indédini si nécesse | n mécanio les disci D. E. Génic внаний | plines théoriques et activités scientifiques une culture scientifiques c Civil |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ connaissances f 4. современные г techniques de h 5. приобрести на 6. научно-технич 7. общее ядро тес technologique Exercice 4. Comp 1 directe | ура В. caя культура Gondamentales промышленные aut niveau выки организациеская деятельноретических ди plétez avec l'artieur présente | les déf С. задачи в ции и рук юсть выс исциплин icle défin ing | is industriels actuels en un tronc commun sur в области механики ководства работой окого уровня F. и фундаментальных в ou indédini si nécesse énieurs de son usine. | n mécanio les disci D. E. Génic внаний | plines théoriques et activités scientifiques une culture scientifiques c Civil |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ connaissances f 4. современные г techniques de h 5. приобрести на 6. научно-технич 7. общее ядро тес technologique Exercice 4. Comp 1 directe 2. René est | ура В. caя культура condamentales промышленные aut niveau выки организата пеская деятельн претических ди plétez avec l'arti eur présente bâtisseur. C'o | les déf С. задачи в ции и рук юсть выс исциплин icle défin ing | is industriels actuels en un tronc commun sur в области механики ководства работой окого уровня F. и фундаментальных si ou indédini si nécesse énieurs de son usine. bâtisseur de l'entre | n mécanic les disci D. E. Génic внаний | plines théoriques et activités scientifiques une culture scientifique civil G. une culture |
| travaux 2. научная культу 3. технологическ connaissances f 4. современные г techniques de h 5. приобрести на 6. научно-технич 7. общее ядро тес technologique Exercice 4. Comp 1 directe 2. René est 3. Madame Duval | ура В. сая культура condamentales промышленные аut niveau выки организац веская деятельн оретических ди plétez avec l'arti eur présente bâtisseur. C'e | les déf С. задачи в дии и рук- пость выс- псциплин icle défin ing- est nadienne. | is industriels actuels en un tronc commun sur в области механики ководства работой окого уровня F. и фундаментальных в ou indédini si nécesse énieurs de son usine. | n mécanio les disci D. E. Génie внаний mire. | activités scientifiques une culture scientifique c'Civil G. une culture |

1. Dubois est _____voyage d'affaires, _____ Etats-Unis, _____ salon international de la décoration. 2. Ils sont _____ l'aéroport.

| 3. Elle va un congrès de constructeurs, Montréal, Canada. 4. Les représentants de l'entreprise KMK vont Moscou, Russie. 5. Ils vont descendre l'hôtel, Madame Calmar va descendre des amis |
|--|
| Exercice 6. Choisissez la bonne réponse : 1.Bonjour ! Salut tu va bien ? / Au revoir ! |
| 2. Vous allez bien ? Et toi ? / Un instant, s'il vous plaît. |
| 3. Je vous présente Michel Dupont. Enchanté. / Ça va ? |
| 4. Vous parlez russe ? Non, je parle russe. / Oui, je suis russe. |
| 5. Vous êtes étudiant ? Non, je travaille. / Oui, je suis ingénieur. |
| 6. Vous habitez où ? A Moscou. / Chez IBM. |
| 7. Vous êtes monsieur ? Dupont, Michel Dupont. / Madame, monsieur, bonjour. |
| 8. Quel est votre prénom ? Dupont. / Je m'appelle Michel. |
| 9. Quelle votre fonction ? Je travaille chez IBM. / Je suis directeur commercial. |
| 10. Voici les coordonnées de Michel. Merci. / Excusez-moi. |
| Exercice 7. Traduisez le dialogue: □ Вы мадам? □ Я мадам Иванова. □ Извините, вы можете назвать по буквам вашу фамилию? □ Да, конечно. |
| □Алло Петя? □Да, это я. □Это Миша. □Привет Миша! Как дела? Спасибо, хорошо, у тебя как дела? |
| \Box Здравствуйте, господин Дюбуа! \Box Здравствуйте, как у вас дела? \Box Всё хорошо, спасибо! A вы как? |
| □Извините, вы госпожа Бирюкова? □Да, это я. □Меня зовут Виктория Краснова. Рада познакомиться. □Я тоже очень рада познакомиться. |

Английский язык

Read the text.

Baroque architecture is the building style of the Baroque era, begun in late 16th-century Italy, that took the Roman vocabulary of Renaissance architecture and used it in a new rhetorical and theatrical fashion, often to express the triumph of the Catholic Church and the absolutist state. It was characterized by new explorations of form, light and shadow, and dramatic intensity.

Whereas the Renaissance drew on the wealth and power of the Italian courts and was a blend of secular and religious forces, the Baroque was, initially at least, directly linked to the Counter-Reformation, a movement within the Catholic Church to reform itself in response to the Protestant Reformation. Baroque architecture and its embellishments were on the one hand more accessible to the emotions and on the other hand, a visible statement of the wealth and power of the Church. The new style manifested itself in particular in the context of the new religious orders, like the Theatines and the Jesuits who aimed to improve popular piety.

The architecture of the High Roman Baroque can be assigned to the papal reigns of Urban VIII, Innocent X and Alexander VII, spanning from 1623 to 1667. The three principal architects of this period were the sculptor Gianlorenzo Bernini, Francesco Borromini and the painter Pietro da Cortona and each evolved his own distinctively individual architectural expression.

Dissemination of Baroque architecture to the south of Italy resulted in regional variations such as Sicilian Baroquearchitecture or that of Naples and Lecce. To the north, the Theatine architect Camillo-Guarino Guarini, Bernardo Vittone and Sicilian born Filippo Juvarracontributed Baroque buildings to the city of Turin and the Piedmont region.

I. Answer the questions:

- 1. When and where did Baroque architecture begin?
- 2. What was the Baroque style characterized by at first?
- 3. What are the main features of Baroque architecture?
- 4. What is the difference between medieval and baroque architecture?
- 5. What were the three principle architects of this period?

II. Find the Russian equivalents:

| 1. | express the triumph | A. | Относящийся к эмоциям |
|----|-------------------------------|----|------------------------------|
| 2. | accessible to the emotions | B. | Состояние богатства и власти |
| 3. | statement of wealth and power | C. | Выражать триумф |
| 4. | manifested | D. | Улучшать |
| 5. | to improve | E. | Развивать |
| 6. | evolve | F. | Религиозные ордеры |
| 7. | religious orders | G. | Проявлять |

III. Practice Passive Voice (open the brackets in the correct form)

- 1. This problem (to discuss) by the council of managers now.
- 2. The erection of new hotel (to finish) by the end of the next year.
- 3. The goods (to deliver) on time yesterday because the plant was heavy with orders.
- 4. Many new hotels (to build) in St. Petersburg lately.
- 5. Variety of architectural styles (to use) for construction of unique buildings.

IV. Form the new words using different suffixes, prefixes: to use, to consider, to respect, to apply, to satisfy.

V. Fill in the dialogue the following expressions: to sign, terms of delivery and payment, volume of, affected, to revise, sufficient.

Dialogue

Mr Petrov, engineer of Rossexport, is having talks in Moscow with Mr Brown of British Asbestos Ltd. The British company is a regular importer of asbestos from Russia and has often dealt with the Russian trading organization. Mr Brown has been instructed by his firm _____ another contract for asbestos.

Brown: Good afternoon! Nice to see you again, Mr Petrov! You are looking well, I must say. How are things with you?

Petrov: Not bad, thank you. And how are you?

Brown: Fine, just fine. I always feel well in beautiful weather like this. We're having such a lot of rain in England now. I am happy to be away. Well, I suppose we had better get down to business.

| Petrov: Yes, certainly. You've com | ne to sign another contract, haven't you? |
|--|--|
| Brown: That's right. For next year, | actually. |
| Petrov: Are you happy with our us | ual? |
| Brown: Yes, quite. As a matter of the | fact, I've come here to talk about the price. I'd like to say that the |
| business in the building ind | ustry in our country has dropped considerably. This |
| the prices of a number of building materia | ls. In this situation it's quite natural we expect you |
| your prices for asbestos. | |
| Petrov: I'm afraid this Is not | reason for us to lower the price. |

Неменкий язык

Lesen Sie den Text "Der Barock und die neoklassizistische Architektur in Deutschland"

Dekorative Fülle vom prächtigen Barock unterscheidet ihn von der sachlichen Renaissance. Barock blühte in den katholischen Gebieten im Süden von Deutschland. Die Residenz in Würzburg und Schloss Sanssouci in Potsdam sind die besten Beispiele der Renaissance Baukunst.

Entfernen Sie die Elemente des Barock und Sie erhalten die Rokoko, gekennzeichnete durch die geschwungenen Formen, atemberaubenden Mengen von Gold und modelliertes Stuck. Eines der bekanntesten Beispiele der kirchlichen Architektur des Rokoko ist Wieskirche in Bayern, Deutschland. In der Baukunst des Rokokos wurden einige Theater der damaligen Zeit errichtet. Eines der besten Beispiele dient altes Residenztheater in München.

In der neoklassizistischen Architektur drückt sich der Vorwurf gegen Barock und Rokoko. Im Laufe des Jahrhunderts überließ Neoklassizismus den Platz der mehr schwerfälligen neoklassischen Architektur. Gerade in dieser Zeit wurde das Schloss Neuschwanstein erbaut.

Die neoklassizistische Architektur verwurzelt in der klassischen Epoche Griechenlands. In Berlin gibt es einige Meisterwerke, die vom preußischen Architekten Karl Friedrich Schinkel (1781-1841) geschaffen wurden. Das sind der neoklassische Avenue, bekannte als "Unter den Linden" und die Museumsinsel. Der von griechischen Tempeln inspirierte Architekt Leo von Klenze (1784-1864) entwarf in München solche Museen wie das Glyptothek und solche Denkmäler wie die Propyläen auf dem Königsplatz. Diese architektonische Baukunst kann man "der griechischen Wiedergeburt" nennen.

I.Beantworten Sie die Fragen zum Text:

- 1 Was unterscheidet Barock von Renaissance?
- 2 Wodurch unterscheiden sich Barock und Rokoko?
- 3 In welchem Stil wurde das Schloss Neuschwanstein gebaut?
- 4 Welche Gebäude in Berlin sind als Beispiel der neoklassizistischen Architektur?
- 5 Wer entwarf einige Museen in München?

II . Wählen Sie die russischen Äquivalente:

| 11 177 different Ste dite i tassiserien i iquit i dite | |
|--|-------------------|
| 1 unterscheiden | А замок |
| 2 das Schloss | В сооружать |
| 3 geschwungene Form | С создавать |
| 4 errichten | D различать |
| 5 verwurzeln | Е изогнутая форма |
| 6 schwerfällig | F укореняться |
| 7 schaffen | G тяжеловесный |

III. Setzen Sie die Verben in der angegebenen Zeitform im Aktiv:

- 1. Monika (versprechen Präsens) mir ihre Hilfe.
- 2. Ich (schreiben Perfekt) einen Brief an meine Schwester.
- 3. Wir (fahren Perfekt) im Sommer nach Riga.
- 4. Unsere erste Vorlesung (beginnen Futur) morgen um 8.30 Uhr.
- 5. Nachdem wir im Sprachlabor (arbeiten Plusquamperfekt), (gehen Präteritum) wir in unseren Vorlesungsraum.

IV. Setzen Sie folgende Sätze im Passiv.

- I. Man stellt den Papierkorb an den Tisch.
- 2. Man holt die Gäste am Bahnhof ab.
- 3. Der Direktor hat die polnischen Gäste begrüßt.

- 4. Der Student hatte zuerst den Text übersetzt.
- 5. Im vorigen Sommer hat die Familie die Wohnung tapeziert.

| V. Lesen | Sie | die | E-Mail | und | ergänzen | Sie | die | Wörter: | eingebaut | werden, | erkundigen, | mitteilen |
|------------|-----|-----|-----------|------|----------|-----|-----|---------|-----------|---------|-------------|-----------|
| einverstan | den | Bes | stellung, | Ents | cheid. | | | | | | | |

| Rückfrage | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| Sehr geehrte Damen und | Herren, bezugnehmend auf Ihre | über eine Kühlanlage müssen wir |
| Ihnen folgendes | : Es stellte sich heraus, dass bei der vo | orgegebenen Größe des Kühlraums ein |
| stärkeres Kühlaggregat | muss, was eine Verteuerun | g des Preises um 8% hervorruft. Nur |
| möchten wir uns | , ob Sie mit dieser Verteuerung | sind. Bitte, teilen Sie uns Ihrer |
| mit. | | |
| Mit freundlichen Grüßen | | |
| Helmut Wagner | | |

Французский язык

Exercice 1. Lisez le texte.

Les caractéristiques d'une maison duplex

La maison duplex se présente comme un appartement duplex classique : on y retrouve un rez-de-chaussée qui comprend souvent les pièces à vivre comme le salon, la cuisine, la salle à manger... Dans le cas d'une maison duplex, ce rez-de-chaussée donne directement sur l'extérieur, parfois même sur un jardin ou une courette.

Un escalier sépare les deux étages. C'est souvent le pivot central de la maison : en bois, en métal, en pierre... C'est lui qui définit le style de la maison duplex et lui donne ses lettres de noblesse.

Le deuxième étage peut être une mezzanine agrandie ou un vrai étage avec une hauteur de plafond. Le plus souvent, on y trouve les chambres parentales et les chambres des enfants, ainsi que les salles de bain.

La maison duplex est souvent jumelée avec une autre habitation, mais peut tout à fait posséder un jardin privatif et un garage. C'est donc une excellente alternative à la maison classique, en raison de ses nombreux avantages.

Parmi les avantages que présente une maison duplex, nous pouvons citer :

La possibilité d'utiliser les combles pour obtenir une surface exploitable supérieure à la surface habitable. L'utilisation des combles permet une personnalisation totale des pièces, qui peuvent être adaptées à vos besoins

Le prix d'achat ou de construction d'une maison duplex est inférieur à celui d'une maison classique.

Le seul inconvénient d'une maison duplex est qu'elle nécessite des aménagements assez conséquents : création de fenêtres de toit, mise en place d'un escalier... Ces aménagements vous demandent une bonne planification de la construction.

Exercice 2. Répondez aux questions :

Qu'est-ce qu'on: on retrouve dans un appartement duplex classique? Sur quoi donne le rez-de-chaussée d'une maison duplex? En quel matière est fait le pivot central de la maison duplex? Quels sont les avantages d'une maison duplex? Quels sont les inconvénients d'une maison duplex?

Exercice 3. Trouvez l'équivalent français des expressions russes:

выходить прямо на улицу une bonne planification de la construction настоящий этаж une excellente alternative à la maison classique высокий потолок jumelée avec une autre habitation прекрасная альтернатива классическому дому donner directement sur l'extérieur полезная площадь une surface exploitable пристроенный к другому дому une hauteur de plafond хорошее планирование строительства un vrai étage

Exercice 4. Ajoutez l'adjectif possesif:

Préparent-ils ... examens?
Parle à ... directeur.
Les ingénieurs révisent ... projet.
Je veux te montrer ... maisons.
Ecrivez-vous à ... directeur commércial? – Non, j'écris à ... directeur de vente.

Exercice 5. Utilisez l'article contracté s'il le faut :

Ils habitent près de (l'usine). C'est le livre de (le professeur de Robert). Il va à (l'usine). Mireille va à (le parc). Mes amis parlent à (les élèves de ma classe).

Exercice 6. Mettez dans l'ordre :

- A. Nous parlons.
- B. Je compose le numéro.
- C. Je raccroche.
- D. J'attends la tonalité.
- E. Moncorrespondant décroche.
- F. Je décroche.
- G. Le téléphone sonne.

Exercice 7. Complétez cet extrait de conversation téléphonique:

| Je regrette, M. Bert est en déplacement. |
|---|
| Je suis Anne Lepage, du cabinet Mazard. Да, конечно. |
| C'est au sujet de l'affaire Cerise. |
| Vous pouvez le joindre demain matin |

Домашняя работа № 3

Read the text.

ECLECTICISM IN ARCHITECTURE

Eclecticism is a nineteenth and twentieth-century architectural style in which a single piece of work incorporates a mixture of elements from previous historical styles to create something that is new and original. In architecture and interior design, these elements may include structural features, furniture, decorative motives, distinct historical ornament, traditional cultural motifs or styles from other countries, with the mixture usually chosen based on its suitability to the project and overall aesthetic value.

The eclectic architecture, takes its roots in historicist architecture. If the historicist architecture was more dedicated to imitating the currents of antiquity (such as Greco-Roman) and not to incorporate characteristics of other cultures or architectures, the eclectic architecture is mainly dedicated to the combination of architectural currents.

Thus, its main feature is to combine two or more architectural styles in a new structure, which in turn, is something new, with characteristics of the currents it takes, but with new ones.

The term "eclectic architecture" also applies freely to the variety of styles that emerged in the nineteenth century after the neoclassical boom

I. Answer the questions:

- 1. When did eclecticism as an architectural style appear?
- 2. What elements does this style include?

- 3. Where does the eclectic architecture take its roots?
- 4. What is the main feature of eclecticism?
- 5. What does the term "eclectic architecture" apply?

II. Find the Russian equivalents:

| | 1 | | | |
|----|------------------------------|-----------|---------------|--------------|
| 1. | incorporate | A. | Отчетливое | историческое |
| 2. | distinct historical ornament | украшение | | |
| 3. | aesthetic value | B. | Эстетическая | ценность |
| 4. | dedicate | C. | Посвящать | |
| 5. | currents of antiquity | D. | Объединять | |
| 6. | apply | E. | Появляться | |
| 7. | emerge | F. | Течения антич | ности |
| | - | G. | Применять | |

III. Translate into Russian, paying attention to the infinitive

- 1. This is for you to decide.
- 2. She seems to be having a good time on the seaside
- 3. This writer is said to have written a new novel
- 4. They watched the boy cross the street
- 5. He is sure to enjoy himself at the disco

IV. Translate the following sentences:

- 1. The meeting was to take place in the conference hall.
- 2. He had to work much to earn his living.
- 3. The goods must be shipped not late then May.
- 4. She can have been at the concert.
- 5. The parents may have forbidden to go to the south with you.

V. Read the business letter, find the true sentences after the text.

Dear Sirs.

We have recently had a meeting with Mr Bitov of the Trade Mission in London. One of the subjects discussed was the inspection and Release Certificates for the first machine and 15 sets of tools. It was agreed that we would inspect our own tools in the absence of the Buyer's inspector. As to the machine manufactured by our subcontractors it is to be inspected and passed out by the Buyer's inspector.

As we have now completed the 15 sets of tools with the exception of one set we would ask you to be good enough to prepare the necessary release documents and send these to us in order to prevent any difficulties later when the machine is in fact ready to be inspected.

Assuring you of our best attention.

Yours faithfully

- 1. One of the subjects discussed was the inspection and Release Certificates for the first machine and 15 sets of tools.
 - 2. It was not agreed that we would inspect our own tools in the absence of the Buyer's inspector.
- 3. As to the machine manufactured by our subcontractors it is not to be inspected and passed out by the Buyer's inspector.
- 4. As we have now completed the 15 sets of tools with the exception of one set we would ask you to be good enough to prepare the necessary release documents
- 5. When the machine is not in fact ready to be inspected.

Немецкий язык

Lesen Sie den Text "Eklektizismus":

Eklektizismus ist ein architektonischer Stil des 19. und 20. Jahrhunderts, in dem ein einzelnes Werk eine Mischung aus Elementen vergangener historischer Stile beinhaltet, um etwas Neues und Originelles zu schaffen. In der Architektur und im Innenausbau können diese Elemente strukturelle Merkmale, Möbel, dekorative Motive, unterschiedliche historische Ornamente, traditionelle kulturelle Motive oder Stile aus anderen Ländern umfassen, wobei die Mischung normalerweise aufgrund ihrer Eignung für das Projekt und des gesamten ästhetischen Werts ausgewählt wird.

Die eklektische Architektur hat ihre Wurzeln in der historistischen Architektur. Aber die eklektische Architektur ist hauptsächlich der Kombination von architektonischen Strömungen gewidmet. Sein Hauptmerkmal ist also, zwei oder mehr architektonische Stile in einer neuen Struktur zu kombinieren, die wiederum etwas Neues ist, mit Eigenschaften der Strömungen, aber mit neuen. Der Begriff "eklektische Architektur" trifft frei auf die Stilvielfalt des neunzehnten Jahrhunderts nach dem neoklassischen Boom zu. In den letzten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts entwickelte sich dagegen ein neuer Boom des Eklektizismus, der Hand in Hand mit den Konzepten der Postmoderne ging. Dieser Strom wurde "neoeclectie" genannt.

In den etablierten Ländern wie Frankreich, England und Deutschland kam die eklektische Architektur zuerst in Kontinentaleuropa auf, als Reaktion auf den wachsenden Drang der Architekten nach mehr Ausdrucksfreiheit bei ihrer Arbeit.

Die École des Beaux-Arts in Paris, die als eine der ersten professionellen Architekturschulen gilt, bildete Studenten auf rigorose und akademische Weise aus und stattete sie mit Fähigkeiten und professionellem Prestige aus. Lehrer an der Ecole waren einige der führenden Architekten in Frankreich, und diese neue Lehrmethode war so erfolgreich, dass sie Studenten aus der ganzen Welt anzog. Viele der Absolventen wurden Pioniere der Bewegung und nutzten ihr Beaux-Arts-Training als Grundlage für neue eklektische Designs.

Während die Praxis dieses Architekturstils weit verbreitet war (und in vielen der damals errichteten Rathäuser zu sehen war), erreichte der Eklektizismus in Europa nicht die gleiche Begeisterung wie in Amerika – da angenommen wurde, dass die Anwesenheit von alter, authentischer Architektur, reduziert die Attraktivität der historischen Nachahmung in neuen Gebäuden.

I.Beantworten Sie die Fragen zum Text:

- 1 Was ist Eklektizismus?
- 2 Was ist typisch für diesen Stil?
- 3 Wodurch unterscheidet sich die eklektische Architektur von der historischen Architektur?
- 4 Welche Schule in Europa spielte eine große Rolle bei der Ausbildung der Studenten dieser Bewegung?
- 5 Warum war dieser Strom nicht so populär in Amerika wie in Europa?

II . Wählen Sie die russischen Äquivalente:

| 1 der Strom | А движение |
|----------------------|---------------|
| 2 die Bewegung | В развиваться |
| 3 sich unterscheiden | С выбирать |
| 4 auswählen | D отличаться |
| 5 die Eigenschaft | Е течение |
| 6 die Nachahmung | F свойство |
| 7 sich entwickeln | G имитация |

III. Infinitiv mit oder ohne zu?

- 1. Du sollst nicht so laut ... sprechen.
- 2. Ich hoffe, Sie bald wieder ... sehen.
- 3. Hören Sie ihn schon ... kommen?
- 4. Sehen Sie die Kinder auf der Straße ... spielen?
- 5. Er hat mir angeboten, mit seinem Auto ... fahren.

IV. Bilden Sie das Gerundium: Das Buch muss gelesen werden – das zu lesende Buch.

- 1. Die Erdölforderung soll in Russland stark erhöht werden.
- 2. Die Werkzeugmaschinen sollten rechtzeitig montiert werden.
- 3. Für diesen Versuch konnten bessere Bedingungen geschaffen werden.
- 4. Der Text kann leicht nacherzählt werden.
- 5. Alle Möglichkeiten sollten in diesem Fall ausgenutzt werden.

V. Bestimmen Sie, wer, was macht. Wählen sie den entsprechenden Verantwortlichen: Arbeitgeber/Vorgesetzter; Bauherr/Planer/Planungskoordinator/Baustellenkoordinator; Arbeitnehmer.

Regel 4 auf der Baustelle: Wir benützen nur geeignete Leitern und setzen diese sicher ein

- 1. Als ... regle ich /koordiniere die Verkehrswege für die verschiedenen Gewerke, sodass der Einsatz von Leitern möglichst minimiert wird.
- 2. Als ... setze ich Leitern nur dort ein wo der Einsatz anderer sicherer Arbeitsmittel (wie z. B. Gerüste, Treppentürme, Hubarbeitsbühnen etc.) nicht möglich oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand verbunden ist.
- 3. Als ... überprüfe ich jede Leiter bevor ich diese verwende.
- 4. Als ... verwende ich nur unbeschädigte und für den jeweiligen Einsatz geeignete Leitern in ausreichender Länge.
- 5. Als ... unterweise ich alle Mitarbeiter über die richtige Auswahl, Sichtprüfung, Aufstellung und Benützung einer Leiter.
- 6. Als ... vermeide ich Leitern als Verkehrswege.
- 7. Als ... stelle ich die Leiter immer standsicher auf (sichern gegen Umfallen/Wegrutschen/Kippen).

Французский язык

Exercice 1. Lisez le texte.

Les éléments structuraux d'un bâtiment. Le gros oeuvre

Le gros œuvre désigne l'ensemble des travaux qui soutiennent, stabilisent et solidifient la maison. Dans le cadre de la construction d'une maison individuelle, plusieurs étapes sont à réaliser dans un ordre bien précis.

Le terrassement consiste à nettoyer et à niveler le terrain afin que la maison repose sur une base solide et plane.

L'excavation consiste à creuser l'emplacement de la future maison selon les dimensions spécifiées sur les plans. Des tranchées doivent également être prévues pour permettre le raccordement aux réseaux locaux (eau, électricité, etc.).

La maison est soutenue par les fondations. Ces dernières sont en contact avec le sol et constituent la partie la plus basse du bâtiment.

Les travaux de fondation sont effectués par les maçons selon les plans fournis par l'architecte. La longueur, la largeur ou encore le type de fondation sont détaillés dans les plans.

Après l'excavation, un ferraillage est installé. Ensuite, une couche de béton de propreté est coulée dans le trou. Cela permet d'obtenir une surface de travail propre et d'empêcher la contamination du béton de fondation par le sol.

La dalle basse est réalisée en béton et constitue le plancher le plus bas d'une maison.

Elle permet de supporter le poids de la construction et d'apporter une isolation thermique entre le sol et la maison.

https://www.anco.pro/blog/comment-construire-une-maison-de-a-a-z/

Exercice 2. Répondez aux questions :

- 1. Que désigne le gros œuvre dans la construction de bâtiment ?
- 2. Combien d'étapes sont à réaliser dans le cadre de la construction d'une maison individuelle ?
- 3. Par quoi est soutenue une maison?
- 4. Par qui sont effectués les travaux de fondation ?
- 5. Quand est installé un ferraillage?

Exercice 3. Trouvez l'équivalent français des expressions russes:

| 1. рыть котлован | A. le gros œuvre |
|-------------------------------|--------------------|
| 2. в соответствии с размерами | B. le second œuvre |

| 3. выдерживать вес | C. le terrassement |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 4. земляные работы | D. niveler le terrain |
| 5. выравнивать грунт | E. creuser l'emplacement |
| 6. выполнять в точном порядке | F. selon les dimensions |
| 7. отделочные работы | G. être en contact avec le sol |
| 8. устанавливать арматуру | H. empêcher la contamination |
| 9. строительные работы | I. supporter le poids |
| 10. соприкасаться с землей | J. reposer sur une base solide |
| 11. предотвращать загрязнение | K. installer un ferraillage |
| 12. стоять на прочном основании | L. réaliser dans un ordre bien précis |

Exercice 4. Ajoutez les infinitifs donnés selon le sens des phrases suivants :

| | Exercice 4. Ajoutez tes injinitifs wonth | ies seio | n te sens des phrases suivants . |
|-------|--|----------|--|
| | prévoir apporter réaliser reposer supp | orter e | ffectuer obtenir empêcher soutenir nettoyer |
| | Plusieurs étapes sont à dans l | e cadre | de la construction d'une maison individuelle. |
| | | | ler le terrain et la maison peut sur une base |
| soli | de et plane. | | • |
| | Il faut des tranchées pour per | rmettre | le raccordement aux réseaux locaux. |
| | Il faut les travaux de fondation | | |
| | Les fondations sont en contact avec le | | |
| | | le troi | a permet une surface de travail propre et d' |
| | | | astruction et d' une isolation thermique entre |
| le so | ol et la maison. | | |
| | Exercice 5. Formez le gérondif des ver former, réaliser, soutenir, prendre, fini- | | ivant : |
| Exe | rcice 6. Reliez les instructions (1-6) aux | panne | aux (A-E). |
| 1. | Il ne faut pas boire l'eau. | Α. | Eau non potable |
| | Il faut proteger sa tete. | | Danger! protection obligatoire du corps |
| | Il faut mettre des vetements speciaux. | | Consignes d'evacuation. Sortir du batiment. Ne |
| | Il ne faut pas bloquer la porte. | | pas utiliser les ascenseurs |
| | Il faut descendre par l'escalier. | D. | Casque de securite obligatoire |
| | • | | Sortie de secours degager s.v.p. |
| | 1 Instruction no | | |

- 1. Instruction n°...
- 2. Instruction n°...
- 3. Instruction n°...
- 4. Instruction n°...
- 5. Instruction n°...

| • | - 4 | O 1// | | | • , | 4 | • 4 | | • |
|------------|------|---------------|------|----------|-------------|-----------|------------|-------------------|--------|
| HVARCICA | '/ (| Complétez ave | C IO | . vorhoc | ciliwante • | rocto ni | ria ragrat | to romorcio | ocnore |
| L'ACI CICC | / | COMBICUL AVE | t it | o verbes | survants . | I CSIC. D | 110.162161 | tes i cilici cie. | CODUIC |

1. Je vous _____ par avance.
2. Je _____ de ne pas pouvoir vous donner satisfaction.
3. Je _____ dans l'attente de votre réponse.

| 4. | J' | que cette solution vous conviendra |
|----|---------|------------------------------------|
| 5. | Je vous | d'excuser cet incident. |

Домашняя работа № 4

Английский язык

Read the text.

Virtual reality (VR), augmented reality (AR) and mixed reality (MR) in architecture

These technologies are already making a huge impact on many industries around the world, and the construction industry is no exception. Buildings are becoming ever more complicated, and these technologies are helping architects and construction teams improve designs and detect design errors.

To date, architects and design teams greatly improve building design through interactive design and gesture interfacing. 2021 is set to see this technology's influence on the industry expand even further.

This could range from errors in HVAC system design or finding missing elements that have been overlooked during the design phase. AR, VR, and MR are also being utilized in the construction industry to aid: -

- 3D modeling of buildings and structures.
- Helping improve and innovate BIM visualization.
- It helps provide a permanent record of the building and allows clients to explore designs before construction.

Helping "see through walls" for maintenance workers and service engineers.

I. Answer the questions:

- 1. What is the role of VR, AR, MR in the architecture?
- 2. How do these technologies help architects?
- 3. How do architects improve building design?
- 4. How are these technologies utilized in architecture?
- 5. Why are these technologies so popular nowdays?

II. Find the Russian equivalents:

| 1. | A huge impact | A. | Расширять |
|-------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 2. | 2. Detect design errors | | Использовать |
| 3. | To expend | C. | Находить ошибки в |
| 4. | To utilize | проектирова | нии |
| 5. | To explore designs | D. | Огромное влияние |
| 6. To allow | | E. | Инженеры |
| 7. | Service engineers | эксплуатаци | онники |
| | | F. | Позволять |
| | | G. | Исследовать проекты |

III. Translate the sentences into Russian, paying attention to the Participle, Gerund.

- 1. The goods arriving at the port were always transported to the clients without delay.
- 2. The device given to your lab is modern.
- 3. The terms insisted upon by architects are difficult to fulfill.
- 4. Do you mind my asking you any questions?
- 5. This is worth doing.

IV. Open the brackets using Subjunctive Mood.

- 1. I (to visit) you yesterday if I (to be) here.
- 2. If I (to have) more time, I (to study) French.
- 3. I (not to worry) if I (to be) in your place.
- 4. We (to leave) last week, if I (to finish) my work.
- 5. If tonight it (not to rain), they (to visit) their parents.

V. Fill in the proper expressions in the business letter: provide replacements, to avoid delay, provided and fitted, installation of the panels, requested to authorize

| During inspection a | and test of the panels, it has been foun | id that the push buttons may easily b | ecome |
|------------------------------|--|---|---------|
| defective. | | | |
| We are now remov | ring the push buttons and | They are of long de | elivery |
| and so, in order | in the shipment of the panel | s, it is intended to supply the replace | ements |
| separately and later. | | | |
| You are hereby give | en our guarantee that the replacemen | nt units will be | by our |
| specialists, without any cos | st to you and without delay to the | · | |
| On this basis, you | r inspector is | _ the Release for shipment of the | panels |
| with push buttons removed | | | |
| Yours faithfully, | •• | | |
| | | | |

Немецкий язык

Lesen Sie den Text "BIM in der modernen Bauindustrie"

Building Information Modeling (BIM), auf Deutsch "Gebäudedatenmodellierung", ist ein Planungs- und Steuerungskonzept, dadurch der gesamte Lebenszyklus des Gebäudes mit virtuellen, digitalen Gebäudeinformationen abgewickelt wird. BIM beschreibt eine Methode der optimierten Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden mit Hilfe von Software. Alle Gebäudedaten werden kombiniert und vernetzt, das heißt zu einem Netzwerk zusammengeführt. Architekten, Planer, Bauherren und ausführende Unternehmen tauschen Informationen dank der BIM-Technologie "per Knopfdruck" aus. Was versteht man unter BIM? Das B steht für Gebäude (Building), doch der BIM-Strom erfasst nicht nur den Bau von Gebäuden, sondern auch den Straßenbau, Brückenbau, und den Tunnel-bau. Das I bezieht sich auf die Information, die im Modell enthält. Diese Information wird direkt im Modell abgespeichert und für jeden zugänglich dokumentiert. Für das M gibt es nun unterschiedliche Varianten – Modell, Modelling, oder aber auch Management.

Die digitale Abbildung eines BIM-Models ist das zentrale Datenmodell des Bauwerks bzw. des Vorhabens. Das Building Information Modeling-Model beinhaltet alle architektonischen, technischen, physikalischen und funktionalen Eigenschaften. Alle involvierten Projektunternehmen arbeiten am gleichen Gebäudedatenmodell. Zu jedem Zeitpunkt zeigen Visualisierungen & Kollisionsdarstellungen mögliche Probleme und können schon während der Planung frühzeitig erfasst und behoben werden.

Im BIM-Modell können Vorhersagen für die Baukosten und Betriebskosten bereits in der Planungsphase zuverlässig gegeben wer-den. Dies ist durch die ungehinderte Erfassung aller Daten des Gebäudes möglich. Der Hauptvorteil dieser Methode besteht darin, dass entstehen-de Fehler nicht nur automatisch vermieden, sondern auch frühzeitig erkannt werden können. Änderungen und Korrekturen sind auf-grund der gemeinsamen Datenbasis für alle Beteiligten transparent und nachvollziehbar. Bauherr und Planer haben noch vor Baubeginn das Resultat vor Augen und können bestimmte Situationen und Abläufe simulieren. Alle diese Vorteile können dank der 3D-Visulisierung und Präsentationen zusätzlich zur Erhöhung der Akzeptanz und des Verständnisses für das Bauprojekt führen.

I. Beantworten Sie die Fragen zum Text:

- 1 Was ist BIM?
- 2 Was erfasst BIM?
- 3 Was beinhaltet BIM?
- 4 Welche Vorteile hat das BIM-Modell?
- 5Wo kann BIM eingesetzt werden?

II. Finden Sie die russischen Äquivalente:

| 1 die Bewirtschaftung | А затраты на строительство |
|-----------------------|----------------------------|
| 2 Bauherren | В имитировать |
| 3 Baukosten | С управление |
| 4 abspeichern | D надежный |
| 5 zuverlässig | Е прозрачный |
| 6 simulieren | F сохранить, накапливать |
| 7 transparent | G строители |

III. Bilden Sie Partizip I oder II:

1. Wir übernehmen bereits 2 (liefern) Pumpen und bitten um (entsprechen) Zusatzvertrag.

- 2. Es geht nur um Nachlieferung der (fehlen) Positionen.
- 3. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Maschinen des Modells M 1 2/10 nicht mehr nach den (nennen) drei Orten geliefert werden können.
- 4. Mit dem (vorliegen) Schreiben möchten wir auf die bereits mehrfach (führen) Verhandlungen zurückkommen.
- 5. Wir sind gezwungen, die (erwachsen) Lieferkosten zu tragen

IV. Ergänzen Sie dass, weil, deshalb, denn oder wenn.

- 1. Ich finde es toll, ... du so viel für die Prüfung lernst.
- 2. Es tut mir Leid, ... du in der Arbeit so viele Probleme hast.
- 3. Ich kann heute nicht zur Universität gehen, ... ich Fieber habe.
- 4. Ich kann morgen erst später zur Arbeit kommen, ... ich habe vormittags einen Arzttermin
- 5. Ich habe oft Rückenschmerzen, ... will ich ab morgen jeden Tag Gymnastik machen.
 - V. Setzen sie die entsprechende Redewendung: engere Wahl, den Vorzug gegeben haben, Ihre ansprechende Bewerbung, überschreiten, Berufserfahrung, Gehaltsvorstellungen, Unterlagen, Verständnis.

Frau

Lisa Steinmüller Tiibinger Str. 7 73732 Esslingen

Nürtingen, 12. September 2021

Ihre Bewerbung als Speditionskauffrau

| Sehr geehrte Frau Steinmüller, | |
|---|--|
| vielen Dank für | |
| Ihre' Qualifikation und | haben uns so überzeugt, dass Sie in die |
| für ein Vorstellungsgespräch gekommen sind. | |
| Dass wir dennoch einem Mitbewerber | , liegt an der Gehaltsstruktur in unserem Hause |
| Ihre finanziellen Vorstellungen | deutlich den für diese Position vorgesehenen Etat. Der |
| Abstand zu unseren Möglichkeiten ist so gro | oß, dass wir auch in einem Gespräch zu keiner Einigung |
| gekommen wären. | |
| Haben Sie bitte für unsere I | Entscheidung. Sicherlich werden Sie in einem größeren |
| Unternehmen schnell eine Stelle finden, | die Ihre realisieren kann. Ihre |
| erhalten Sie mit diesem Brief | zurück. |
| Mit freundlichen Grüßen | |

Roski, Personalchefin

Французский язык

Exercice 1. Lisez le texte

Qu'est-ce qu'une maison écologique ou écoconstruction?

Une maison écologique est une habitation conçue pour être respectueuse de l'environnement. Ce type d'habitat doit donc créer le moins de pollution possible tout en réduisant les besoins et pertes d'énergie. Pour cela, on va intervenir sur différents aspects :

- la conception : les plans d'une maison écolo doivent être réalisés en faisant en sorte que celle-ci soit en harmonie avec son environnement
- les matériaux de construction : pour construire une maison écologique, on va privilégier l'utilisation de matériaux d'origine naturelle, recyclables ou de matériaux ne produisant pas d'énergie polluante
- les équipements : ils doivent permettre de réduire la consommation d'énergie, en ayant recours à des systèmes alternatifs de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire.

Pour isoler sa maison, il existe des matériaux moins nocifs et toxiques que les laines minérales classiques, comme :

La paille. On y pense rarement, mais la paille est un très bon isolant, qui a le mérite d'être très peu cher. Associé à une ossature en bois, la paille offre une isolation parfaite!

La fibre de bois (ou laine de bois). Qu'il s'agisse de panneaux rigides ou de rouleaux de fibre de bois flexibles, la fibre de bois résiste bien à l'humidité, tout comme à la vapeur, et limite les ponts thermiques.

Le chanvre. Les fibres robustes du chanvre en font un isolant thermique et écologique de plus en plus usité. Il absorbe également l'humidité ambiante.

Le lin, qui présente des qualités similaires au chanvre.

La ouate de cellulose. Fabriquée à partir de journaux invendus, la ouate de cellulose présente des qualités isolantes exceptionnelles et résiste parfaitement au feu, grâce au sel de bore qu'on incorpore dans sa composition.

La laine de mouton. La laine de mouton est un isolant phonique des plus efficaces. Durable dans le temps, on apprécie également sa découpe très facile.

Le liège (ou liège expansé). Avec le liège expansé, on a une isolation tout en un, à la fois thermique et phonique! En plus, le liège ne pourrit pas et résiste parfaitement à l'humidité. Pour une isolation de qualité, et durable!

https://www.m-habitat.fr/terrassement-et-fondation/maconnerie/les-materiaux-de-constructionecologiques-2571 A

Exercice 2. Répondez aux questions :

- 1. Est-ce qu'une maison écologique augmente les besoins et pertes d'énergie?
- 2. Est-ce qu'une maison écologique crée le moins de pollution possible?
- 3. Est-ce qu'une maison écolo doivent être en harmonie avec son environnement?
- 4. Est-ce que les équipements d'une maison écolo permettent de réduire la consommation d'énergie ?
- 5. Qu'est-ce que les fibres robustes du chanvre absorbent ?

Exercice 3. Dans quelle définition ces mots sont employés dans le texte :

| 1. | être respectueux de l'environnement | a) b) | с учетом экологических требований окруженный природой |
|--------------|--|----------|--|
| 2. | réduire la consommation d'énergie | a) b) | исключить потребление энергии снизить потребление энергии |
| 3. | résister parfaitement à l'humidité | a) b) | быть полностью устойчивым к влаге прекрасно впитывать влагу |
| 4. | des qualités similaires | a) b) | дополнительные качества аналогичные качества |
| 5. | grâce au sel de bore | a) b) | из-за борной соли благодаря борной соли |
| I reporté | Exercice 4. Complétez les phrases avec les par | ticip | pes suivants: absent, avancé, dépêché, ra |

ıté,

1. Nous avons _____ la réunion à la semaine prochaine. 2. Ils ont _____ le rendez-vous de 17 heures à 14 heures. 3. J'ai _____ mon train, je vais arriver en retard. 4. Désolé, monsieur Pelletier est pour la journée. 5. Je me suis pour arriver à l'heure.

Exercice 5. Composez des phrases complexes en reliant les parties données:

- 1. Michel va travailler à Paris
- 2. Michel ne peut pas aller travailler à Paris
- 3. Michel veut travailler à Paris
- 4. Michel va travailler à Paris avec sa femme
- A. où ses amis habitent.
- B. qu'il veut pas quitter.
- C. qui veut l'accompagner.
- D. mais il ne parle pas un mot français.

5. Michel va travailler à Paris avec sa femme

E. parce qu'il ne parle pas un mot français.

Exercice 6. Dites si ces points à respecter en écrivant une diapositive sont vrais ou faux:

- 1. Ecrivez toujours de phrases complètes
- 2. Faites des listes
- 3. Faites des listes courtes (1 à 6 puces)
- 4. Ecrivez GROS (18 au minimum)
- 5. Ne prenez pas de couleurs neutres : noir, blanc, et les nuances de gris
- 6. Plus il y a de choses à voir sur une diapo mieux c'est.
- 7. Pas de polices "exotiques" qui sont incompréhensibles. Utilisez les standards : courier new, times new roman, verdana, arial, trebuchet, georgia, myriad, lucida grande...

Exercice 7. Complétez le texte avec les expressions données :

- A. de bons élevage et éducation et de bonnes manières
- B. de montrer sa position
- C. d'avoir de l'espace personnel plus réduit
- D. du langage corporel
- E. à la distance d'un bras

| Généralement parlant, les Français sont conservatifs lorsqu'il s'agit 1 | . Néanmoins, en |
|---|--------------------|
| dépit de la formalité de la culture d'affaires française, les gens ont la tendance | et se |
| tiennent 3lorsqu'ils portent des conversations. L'espace personnel varie égale | ment dans le cas |
| de ceux qui vivent à la campagne (qui préfèrent plus de distance), par rapport aux gens d | es grandes villes |
| (que les distances plus courtes ne dérangent pas). | |
| En France les hommes se lèvent, ou bien ils font un mouvement en ce sens-là, tout | tes les fois qu'un |
| supérieur entre dans la salle. C'est un signe de respect et une occasion 4, qui es | st utilisée comme |
| un signe 5 | |
| | |

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится во 2 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|--|--|--|--|
| оценивания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Объём освоенного материала, усвоение всех разделов | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |

| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| уценивания «Павыки | 31 | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|--|--|--|
| Критерий оценивания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий | Допускает ошибки при выполнении заданий | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику выполнения заданий | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирование м корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам выполнения заданий | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

| Критерий | J1 | Уровень осв | ровень освоения и оценка | | |
|--|--|--|--|--|--|
| оценивания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий | Допускает ошибки при выполнении заданий | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику выполнения заданий | Не допускает ошибок при выполнении заданий | |

| Навыки анализа результатов выполнения заданий | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирование м корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам выполнения заданий | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
|---|--|--|---|--|
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика |
| Самостоятельнос ть в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Качество выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет качественно даже сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 1 семестре. Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| T4 11 | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех разделов | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|---|--|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения заданий | Имеет навыки выполнения заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |

| Навыки анализа | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| результатов выполнения | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| заданий | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| денивания «навыки основного уровия». | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Vayranyi ayayynayya | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения заданий | Имеет навыки выполнения заданий | | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий | Не допускает ошибки при выполнении заданий | | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | | |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставленные сроки | | |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно | | |
| Качество выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества | | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1. | Гаврилов А. Н., Гончарова Н.З., Румежак Т. М. Английский язык для архитекторов. Architecture in Russia: учебник и практикум для академического бакалавриата./Гаврилов А. Н., Гончарова Н.З., Румежак Т. М.: под общей редакцией Н.Э.Н. Гончаровой-2-е издание, испр. и допМосква; Юрайт, 2018254 с. | 100 |
| 2. | Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей [Текст]: Learning Building Construction in English: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям ВПО / С. И. Гарагуля; [рец.: О. Н. Прохорова, А. Г. Юрьев] Изд. 3-е, испр Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 348 с.: ил (Высшее образование) Библиогр.: с. 346-347. | 300 |
| 3. | Зайцева И.Е. Construire. Французский язык для строительных вузов [Текст] : учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Зайцева 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2018 129 с. | 30 |
| 4. | Ивлева, Г. Г. Немецкий язык: учебник и практикум для вузов / Г. Г. Ивлева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 264 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08697-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489103 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № | Автор, название, место издания, год издания, количество | Ссылка на учебное издание в |
|-----|---|-----------------------------|
| п/п | страниц | ЭБС |

| 1. | Невзорова, Г.Д. Английский язык. Грамматика: Учебное пособие для вузов / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2022. — 213 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — ISBN 978-5-534-09359-9 | https://urait.ru/bcode/490866 |
|----|--|--|
| 2. | Басова, Н.В. Немецкий язык для технических вузов: учебник / Басова Н.В., Шпулек Л.В., Ватлина Л.И. и др. – Москва : КноРус, 2020. – 510 с. ISBN: 978-5-406-07471-8 | https://book.ru/book/932590 |
| 3. | Зимина, Л. И. Немецкий язык (A1–A2): учебное пособие для прикладного бакалавриата / Л. И. Зимина, И. Н. Мирославская. — 3-е изд., испр. и доп — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 139 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-08608-9. | https://urait.ru/bcode/425838 |
| 4. | Ситникова, И. О. Деловой немецкий язык (B2–C1). Der Mensch und seine Berufswelt: учебник и практикум для вузов / И. О. Ситникова, М. Н. Гузь. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14033-0. | https://urait.ru/bcode/467519 |
| 5. | Лытаева, М. А. Немецкий язык для делового общения + аудиоматериалы в ЭБС: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. А. Лытаева, Е. С. Ульянова. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 409 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-07774-2. | https://urait.ru/bcode/432027 |
| 6. | Голотвина, Н. В. Грамматика французского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Н. В. Голотвина. — Санкт-Петербург : КАРО, 2013. — 176 с. — ISBN 978-5-9925-0736-2. | https://www.iprbookshop.ru/19 381.html |
| 7. | Практический курс французского языка: уровень A1: учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса языкового вуза / составители С. В. Беляева, О. В. Кирколуп. — Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2021. — 54 с. | https://www.iprbookshop.ru/10 8868.html |
| 8. | Федоров, В. А. Французский язык для неязыковых специальностей вузов: учебное пособие / В. А. Федоров, Т. В. Гиляровская, О. В. Лебедева; под редакцией В. А. Федорова. — 2-е изд. — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-7731-0930-3. | https://www.iprbookshop.ru/11 1492.html |
| 9. | Федунова, Е. А. Деловое общение на французском языке: учебное пособие / Е. А. Федунова. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-4137-4. | https://www.iprbookshop.ru/98 699.html |
| 10 | Солуянова, О. Н. Английский язык для архитекторов (В1). Тесты : учебное пособие для вузов / О. Н. Солуянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 57 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15416-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт | https://urait.ru/bcode/502864 |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|---|
| 1. | Ушанова Н.П [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся бакалавриата по дисциплинам «Иностранный язык», «История архитектуры на английском языке», издательство МИСИ-МГСУ, Москва 2018 г.,(0,75 Мб) |

| 2. | Ушанова Н.П. Методические указания для студентов первого курса очного отделения, обучающееся по программе бакалавриата по направлению 07.03.01 «Архитектура», издательство МИСИ-МГСУ, Москва 2015 г.,- 40 с. | | |
|----|---|--|--|
| 3. | Бессонова, Е. В. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Бессонова, О. А. Просяновская, И. К. Кириллова ; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т. – 2-е изд. – Москва : Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017. – ISBN 978-5-7264-1628-4 | | |
| 4. | Окорокова, Г. 3. Bauwesen: Ausgewählte Information: учебно-практическое пособие по немецкому языку для строительных вузов / Г. 3. Окорокова, Г. Г. Шаркова; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т. – Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017. ISBN 978-5-7264-1569-7 | | |
| 5. | Иностранный язык. Французский язык: методические указания к практическим занятиям по иностранному (французскому) языку для обучающихся по направлениям подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства / Моск. гос. строит. ун-т., каф. иностранных языков и профессиональной коммуникации; сост.: Н. С. Мазина; [рец. А. Н. Сак] Москва: МГСУ, 2017 Загл. с титул. экрана Текст: непосредственный. | | |
| 6. | English for City planning / Английский язык для градостроителей [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. иностранных языков и профессиональной коммуникации; сост. М. А. Дриженко; [рец. И. К. Кириллова] Электрон. текстовые дан. (0,8Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2020. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/534.pdf | | |
| 7. | Вusiness English for Architecture. Деловой английский для архитекторов [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлениям подготовки 07.04.01 Архитектура, 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.04.04 Градостроительство / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. иностранных языков и профессиональной коммуникации; сост.: В. В. Волохова, И.К. Кириллова; [рец. Е. В. Бессонова] Электрон. текстовые дан. (0,8Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/526.pdf | | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| материал | ьно-техническое и программное обес | спечение дисциплины |
|--|---|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Лингафонный кабинет Ауд.710 КМК | Доска аудиторная Аппаратно-программный комплекс Лингафонный кабинет на основе аудиопанелей на 16 рабочих мест Rinel-Lingo L200: Компьютер /Тип № 2 (1 шт.) Монитор / 19"" DELL (1 шт.) локальная аудиосеть, (аудиокоммутатор на 16 мест, узел Ethernet) наушники с микрофоном – 16 шт. | Windows 10 licensed software Rinel-Lingo Teacher Net software installed |
| Лингафонный кабинет Ауд.713 КМК | Доска аудиторная. Аппаратно-программный комплекс Лингафонный кабинет на основе компьютеров на 16 рабочих мест Rinel-Lingo L300 NET: Компьютер /Тип № 2 (16 шт.) Монитор / 19" LG 22MP48A (16 шт.) локальная сеть (LAN свитчер на 16 мест, узел Ethernet) наушники с микрофоном — 16 шт. | Windows 10 licensed software Rinel-Lingo Teacher Net software installed Rinel-Lingo Pupil Net software installed |
| Мультимедийный класс Ауд. 719 КМК | Web-камера Logitech Аудио модуль TLS DidacNet AudioLine Module (13 шт.) Блок системы управления учебный класс TLS DidacNet Виртуальный мультимедийный плеер (13 шт.) | Windows 7 licensed software |

| | Документ-камера AverVision | |
|--------------------|--|---|
| | CP130 Интерактивная доска TRIUMPH | |
| | BOARD | |
| | Источник питания Smart-URS | |
| | 3000VA | |
| | Комплект для электромонтажа | |
| | установок /щит,роз,кабели/ | |
| | Контроллер программируемый | |
| | СР2Ес памятью | |
| | Магнитный носитель Edge New Elem CI CD (3) Лиц | |
| | Магнитный носитель Edge New | |
| | Elem TB+ CD-Rom Pack | |
| | Медиа-интерфейс TLS DidacNet | |
| | User KVM 300MHz (13 шт.) | |
| | Модем Crestron C2-VEQ4 4- | |
| | Channel | |
| | Модем электронный CH-HREL8- | |
| | D6 Модуль TLS | |
| | Монитор 17" TET NEC LCD 1770 | |
| | NX-BK (12 IIIT.) | |
| | Монитор DELL E2211 19" | |
| | Панель стационарная Crestron TPS- | |
| | 4000 | |
| | Принтер HP Laserjet | |
| | Проектор NEC NP2150 Свитчер EXTRON SW2 VGArs | |
| | Система JBL CONTROL (2 шт.) | |
| | Системный блок HP d*2400 MT (| |
| | 12 шт.) | |
| | Системный блок Kraftway Credo | |
| | KC41 (1 шт.) | |
| | Сканер HP ScanJet 6350 | |
| | Стойка рековая Estap U16h 19 Стойка специальная модельная | |
| | Стойка специальная модельная для | |
| | 2-х рабочих мест (6 шт.) | |
| | Терминальный блок/8/ Crestron | |
| | CNTBLOCK | |
| | Усилитель Crown CTS600 | |
| | Усилитель- распределитель Kramer | |
| | 1/2 звуковых стериосигналов ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ПО |
| | Источник бесперебойного питания | предоставляется бесплатно на |
| | РИП-12 (2 шт.) | условиях ОрLіс) |
| | Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Flash Player (ПО |
| Ауд.41 НТБ КМК | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | предоставляется бесплатно на |
| Помещение для | Контрольно-пусковой блок С2000- | условиях OpLic) |
| самостоятельной | КПБ (26 шт.) | APM Civil Engineering (Договор |
| работы обучающихся | Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) | № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | (60 mr.) Плоттер / HP DJ T770 | ArcGIS Desktop (Договор |
| | Прибор приемно-контрольный | передачи с ЕСРИ СНГ 31 |
| | С2000-АСПТ (2 шт.) | лицензии от 27.01.2016) |
| | Принтер / HP LaserJet P2015 DN | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет |
| | | |

Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950

или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ΠO) предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) 24.10.2008) Mozilla Firefox (ΠO) предоставляется бесплатно условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013:ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) **PascalABC** [3.2.0.1311] (ΠO) предоставляется бесплатно условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;

| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № |
| | | 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 |
| | | (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор |
| | | № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 |
| | | (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для инвалидов- | Google Chrome (ΠΟ |
| | колясочников | предоставляется бесплатно на |
| | Видеоувеличитель /Optelec | условиях OpLic (не требуется)) |
| | ClearNote | Adobe Acrobat Reader DC (ПО |
| | Джойстик компьютерный | предоставляется бесплатно на |
| | беспроводной | условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Клавиатура Clevy с большими | eLearnBrowser [1.3] (Договор |
| | кнопками и накладкой | ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) |
| 4 50 HTTP ICE AIG | (беспроводная) | Mozilla Firefox (ΠΌ |
| Ауд.59 НТБ КМК | Кнопка компьютерная выносная | предоставляется бесплатно на |
| Помещение для | малая | условиях OpLic (не требуется)) |
| самостоятельной | Кнопка компьютерная выносная | MS OfficeStd [2010; 300] |
| работы обучающихся | малая (2 шт.) | (Договор № 162/10 - АО НИУ от |
| | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) | Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ |
| | Mонитор Samsung 24" S24C450B | предоставляется бесплатно на |
| | Системный блок Kraftway Credo | условиях OpLic (не требуется)) |
| | КС36 2007 (4 шт.) | K-Lite Codec Pack (ΠΟ |
| | Системный блок Kraftway Credo | предоставляется бесплатно на |
| | KC43 с KSS тип3 | условиях OpLic (не требуется)) |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб- |
| | Системный блок Kraftway KW17 | кабинет или подписка; |
| | 2010 (5 шт.) | OpenLicense) |
| | | Eurosoft STARK [201W;20] |
| | | (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от |
| | | 24.10.2008) |
| | | MS OfficeStd [2010; 300] |
| Ауд.84 НТБ КМК | | (Договор № 162/10 - АО НИУ от |
| Помещение для | | 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| самостоятельной | | nanoCAD СПДС Конструкции |
| работы обучающихся | | (Договор бесплатной передачи / |
| | | партнерство) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | | Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| | | предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| специальность | наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|------------------|-------------------------------|---------------|
| ст.преподаватель | | Семенова Л.Ю. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Русский язык как иностранный».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование компетенций обучающегося в области русского языка как иностранного посредством овладения системой русского языка для коммуникации в условиях русской речевой среды (социально-бытовая и социально-культурная сферы общения) и языком специальности в объеме, необходимом для получения профессионального образования в вузе (учебнопрофессиональная сфера общения).

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

| | 1 1 |
|--|--|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах | УК-4.2 Чтение и понимание на слух информации делового и профессионального характера на иностранном языке (работа со словарем). |
| на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | УК-4.3 Владение языковым материалом (лексическими единицами и грамматическими структурами), необходимым для осуществления деловой и профессионально-ориентированной коммуникации на иностранном языке. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | | |
| УК-4.2 Чтение и понимание на | Знает базовую лексику и языковые конструкции, характерные | | | | | |
| слух информации делового и | для устной и письменной речи учебно-профессиональной сферы | | | | | |
| профессионального характера | общения. | | | | | |
| на иностранном языке (работа | Имеет навыки (основного уровня) чтения со словарем и | | | | | |
| со словарем). | понимания на слух содержания учебно-научных текстов. | | | | | |
| УК-4.3 Владение языковым | Знает базовую лексику и грамматические конструкции, | | | | | |
| материалом (лексическими | характерные для устной и письменной речи учебно- | | | | | |
| единицами и грамматическими | профессиональной и деловой сфер общения, а также для | | | | | |
| структурами), необходимым | ведения деловой и профессионально-ориентированной | | | | | |
| для осуществления деловой и | коммуникации на иностранном языке. | | | | | |
| профессионально- | Знает особенности построения устной и письменной речи | | | | | |
| ориентированной | с точки зрения логики, ясности и аргументации. | | | | | |
| коммуникации на иностранном | Имеет навыки (основного уровня) воспринимать на слух | | | | | |
| языке. | и понимать устную (монологическую и диалогическую) | | | | | |
| | речь на деловые и профессиональные темы. | | | | | |
| | Имеет навыки (основного уровня) оптимального | | | | | |
| | использования языковых средств в учебно- | | | | | |
| | профессиональной сфере общения. | | | | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | | |
| | Имеет навыки (основного уровня) систематизированно | | | | | |
| | представлять научную информацию на иностранном языке. | | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| № Наименование раздела Дисциплины | | стр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточной аттестации, | |
|-----------------------------------|---|---------|---|----|-----|-----|-----|----|---------------------------------|---|
| | | Семестр | Л | ЛР | 133 | КоП | КРП | CP | Контрол | текущего контроля успеваемости |
| 1 | Корректировочный курс грамматики русского языка | 1 | - | - | 30 | - | | | | Домашнее задание №1 – p.1. |
| 2 | Основы научного стиля речи | 1 | | | 34 | | 1 | 62 | 18 | Домашнее задание №2 – р. 2. Контрольная работа №1 – р.1. |
| | Итого | 1 | - | - | 64 | - | - | 62 | 18 | Зачет |
| 3 | Анализ структуры научного текста | 2 | - | - | 48 | - | | | | Домашнее задание № 3 – |
| 4 | Технология делового письма | 2 | 1 | - | 16 | 1 | ı | 53 | 27 | р. 3. Домашнее задание №4 — р.4. Контрольная работа №2 — |

| | | | | | | | | | p.3. |
|--------|-----|---|---|-----|---|---|-----|----|----------------|
| Итого: | 2 | - | - | 64 | | | 53 | 27 | Экзамен |
| Итого: | 1,2 | - | - | 128 | - | - | 115 | 45 | Зачет, экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольных работ;

4.1 Лекции

Не предусмотрено учебным планом.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| № раздела дисциплины Тема №1: Имена существительные и прилагательные изменение по падежам. Структура простого предложе Способы выражения субъекта и предиката. Распространи грамматической основы предложения. Тема №2. Структура сложного предложения. Способы связания субъекта и предложения. | | | |
|--|----|-----------------|---|
| тема №1: Имена существительные и прилагательные изменение по падежам. Структура простого предложе Способы выражения субъекта и предиката. Распространи грамматической основы предложения. Тема №2. Структура сложного предложения. Способы свя | Ma | Наименование | Tarray |
| Тема №1: Имена существительные и прилагательные изменение по падежам. Структура простого предложе Способы выражения субъекта и предиката. Распространи грамматической основы предложения. Тема №2. Структура сложного предложения. Способы свя | Νō | - | тема и содержание занятия |
| изменение по падежам. Структура простого предложе Способы выражения субъекта и предиката. Распространи грамматической основы предложения. Тема №2. Структура сложного предложения. Способы св. | | дисциплины | Torra M.1. Harris arministrative at Torra M.1. |
| словом «который». Работа с текстом: анализ струк предложений. Тема №3. Глагол. Наклонение, виды и залог глаго Причастие как особая форма глагола. Активные и пасси формы. Причастный оборот в простом предложений курс грамматики русского языка Корректировочный курс грамматики русского языка Корректировочный курс грамматики русского языка Тема №4. Активные причастия настоящего и прошедп времени в качестве распространителей модели предложен Замена причастных оборотов конструкцией со сло который. Работа с текстом. Беседа по содержанию текста. Тема №5. Глаголы с частицей —ся в образовании пассив конструкций НСВ. Трансформация активных конструкци пассивные с глаголами на —ся. Работа с текстом. Беседа содержанию текста. Тема №6. Пассивные причастия настоящего и прошедп времени в качестве распространителей модели предложен Замена причастных оборотов конструкцией со сло который. Работа с текстом. Беседа по содержанию текста. Тема №7. Выражение субъектно-предикатных отношен Способы образования краткой формы пассивных причаст | 1 | курс грамматики | изменение по падежам. Структура простого предложения. Способы выражения субъекта и предиката. Распространители грамматической основы предложения. Тема №2. Структура сложного предложения. Способы связи в сложном предложении. Сложноподчиненные предложения со словом «который». Работа с текстом: анализ структуры предложений. Тема №3. Глагол. Наклонение, виды и залог глаголов. Причастие как особая форма глагола. Активные и пассивные формы. Причастный оборот в простом предложении. Трансформация простого предложения в сложное. Работа с текстом: анализ структуры абзаца. Тема №4. Активные причастия настоящего и прошедшего времени в качестве распространителей модели предложения. Замена причастных оборотов конструкцией со словом который. Работа с текстом. Беседа по содержанию текста. Тема №5. Глаголы с частицей —ся в образовании пассивных конструкций НСВ. Трансформация активных конструкций в пассивные с глаголами на —ся. Работа с текстом. Беседа по содержанию текста. Тема №6. Пассивные причастия настоящего и прошедшего времени в качестве распространителей модели предложения. Замена причастных оборотов конструкцией со словом |

| | | <u> </u> |
|---|-------------------------------------|---|
| | | со словарем профессионально ориентированного аутентичного текста и обсуждение его проблематики. Тема №8. |
| | | Выражение субъектно-предикатных отношений. Полные и краткие прилагательные в функции предиката. Особенности образования степеней сравнения прилагательных и наречий. Работа с текстом. Беседа по содержанию текста. Тема №9. Выражение обстоятельственных отношений. Придаточные предложения в качестве распространителей сложноподчиненного предложения. Способы выражения условно-временной зависимости в простом и сложном предложении (союзы если, когда, предлог при). Тема 10. Способы образования деепричастий СВ и НСВ (суффиксы деепричастий). Правила употребления деепричастий НСВ и СВ и образованных на их основе |
| | | деепричастных оборотов. |
| 2 | Основы научного стиля речи | Тема №11. Отглагольные существительные со значением процесса действия. Способы словообразования (суффиксальный (—ени— и —ани—; —ство—, -тель— и др.) и бессуффиксальный). Работа с текстом. Беседа по содержанию текста. Тема №12. Способы выражения причинно-следственной зависимости в простом и сложном предложении (предлоги благодаря; из-за; в результате; союзы так как; потому что; благодаря тому, что; из-за того, что). Тема №13. Целевые отношения в простом и сложном предложениях (союзы чтобы, для того чтобы, предлог для). Работа с текстом. Беседа по содержанию текста. Тема №14. Способы выражения квалификации предмета, явления. Определение научного понятия. Конструкции что—что; что — это что; что есть что; что было (будет) чем; что представляет собой что; что называется чем; что является чем; что обозначается чем; что делится на что; что относится к чему и др. Работа с текстом: замена конструкции научного стиля речи на синонимичные конструкции научного стиля речи на синонимичные конструкции. Тема №15. Выражение характеристики изменения, зависитот чего; что влияет на что; что взаимодействует с чем и.т.д. Конструкции чем, тем Работа с текстом: чтение учебно-научного текста; обсуждение прочитанного с последующим пересказом. Тема № 16. Выражение свойства предмета и явления. Конструкции с глаголами: что имеет что; что обладает чем; что представляет собой что и др. Работа с текстом: чтение учебного аутентичного текста, обсуждение прочитанного аутентичного текста, обсуждение прочитанного материала с последующим пересказом. |
| | | Тема №17. Смысловой анализ предложения. Понятия темы и |
| 3 | Анализ структуры научного текста | ремы предложения. Нахождение информативных центров предложений. Определение темы и ремы в предложениях. |

| | T | 0 |
|---|-----------------|--|
| | | Тема №18. Понятие абзаца, выражение микротемы в абзаце. |
| | | Работа с текстом: чтение учебно-научного текста, нахождение |
| | | в нем микротем и деление его на абзацы. |
| | | Тема №19. Структура текста: вступление, основная часть, |
| | | заключение. Работа с текстом: чтение учебно-научного текста, |
| | | выделение в тексте вступления, основной части и заключения с |
| | | аргументацией ответа. |
| | | Тема №20. Виды планов: вопросный, назывной и тезисный |
| | | планы. Особенности составления вопросного плана. Вопросы к |
| | | микротемам. |
| | | Работа с текстом: чтение учебно-научного текста, составление |
| | | вопросного плана, нахождение в тексте ответов к пунктам |
| | | вопросного плана. |
| | | Тема №21. Особенности составления назывного плана. Работа |
| | | с учебно-научным текстом: Составление назывного плана |
| | | текста, нахождение в нем ответов к пунктам плана. с |
| | | дальнейшим пересказом с опорой на план. |
| | | Тема №22. Соотношение вопросного и назывного плана. |
| | | Работа с текстом: чтение учебно-научного текста. |
| | | Трансформация вопросного плана в назывной и назывного в |
| | | вопросный. |
| | | Тема №23. Особенности составления тезисного плана. |
| | | Вычленение главной информации абзаца. Составление |
| | | высказывания с использованием только главной информации. |
| | | Работа с текстом: чтение учебно-научного текста. Составление |
| | | тезисного плана. Подробный пересказ текста на основе |
| | | тезисного плана. |
| | | Тема №24. Понятие компрессии. Правила сжатия научного |
| | | текста. Работа с учебно-научными текстами по |
| | | профессиональной тематике. Подготовка сообщения на |
| | | учебно-профессиональную тему. Обсуждение сообщений. |
| | | Тема №25. Язык документов различных типов: автобиография, |
| | | резюме. |
| 4 | Технология | Тема № 26. Язык документов различных типов: заявление, |
| 4 | делового письма | объяснительная записка. |
| | | Тема №27. Изучения речевых клише, используемых в деловой |
| | | беседе. Правила ведение деловой беседы. |
| | | - |

4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;

• самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|---|--|
| 1 | Корректировочный курс грамматики русского языка | Тема №1: Предложно-падежная система порядковых и количественных числительных; указательных и притяжательных местоимений. Тема №2. Подчинительная и сочинительная связи в сложном предложении. Тема №3. Качественные и относительные прилагательные. Краткая форма прилагательных. Тема №4 выражения необходимости, возможности и долженствования действия. |
| 2 | Основы научного стиля речи | Тема №5. Способы словообразования прилагательных. Субстантивированные прилагательные. Тема №6 Грамматические особенности научного стиля речи. Синтаксические конструкции НСР. Тема №7. Способы выражения квалификации предмета, явления, свойства, характеристики изменения и зависимости. |
| 3 | Анализ структуры научного текста | Тема №8. Тема-рематические отношения в предложении, информативные центры предложений. Тема №89 Вводные слова и конструкции в научном тексте. |
| 4 | Технология делового письма | Тема №10. Языковые клише для составления личных документов. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту, экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисииплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------------|---|
| Знает базовую лексику и грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи в учебнопрофессиональной сфере общения. | 1, 2, 3, 4 | Контрольная работа №1 Контрольная работа №2 Домашнее задание №1 Домашнее задание №2 Домашнее задание №3 Зачет Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) чтения со словарем и понимания на слух содержания учебнонаучных текстов. | 1, 2, 3, 4 | Контрольная работа №2 Домашнее задание №2 Домашнее задание №3 Зачет Экзамен |

| Знает базовую лексику и грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи учебнопрофессиональной и деловой сфер общения, а также для ведения деловой и профессионально-ориентированной коммуникации на иностранном языке. | 3, 4 | Домашнее задание № 3 Домашнее задание №4 Зачет Экзамен |
|--|------|---|
| Знает особенности построения устной и письменной речи с точки зрения логики, ясности и аргументации. | 3, 4 | Домашнее задание № 3 Зачет Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) воспринимать на слух и понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на деловые и профессиональные темы. | 3, 4 | Зачет Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) оптимального использования языковых средств в учебнопрофессиональной сфере общения. | 3, 4 | Зачет Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) систематизированно представлять научную информацию на иностранном языке. | 3, 4 | Контрольная работа №2 Домашнее задание № 3 Зачет Экзамен |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| 11 | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| Навыки | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| основного | Навыки анализа результатов выполнения заданий | | | |
| уровня | Навыки представления результатов выполнения заданий | | | |
| | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Формы промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена во 2 семестре (для очной формы обучения):

| No | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|----|-------------------------------------|---|
| 3 | Анализ структуры научного текста | Прочитайте и проанализируйте учебно-научный текст и составьте письменноый план текста. Перескажите текст с опрой на план. Найдите в тексте предложения или абзац, выражающеие главную тему. Разбейте текст на абзацы. Выделите в тексте вступление, основную часть и заключение. Назовите письменные жанры научного текста и их отличия между собой. Прочитайте текст и сократите его, оставив основную информацию. |
| 4 | Технология делового письма | 8. Харктеристика деловых документов и их функции. 9. Составьте заявление и объяснительную записку. 10. Составьте автобиографию. 11. Составьте резюме. |

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 1 семестре (для очной формы обучения):

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|---|--|--|
| 3 | Корректировочный курс грамматики русского языка | 1. Какие части речи в русском языке вы знаете? Охарактеризуйте их. Приведите примеры. 2. Какие существуют способы выражения обстоятельственных отношений в русском языке? Приведите примеры. 3. Какие способы образования отглагольных существительных в русском языке. Приведите примеры. 4. Какие способы образования деепричастий НСВ и СВ вы знаете? Приведите примеры. 5. Какие существуют способы выражения определительных отношений в русском языке? Приведите примеры. 6. Как выражаются субъектно-предикатных отношения в русском языке? Приведите примеры. 7. Какие способы выражения необходимости, возможности и долженствования действия вы знаете? Приведите примеры. 8. Прочитайте текст. Составьте пересказ текста. Найдите в тексте активные и пассивные причастия и замените их конструкциями с союзом который. |
| 4 | Основы научного стиля речи | 9. Дайте характеристику научного стиля речи (сфера употребления, языковые особенности, жанры текстов). 10. Назовите конструкции, использующиеся при выражении квалификации и классификации предмета (явления). 11. Назовите конструкции для выражения структуры, состава и строения материала, предмета или вещества. 12. Назовите конструкции для выражения связи и зависимости между предметами и явлениями. |

| 13. Прочитайте предложения и замените конструкции |
|--|
| научного стиля речи синонимичными конструкциями по |
| образцу. |
| Модель: Качество – это способность процесса, услуги, |
| продукции удовлетворять потребности общества или |
| отдельного лица. – Качество представляет собой |
| способность процесса, услуги, продукции удовлетворять |
| потребности общества или отдельного лица. |
| 14. Прочитайте текст и ответьте на предложенные вопросы. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа № 1 (1 семестр);
- домашнее задание № 1 (1 семестр);
- домашнее задание №2 (1 семестр);
- контрольная работа № 2 (2 семестр);
- домашнее задание №3 (2 семестр);
- домашнее задание №4 (2 семестр).

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание № 1 на тему: «Деепричастие и деепричастный оборот в качестве распространителей предложения».

Перечень типовых контрольных заданий:

1. Выберите правильный вариант ответа

| Повышая | А повышать | Применив | А применить |
|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| | Б повысить | | Б применять |
| Рассматривая | А рассмотреть | Определив | А определять |
| | Б рассматривать | | Б определить |
| Решив | А решать | Переведя | А переводить |
| | Б решить | | Б перевести |
| Соединяя | А соединять | Замедлив | А замедлять |
| | Б соединить | | Б замедлить |

2. Выберите правильный вариант ответа

| Сравнивать | А сравнивая | Погрузить | А погрузив |
|------------|-------------|-----------|------------|
| | Б сравнив | | Б погружая |

| Увеличиться | А увеличиваясь | Ускорять | А ускорив |
|--------------------|------------------|----------|-----------|
| | Б увеличивавшись | | Б ускоряя |
| Добавить А добавив | | Выбирать | А выбирая |
| | Б добавляя | | Б выбрав |

| 2 | D | | |
|-----|------------|---------------------------|---------|
| .j. | вырерите | правильный вариант | ответа. |
| •• | DDIOCPILLE | npublitibilibili bupiluli | OIDCIM |

- 1) проект здания, инженеры приступили к его строительству.
- А разработав Б разрабатывая
- 2) задачу, студент производит вычисления.

А решив Б решая

3)измерения на местности, геодезисты пользуются различными геодезическими приборами

А выполняя Б выполнив

4) участки местности по топографическим картам, используют графический, аналитический и механический способы.

А определяя Б определив

5) элементы, можно обнаружить их сходство и различия

А сравнив Б сравнив

- 4. Замените придаточные предложения деепричастными оборотами.
- 1. Когда студенты обрабатывали результаты измерений, они обнаружили ряд погрешностей.
- 2. Если вы будете использовать современные геодезические приборы, вы сможете получить более точные результаты измерений.
- 3. После того как студенты выполнили измерения на местности, они приступили к обработке полученных результатов.
- 4. Чтобы защитить металлическую поверхность конструкции от коррозии, её покрывают специальными лаками и пастами.

4. Закончите предложения, выбрав один из предложенных вариантов.

Поднимая груз, ... а) мы совершаем работу; б) совершается работа.

- 2. Исследуя кристаллы, ... a) оказалось, что при сжимании некоторых кристаллов на них появляются электрические заряды
 - б) ...братья Кюри открыли пьезоэлектрические явления.
 - 3. Проектируя туннель, ...а) задача оказалось непростой
 - б) швейцарские инженеры были очень осторожны
- 4. Фильтруя воду, ... а) она освобождается от взвешенных частиц; б) ее освобождают от взвешенных частиц.
- 5. Пройдя половину пути,... а) строители столкнулись с резким повышением температуры. б) температура в туннеле повысилась.
- 6. В следующих предложениях замените придаточные предложения деепричастными оборотами.

Когда студенты обрабатывали результаты измерений, они обнаружили ряд погрешностей.

Если вы будете использовать современные геодезические приборы, вы сможете получить более точные результаты измерений.

После того как студенты выполнили измерения на местности, они приступили к обработке полученных результатов.

4. Чтобы защитить металлическую поверхность конструкции от коррозии, её покрывают специальными лаками и пастами.

Домашнее задание № 2 на тему: «Профессионально-ориентированный научный текст».

Пример типового домашнего задания:

Прочитайте текст и выполните задания после текста.

3D-моделирование в реконструкции

В настоящее время проводятся исследования и изучение новых технологических раз- работок в области химической и строительной промышленности. Использование таких разра- боток позволяет решить сложные проблемы предотвращения разрушения исторического наследия. С помощью новых разработок легче справиться с проблемой придания исторической уникальности архитектурным памятникам мирового значения. 3D-моделирование набрало популярность в последние годы. Это дает возможность реконструировать здание с помощью компьютерной графики, также, может помочь в восстановлении внешнего вида многих памятников. 3D-моделирование приобрело популярность в последние годы. Это дает возможность реконструировать здание с помощью компьютерной графики, может помочь в восстановлении внешнего вида многих памятников. 3D-моделирование создает трехмерные модели памятника архитектуры на любом этапе его существования, оставляя реальную структуру неизменной, позволяя воссоздать первоначальный вид здания. «Создание компьютерных моделей возможно для любого исторического памятника частично сохранившегося или полностью утраченного. Для пространственного позиционирования, прежде всего, необходимо плановое решение, а дальнейшая точность 3D-модели напрямую зависит от полноты собранного исследователем исторического материала». ЮНЕСКО, будучи заинтересованной в продвижении научных знаний, поощряет развитие 3Dреконструкций архитектурного наследия. В Европе и Соединенных Штатах Аме-рики процесс расширения исследовательских центров в рамках международных проектов по сохранению культурного наследия развивается быстрыми темпами. Города неизбежно меняются, каждое отдельное здание меняется соответственно времени. Эти изменения приводят к усложнению, насыщению смыслами, в результате чего дают возможность для дальнейших позитивных преобразований. Правильный подход к восстановлению архитектурного наследия необходим не только для сохранения, но и для повышения значимости здания для любого человека. Память – это посредник между эпохами. Достижения прошлых поколений дают начало новым исследованиям, тем самым, помогая обогатить и приумножить достижения современного мира. Поэтому очень важно сохранить лучшие традиции для прогрессивного развития общества.

Ковальчук, К. С. Проблема сохранения, реставрации и реконструкции объектов Всемирного архитектурного наследия / К. С. Ковальчук // Инновации. Наука. Образование. -2021. - № 47. - C. 2941-2947. - EDN MVDHTJ. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47565792

Задание 1. Разбейте тексты на абзацы.

- Задание 2. Выпишите в именительном падеже отглагольные существительные и существительные с суффиксами ост(ь), ств(о), причастия и деепричастия и глаголы, от которых они образованы.
- Задание 3. Выпишите пассивные конструкции, преобразуйте их в активные конструкции.
- Задание 4. Найдите предложения, где предикатом выступает краткие причастие и прилагательное.
- Задание 5. Найдите предлоги, характерные для научного стиля речи.
- Задание 6. Выделите самую главную информацию (мысль) в каждом абзаце.

Задание 7. Используя информационно-коммуникационные технологии, подготовьте сообщение по теме «Особенности реконструкции зданий культурного наследия».

Контрольная работа №1 на тему: «Причастие и деепричастие». Перечень типовых контрольных заданий:

Задание 1. Прочитайте текст. Определите в тексте пассивные причастия, выпишите их и укажите глаголы, от которых они образованы. При чтении текста можете пользоваться словарём.

Первым зданием, которое стали называть небоскрёбом, было 10-этажное здание в Чикаго, построенное в 1884 году. Но уже в 1931 году его снесли как недостаточно высокое. В том же году в Нью-Йорке построили знаменитый Эмпайр Стейт Билдинг. Возведённое здание имело 102 этажа и высоту 391 метр (плюс 67 — метровая антенна на крыше). Оно оставалось самым высоким зданием в мире в течение сорока лет.

Хорошо спроектированные современные небоскрёбы предоставляют своим жителям высокий уровень комфорта. Так, например, Центр Джона Хенкока, построенный в 1968 году (высота 344 м), — это настоящий город в башне. Расположенные в нём магазины, банк, почтовое отделение, ресторан, плавательный бассейн и спортивный зал, офисы, создают комфортные условия для жизни и работы. В здании 50 лифтов, поднимающих пассажиров на 94 этаж всего за 39 секунд. Первые семь этажей здания занимает автостоянка, рассчитанная на 1200 машин. Аварии в системе обслуживания здания исключены: малейшие возможные неисправности предупреждаются с помощью компьютеров. Они же управляют освещением, отоплением и системами безопасности в небоскрёбах. Здания, устроенные таким образом, называются «умными», поскольку сами управляют своим собственным функционированием.

В настоящее время самые высокие небоскрёбы имеют более 100 этажей. Техника нового тысячелетия позволяет возводить здания до 460 м высотой, а в ближайшем будущем ожидается появление ещё более высоких сооружений.

Задание 2. Дополните предложения, используя конструкцию с причастием в нужном падеже.

Инженер, выполнивший проект

- 1. Без ..., мы не смогли продолжить работу.
- 2. Мы задавали вопросы ...
- 3. Вы видели ...
- 4. Они знакомы с ...
- 5. В журнале писали об ...

Новая строящаяся станция метро

- 1. Магазин находится недалеко от ...
- 2. Этот автобус идёт к ...
- 3. ... скоро откроется.
- 4. Наше общежитие находится рядом с ...
- 5. У ... будет три выхода.

Студенты, защитившие диплом

- 1. Преподаватель поздравил ...
- 2. Мы сидели около ...
- 3. К ... подошли их друзья.
- 4. Преподаватели гордились ...
- 5. В студенческой газете написали о ...

Задание 3. Трансформируйте данные предложения, используя полные активные и пассивные причастия, а также краткие причастия (там, где это возможно). Составьте с ними полные предложения.

<u>Образец:</u> Учёные <u>разработали</u> теорию. – Учёные, <u>разработавшие</u> теорию, столкнулись с рядом проблем. – Теория, <u>разработанная</u> учёными, заинтересовала их иностранных коллег. – Теория <u>разработана</u> учёными.

- 1. Студент выполняет работу.
- 2. Строители построили здание.
- 3. Архитекторы сохранили историческую атмосферу центра города.

Задание 4.

а) Замените активные конструкции краткими пассивными причастиями.

Образец: Учёный написал интересную статью. — Ученым написана интересная статья.

- 1. Геологи открыли новое месторождение.
- 2. Рабочие выполнили всю подготовительную работу.
- 3. Первую линию московского метрополитена запустили в 1935 году.
- 4. В центре Москвы несколько лет назад отреставрировали Исторический музей.

б) Замените конструкции с краткими причастиями активными конструкциями.

Образец: *Мост был построен в короткие сроки. – Мост построили в короткие сроки.*

- 1. Офисное здание было напечатано на 3D-принтере.
- 2. Проект нового жилого комплекса будет разработан молодыми архитекторами.
- 3. Возведение моста начато в марте прошлого года.

Задание 5.

а) Замените сложные предложения предложениями с деепричастиями и деепричастным оборотом.

Образец: Так как студент не понял новую тему, он попросил преподавателя объяснить ему грамматический материал еще раз. — Не поняв новую тему, студент попросил преподавателя объяснить ему грамматический материал еще раз.

- 1. Если сделать анализ грунта перед строительством здания, то можно избежать трещин в стенах и осадка фундамента.
- 2. После того как студенты выполнили измерения на местности, они приступили к обработке полученных результатов.
- 3. **Чтобы защитить металлическую поверхность конструкции от коррозии**, её покрывают специальными лаками и пастами.
- б) Замените предложения с деепричастиями и деепричастным оборотом сложным предложением.

Образец: **Учась в школе**, он мечтал стать архитектором. — **Когда он учился в школе**, он мечтал стать архитектором.

- 1. Учёный прославился, сделав важное открытие в области физики.
- 2. Готовясь к экзамену, студенты повторили все пройденные темы.

Контрольная работа №2 на тему: «Способы выражения понятийно-смысловых категорий».

Перечень типовых контрольных заданий:

Задание 1. Впишите вместо пропусков глаголы представлять собой, называться, являться и согласуйте их со словосочетаниями.

Каждое здание ... взаимосвязанные конструктивные элементы или части, имеющие определенное назначение. Фундаментом ... часть здания, расположенная ниже

поверхности земли и предназначенная для передачи и распределения нагрузок от здания на его основание.

Стены ... конструкции, ограждающие помещения от внешней среды или от смежных помещений. Наружные и внутренние стены, воспринимающие нагрузки от собственной массы, ... ограждающими. Стены, воспринимающие нагрузки и от покрытий и перекрытий, ... несущими.

Несущими конструкциями элементы сооружения, воспринимающие нагрузки и обеспечивающие устойчивость зданий. Остовом здания ... несущие части здания, образующие пространственную систему.

Таким образом, здание ... строительную систему, состоящую из отдельных взаимосвязанных конструктивных элементов, образующих наземный замкнутый объем.

Задание 2. Вставьте вместо пропусков глаголы *представлять собой*, *называться*, *является*, *называть*, *считаться*.

- 1. Архитектурная композиция ... целостную систему архитектурных форм, отвечающую художественным, функциональным и конструктивно-техническим требованиям.
- 2. Свободной композицией ... сочетания основных и дополнительных типов композиций.
- 3. Гражданскими зданиями ... здания, предназначенные для обслуживания бытовых и общественных потребностей людей.
- 4. Гражданские здания, возводимые обычно по типовым проектам, ... зданиями массового строительства.
- 5. Крупные общественные здания государственного или культурного значения, построенные по индивидуальным проектам, ... уникальными.

Задание 3. Составьте предложения, используя следующие грамматические конструкции:

a) 4TO – 3TO 4TO

Наука, проектирование, теория, история, строительство, практика, объединяющая, реставрация

(Реставрация - наука, объединяющая историю, теорию и практику проектирования и строительства).

б). ЧТО ЗАВИСИТ ОТ ЧЕГО

Зависеть от, приводящий к утратам, решение, правильность, определение, к, причины.

(Правильность решения зависит от определения причин, приводящих к утратам).

б) ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕМ

Сложный, конструкции, являться, сохранение, задача, строительный.

(Сохранение строительных конструкций является сложной задачей).

в). ЧТО СЛУЖИТ ЧЕМУ

Материал, для, служить, проект, этот, реставрация, основание.

(Этот материал служит основанием для проекта реставрации).

Домашнее задание №3 на тему: «Компрессия научного текста».

Пример типового домашнего задания:

Задание 1. Прочитайте и переведите статью «Архитектурное наследие Сталинграда в исследовательской деятельности студентов» (https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37162390_74159829.pdf).

Задание 2. Осуществите компрессию текста.

Задание 3. Сравните ваш текст с ключом (ответом).

Задание 4. Найдите историю реставрации/реконструкции какого-либо исторического памятника. Сократите текст. Составьте план текста. Подготовьтесь к публичному выступлению по теме «Реставрация памятника»

Ключ (ответ): Архитектурное наследие Сталинграда в исследовательской деятельности студентов

Сталинград обрел статус памятника эпохи и формировался в первую очередь как идеальная модель советского мироустройства в виде города-монумента, а затем уже как места для жизни. В Сталинград приглашалось много столичных архитекторов для планировки города, его благоустройства.

Будет очевидно назвать город Сталинград промышленным, так как именно на базе этого города были построены многочисленные заводы. В связи с этим, перед архитекторами стояла задача, распланировать город так, чтобы места жизни рабочих находились недалеко от заводов. Именно поэтому на основе предприятий, были организованы целые районы. К примеру, Тракторный район был построен для жизни рабочим, работающих на Тракторном заводе. В центре этих же районов располагались общественные здания, такие как универмаги, дворцы культуры, дома советов и т.д. А за пределы жилой зоны выносились детские учреждения. Жилые дома, школы и общественные учреждения начинают возводится по типовым проектам. Но, конечно же были примеры архитектуры, которые выбивались из общей массы своей нестандартной формой и конструкциями. Одним из таких было стационарное здание Сталинградского цирка СТЗ.

Цирк был построен в 1932 году. Примечательно, что для постройки цирка был выбран не Центральный район города, а достаточно удаленный от центра — район Тракторного завода. В 30-е годы прошлого столетия СТЗ был одним из самых успешных и прогрессивных в городе.

Конструктивистское здание цирка не имело аналогов ни в СССР, ни в мире.

В помещении одновременно могло находиться три тысячи человек, что значительно превышает вместимость цирка Саратова — самого современного по тем временам. Примечательно и инженерное решение — купол здания не имел опорных колонн, что было новым смелым инженерным решением.

Здание получило название «Зимний цирк». И не случайно – наличие отопления позволяло ему работать круглый год, давая по три представления в день.

В 1942 году здание цирка было разрушено немецкими бомбардировками вплоть до цокольного этажа. До наших дней сохранилось несколько фотоснимков снимков цирка. О внешнем облике этого сооружения мы можем судить лишь по фотоснимкам и данным архивов.

Научный метод воссоздания чертежей зданий по фотографиям - метод реконструкции перспективных изображений - уже утвердил себя на практике, как приемлемый для восстановления облика архитектурных сооружений. Использование данного метода в работе над чертежами, результатом которой должно стать формирование моделей утраченного наследия, могло бы значительно продвинуть исследовательскую деятельность в области изучения памятников архитектуры.

Задание 1. Прочитайте слова, выражающие характер человека. Разделите их на положительные и отрицательные. Запишите в таблицу.

Внимательный, жестокий, жизнерадостный, самоуверенный, дружелюбный, ответственный, обязательный, осторожный, рассеянный, решительный, строгий, жесткий, находчивый, энергичный, честный, расчетливый, смелый, ленивый, трудолюбивый, замкнутый, креативный, аккуратный, пунктуальный, активный, лицемерный, внимательный, пассивный, коммуникабельный, стрессоустойчивый, неискренний, неорганизованный, вялый, дисциплинированный.

| Положительные черты характеры | Отрицательные черты характера |
|-------------------------------|-------------------------------|
| общительный | жестокий |
| | |
| | |

Задание 2 Образуйте от слов честный, коммуникабельный, дружелюбный, самоуверенный, жестокий, лицемерный, пунктуальный, активный, неорганизованный, вялый, дисциплинированный, существительные, используя суффикс -ОСТЬ, -И(Е). Модель: обшительный – обшительность

Задание 3. Напишите заявления:

- директору института о досрочной сдаче сессии;
- коменданту общежития о переселении в другую комнату.

Задание 4. Напишите объяснительные записки:

- преподавателю о причине пропуска занятий занятий;
- директору института о причине академической задолженности.

Задание 5. Прочитайте резюме и найдите допущенные ошибки в нем.

Авдеев Николай Павлович

Дата рождения: 12.03.1988 г.

Адрес проживания: г. Москва, ул. Комсомольская, д. 14, кв. 74

моб.: (906) 475-56-87. *e-mail*: avdeev n@mail.ru.

Цель: получение работы инженера-проектировщика.

Опыт работы: октябрь 2010 г. — наст. время — инженер-проектировщик, ООО «Брилли- он». Сфера деятельности: кондиционирование, вентиляция. Функциональные обязанности: составление схем расположения в зданиях систем кондиционирования и вентиляции; состав- ление технических заданий, разработка технических решений; работа с чертежами, проект- ной документацией.

Образование: 2005–2010 гг., Московская государственная академия коммунального хозяй- ства и строительства, факультет инженерных систем и экологии, специальность «Теплогазо-

снабжение и вентиляция», диплом специалиста.

Профессиональные навыки: опытный пользователь ПК: MS Word, MS Excel, знание Autocad, средний уровень знания технического английского языка.

Личные качества: внимательность, ответственность, техническое мышление, уравновешенность, сосредоточенность, высокая степень самоорганизации, дисциплинированность, ориентированность на достижение результата.

Рекомендации будут представлены по требованию.

Задание 6. Составьте резюме, используя представленную ниже информацию Добавьте недостающую информацию.

Меня зовут Петр Иванов. Меня заинтересовала вакансия архитектора проектного бюро. Я имею пятилетний опыт работы в сфере строительства. Работаю в строительной компании «Союз» на позиции инженера. В настоящее время наша компания приостановила развитие архитектурного направления, что, к сожалению, существенно ограничивает перспективы мое- го дальнейшего профессионального и карьерного роста, в то время как ваша компания, как видно из корпоративного сайта, планирует расширять свое присутствие именно В этой нише. O себе: ответственный, амбициозный, доброжелательный, коммуникабельный, пунктуальный, тактичный. без вредных привычек.

Задание 7. Прочитайте текст письма. Определите тип письма и ответьте на вопросы после текста.

Уважаемый Иван Иванович!

На протяжении 5 лет работы у нас вы зарекомендовали себя в качестве квалифицированного и ответственного сотрудника. Все сложные задания выполняются Вами своевременно и качественно.

Весь коллектив нашей компании отзывается вас И O положительно. непосредственный руководитель, сотрудники отмечают И рядовые вашу добросовестность, порядочность, ответственное отношение к работе.

Нам сложно представить, что кто-то сможет вас заменить. Вы заслужили наше полное доверие. Только с вами стало возможно то, чего достигла наша компания.

С уважением, Петр Петрович и коллектив компании «Каркас».

Ответьте на вопросы:

- 1. Кто является адресантом (отправителем) письма?
- 2. За что благодарит Петр Петрович Ивана Ивановича?
- 3. Как выполняет все сложные задания Иван Иванович?
- 4. Какие характеристики отмечают рядовые сотрудники у Ивана Ивановича?

Задание 8. Поблагодарите Вашего научного руководителя за помощь в подготовке курсового проекта. В письме укажите, за что Вы цените Вашего научного руководителя. Пожелайте ему благодарных, умных и способных студентов в его дальнейшей преподавательской деятельности.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится во 2 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий | | Уровень осн | воения и оценка | |
|---|---|--|--|---|
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| , | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерност и и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

| Оцепивания «Паві | оценивания «Навыки основного уровня». | | | |
|---|--|---|---|--|
| Критерий | | 1 | воения и оценка | F |
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, | Допускает ошибки при выполнении заданий, | Допускает ошибки при выполнении заданий, | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирование м корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам выполнения заданий | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представления результатов выполнения заданий | Не может проиллюстриро вать выполнение заданий | Выполняет задания небрежно и с ошибками | Выполняет задания корректно и понятно | Выполняет задания верно и аккуратно |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход выполнения заданий без затруднений | Грамотно обосновывает ход выполнения заданий |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 1 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2..

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|---------------------|---------------------------|---------|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |

| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
|---|--|---|
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| V ругаруй оусууграууд | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов выполнения заданий | Не может проиллюстрировать выполнение заданий | Иллюстрирует выполнение заданий | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Процедура защиты курсовой работы (курсового проекта) определена локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | печатные ученые издания в птв питу мп с 3. | |
|-----------------|---|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
| 1 | Петрова Г.М. Русский язык в техническом вузе [Текст]: учебное пособие для иностранных учащихся /Г.М. Петрова. — 3-е изд., стереотип. — Москва: Русский язык. Курсы, 2016. — 140 с. ISBN 978-5-88337-238-3 | 50 |
| 2 | Крылова В.П. Корректировочный курс русского языка: учебное пособие для иностранных студентов 1-2 курсов строительных вузов. – Москва: МГСУ, 2014. – 179 с. ISBN 978-5-7264-0803-3 | 45 |
| 3 | Фролова О.В. Изучаем профессиональную речь строителей и архитекторов [Текст]: учебно-практическое пособие по научному стилю речи для иностранных студентов, обучающихся по направлению «Строительство». – Москва: МГСУ, 2014. – 135 с. ISBN 978-5-7264-0836-1 | 50 |
| 4 | Аросева Т.Е. Научный стиль речи: технический профиль [Текст]: пособие по русскому языку для иностранных студентов. – Москва: Русский язык. Курсы, 2012. – 311 с. ISBN 978-5-88337-206-2 | 50 |
| 5 | Черкашина Е.Л. Язык учебно-профессионального общения [Текст]: учеб. пособие для иностранных студентов магистратуры архитектурных и строительных специальностей. — М.: ФЛИНТА, 2022 — 96 с. ISBN 978-5-9765-4961-6 | 50 |
| 6 | Соловьева Е.В. Спектр. Пособие по чтению и развитию речи для иностранных учащихся технических вузов [Текст]. — Москва: Русский язык. Курсы, 2013. — 199 с. ISBN 978-5-88337-284-0 | 50 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| _ | | |
|--------------|---|---|
| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
| 1 | Крылова В.П. Корректировочный курс русского языка: учебное пособие для иностранных студентов 1–2-го курсов строительных вузов Москва: МИСИ-МГСУ, 2017 (Русский язык). Текст: электронный. ISBN 978-5-7264-1730-1 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2019/59.pdf |
| 2 | Черкашина, Е. Л. Время строить: учебное пособие по русскому языку (научный стиль речи) для иностранных студентов. Инженерно-строительный профиль / Е. Л. Черкашина Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2022 Электрон. текстовые дан. (4,1 Мб) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-6047846-3-1 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2022/69.pdf |
| 3 | Корректировочный курс грамматики русского языка [Электронный ресурс]: практикум / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. кафедра русского языка как иностранного; сост.: С. Н. Белухина, М. Г. Даниелян, С. В. Полухина Электрон. текстовые дан. (0,8Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 (Русский язык) ISBN 978-5-7264-2233-6 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2234-3 (локальное) | 04.gic.mgsu.ru/lib/2020/107.pd |
| 4 | Белухина С.Н. От теории к практике [Электронный ресурс]: практикум по русскому языку для иностранных обучающихся /С.Н. Белухина; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун -т Учеб. электрон. изд Электрон. текстовые дан. (6,5Мб) Москва : МИСИ-МГСУ, 2018 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв ISBN 978-5-7264-1902-2 (сетевое) ISBN 978-5-7264-1901-5 (локальное) | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2018/14.pdf |
| 5 | Обучение технологиям делового письма [Электронный ресурс] : практикум / под ред. С.Н. Белухиной; [Л. П. Сорокина [и др.] ; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. русского языка как иностранного Электрон. текстовые дан. (1,8Мб) Москва : МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск (Деловой иностранный язык) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2355-5 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2356-2 (локальное) : | 04.gic.mgsu.ru/lib/2020/125.pd |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.02 | Иностранный язык |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных | | |
|--|--|--|
| помещений и помещений для | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| самостоятельной работы | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 1 casasas negasepagasegos gaayaana |
| Учебные | Рабочее место преподавателя, | |
| аудитории для | рабочие места обучающихся | |
| проведения | | |
| учебных занятий, | | |
| текущего | | |
| контроля и | | |
| промежуточной | | |
| аттестации | | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № |

| Наименование специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного программного |
|---|---|---|
| помещений и помещений для самостоятельной | помещений и помещений для | обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| работы | | 202/10 11 ACTURY 20 11 2011 |
| | | 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) |
| | | еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- 16/03-846 от 30.03.2016) |
| | | Google Chrome (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор |
| | | №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 |
| | | (НИУ-13)) |
| | | Mathworks Matlab [R2008a;100] |
| | | (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] |
| | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] |
| | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] |
| | | MS Visual FoxPro [AD1] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка |
| | | (Договор бесплатной передачи / |
| | | партнерство) |
| | | РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] |
| | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- |
| | | 13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № |
| | | 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ- |
| Avr. 50 11T | Γ Ανημπορινιχώ οπου να συστεία στο συστεί | (HO Provide Table 13)) |
| Ауд.59 HT | Б Аудиторный стол для инвалидов- колясочников | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не |
| 1/1/11/ | KOJINOO IIIIKOD | occusionito na yenobian Opilie (ne |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|---|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | требуется)) Адове Асговат Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) МЅ ОfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Адове Асговат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.03 | Философия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|---|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| специальность | наследия | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| профессор | д-р филос.н., профессор | Бернюкевич Т.В. |
| профессор | к. филос. н., доцент | Кривых Е.Г. |
| преподаватель | к. филос. н. | Хасиева М.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Истории и философии».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «_07_» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование компетенций обучающегося в области философии.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах | том исторически сложившихся форм государственной, общественной религиозной и культурной жизни |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-5.1 Выявление ценностных | Знает основные философские подходы к определению |
| оснований межкультурного вза- | ценностных оснований взаимодействия культур, форм |
| имодействия, выявление причин | и факторов межкультурного взаимодействия, сохране- |
| межкультурного разнообразия | ния многообразия культур. |
| общества и влияния историче- | Имеет навыки (основного уровня) рассмотрения |
| ского наследия с учетом истори- | тенденций развития российской и мировой культуры, |
| чески сложившихся форм госу- | с учетом исторически сложившихся форм государ- |
| дарственной, общественной, ре- | ственной, общественной, религиозной и культурной |
| лигиозной и культурной жизни. | жизни. |
| | Знает основные философские концепции цивилизаци- |
| УК-5.2 Выявление влияния вза- | онного развития, роль взаимодействия культур и соци- |
| имодействия культур и соци- | ального разнообразия в становлении мировой цивили- |
| ального разнообразия на про- | зации. |
| цессы развития мировой циви- | Имеет навыки (основного уровня) определения ме- |
| лизации | ста взаимодействия культур и социального разнообра- |
| | зия в цивилизационном процессе. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов).

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсо- |
| СР | вым проектам) Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| 40 | орма обучения – очная. | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|-----|----|-----|-----|---------|-------------------------|---|
| | № Наименование раздела дисциплины | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обу- чающегося | | | | | | Формы промежуточной ат- | |
| № | | | П | JIP | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | 7 - 1 |
| 1 | Предмет философии. Диалектика развития философского знания | 8 | 8 | | 4 | | | | | Контрольная ра- |
| 2 | Бытие и сознание. Теория и методология познания | 8 | 14 | | 6 | | | 24 36 | | бота – р.1-3 Домашнее зада- ние – р.1-3 |
| 3 | Человек, общество и культура в философии | 8 | 10 | | 6 | | | | | nue – μ.1-3 |
| | Итого: | 8 | 32 | | 16 | | | 24 | 36 | Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

Форма обучения – очная

| | Наименование | |
|---|----------------|---|
| № | раздела дис- | Тема и содержание лекций |
| | циплины | |
| 1 | Предмет фи- | Тема 1. Философия как тип мировоззрения. Потребность в |
| | лософии. Диа- | познании и упорядочивании мира как предпосылка мировоззрения. |
| | лектика разви- | Понятия мировоззрения и картины мира. Основные уровни и исто- |
| | тия философ- | рические типы мировоззрения. Мифологическая, религиозная, фи- |
| | ского знания | лософская и научная картины мира. Структура мировоззрения: |

знания, ценности, убеждения, идеалы. Основные этапы становления современной научной картины мира.

Тема 2. Предмет и функции философии. Предмет философии, ее основные проблемы. Структура, специфика и сущность философского знания. Функции философии. Философское знание как определение системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами мира. Философия и частные науки: различия и взаимодействие, сходства и различия их методов и целей. Роль философии в обществе и культуре.

Тема 3. Основные этапы становления философии. Становление философии, этапы её исторического развития. Специфика древневосточной философии. Античная философия. Особенности средневековой философии. Философия эпохи Возрождения и Нового времени. Зарубежная философия XVII - XIX века.

Тема 4. Философия XX в. и особенности современной фило-софии. Русская философия. Особенности и основные направления философии XX века и современной философии. Этапы истории развития философии и процесс становления культурных универсалий и мировоззренческих парадигм.

Основные этапы развития и основные направления русской философии: славянофильство, философия всеединства, историософия, русский космизм и др.

2 Бытие и сознание. Теория и методология познания

Тема 5. Бытие как проблема философии. Понятие «бытие» в истории философии. Бытие и небытие. Основные формы бытия. Проблема поиска первоначала, структурных «единиц» бытия. Целостность и многообразие мира. Подвижность, изменчивость бытия. Принцип системности и самоорганизации бытия. Типы бытия и его пространственно-временные характеристики как форма отражения мир-системных отношений и связей объектов. Основные онтологические концепции и их классификация.

Тема 6. Представления о материи. Формирование научно-философского понятия материи. Эволюция представлений о материи в истории философии. Представления о материи в античной философии. Учения о бытии и материи в средневековой философии: проблема универсалий. Учение о бытии в философии Нового времени. Наивный (стихийный), механистический и диалектический материализм. Философское определение материи и его значение для развития философии и естествознания.

Тема 7. Формы бытия материи. Движение, изменение и развитие как философские категории. Понятие движения. Движение и покой. Типы движения. Формы движения материи, их взаимосвязь. Классификация форм движения материи.

Пространство и время в философии, их свойства. Атрибутивная (реляционная) и субстанциальная концепции пространства и времени.

Тема 8. Диалектика: онтологическое, гносеологическое, методологическое содержание. Понятие диалектики. Объективная и субъективная диалектика. Диалектика и метафизика. Принцип всеобщей связи. Принцип развития. Развитие и движение. Развитие, эволюция и революция. Понятие закона и категории, их классификация. Диалектика как теория и метод познания.

Понятие диалектического противоречия. Виды противоречий. Диалектическое и метафизическое отрицание. Единство поступательности и преемственности, цикличности и необратимости в развитии. Детерминизм и индетерминизм.

Тема 9. Проблема сознания в философии. Понятие сознания в философии, его структура и свойства. Вопрос о сущности сознания. Основные концепции происхождения и сущности сознания. Биологические и социальные предпосылки возникновения сознания Диалектико-материалистическая концепция сознания как высшей формы отражения действительности. Субъективность и интенциональность сознания. Сознание и самосознание. Сознательное и бессознательное. Сознание и искусственный интеллект.

Тема 10. Проблема познания в философии. Познание, его сущность и роль в обществе. Субъект и объект познания. Вопрос о познаваемости мира и основные подходы к его решению. Сущность и явление в гносеологии. Единство чувственного, рационального, интуитивного в познании. Познание как способ выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации. Эмпиризм и рационализм в гносеологии.

Проблема истины в философии и науке, концепции и критерии истины. Истина и достоверность.

Понятие метода и методологии. Эмпирический и теоретический уровни познания. Классификация методов познания. Формы научного познания: проблема, факт, гипотеза, теория.

Тема 11. Логика как наука о мышлении. Предмет и предназначение науки логики. Логика как наука о мышлении, основа для формулирования и аргументирования выводов и суждений с применением философского аппарата. Формы мышления: понятие, суждение, умозаключение. Субъект и предикат высказывания. Логический квадрат. Простой категорический силлогизм, его структура. Фигура и модус силлогизма. Индуктивные и дедуктивные умозаключения. Законы формальной логики. Логические противоречия.

3 Человек, общество и культура в философии

Тема 12. Проблема человека, этические и эстетические ценности в философии.

Предмет философской антропологии и основные подходы к определению сущности человеческой природы. Основные подходы к определению человека в истории философии. Концепция постчеловека в современной философии.

Вопрос о смысле жизни и проблема смерти человека. Свобода и ответственность личности.

Этические и эстетические ценности в жизни человека. Предмет и проблемное поле этики, ее основные категории. Понятие морали. Основные подходы и программные ориентации в этике. Этика долга И. Канта: понятие нравственного долга и категорический императив. Этика утилитаризма. Этика ответственности. Проблемы современной этики.

Эстетические ценности и их характеристики. Основные эстетические категории. Предмет и ключевые проблемы эстетики. Вопрос о сущности искусства и его роли в жизни человека.

Тема 13. Социальная философия. Общество как саморазвивающаяся система. Диалектика социального бытия. Философские

подходы к определению общества в истории философии. Общество и природа. Причины, движущие силы и направленность социальных изменений. Факторы становления общества: влияние исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий. Диалектика исторического процесса, его источники и субъекты. Теория общественно-экономических формаций К. Маркса.

Тема 14. Развитие общества и его исторические типы. Традиционное, индустриальное, постиндустриальное общества. Концепция информационного общества в работах Д. Белла, «три волны» развития общества Э. Тоффлера. Концепция общества потребления: стратегии потребления в индустриальном и постиндустриальном обществах. Перспективы развития современной цивилизации: концепции ноосферы, коэволюции человека и природы, пределов роста. Теория стадий экономического роста.

Техногенное общество. Появление глобальных проблем современности, их сущность, классификация, пути их решения. Философское осмысление глобальных проблем человеческого общества. Основные сценарии и прогнозы современной футурологии.

Тема 15. Философия культуры. Основные подходы к определению сущности культуры и закономерностей ее развития. Символическая, игровая, психоаналитическая концепции культуры. Понятие массовой культуры, условия и предпосылки ее формирования. Культура и цивилизация. Интерпретации процесса развития культуры. Проблема типологии и классификации культур. Понятие прогресса в истории и культуре. Культурная самобытность и культурное многообразие. Ценностные основания межкультурного взаимодействия, его формы. Глобализация и межкультурное взаимодействие. Русская культура в диалоге Запада и Востока.

Тема 16. Философия науки. Философия техники. Становление и развитие философии науки. Диалектика философии и науки. Философия науки как философская рефлексия над наукой. Основные концепции развития науки. Диалектика субъект-объектных отношений в науке и технике. Научная картина мира и ее функции. Процессы дифференциации и интеграции наук.

Системные связи и отношения между объектами научного исследования и технической деятельности. Становление и развитие философии техники. Роль науки и техники в современном обществе. Научная и инженерная этика

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Форма обучения – очная

| № | Наименование раздела дис- циплины | Тема и содержание занятия |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Предмет фи- | Тема 1. Предмет и функции философии. |
| | лософии. Диа- | Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам: |
| | | Определение предмета философии, её основные проблемы; |

лектика развития философского знания

Структура, специфика и сущность философского знания;

Функции философии, роль философского знания в определении системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами мира;

Различие и особенности взаимодействия философии и частных наук, их целей и методов;

Роль философии в обществе и культуре.

Тема 2. Основные этапы становления философии.

Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам:

Характеристика основных этапов развития философии.

Особенности древневосточной философии (Индии, Китая);

Роль античной философии в развитии европейской философии;

Специфика средневековой философии;

Проблематика и основные направления философии эпохи Возрождения и Нового времени.

Новые направления в зарубежной философии XVII - XIX веков; Особенности философии XX в. и современной философии

Характеристика русской философии, динамика её развития.

2 Бытие и сознание. Теория и методология познания

Тема 3. Бытие как проблема философии. Представления о материи.

Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам:

Понятие «бытие» в истории философии, формы бытия. Основные онтологические концепции.

Представления о материи в истории философии.

Движение, изменение и развитие. Формы движения материи, их взаимосвязь.

Классификация форм движения материи.

Представления о пространстве и времени в философии. Атрибутивная (реляционная) и субстанциальная концепции пространства и времени.

Тема 4. Диалектика: онтологическое, гносеологическое, методологическое содержание.

Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам:

Определение диалектики. Особенности объективной и субъективной диалектики. Диалектика и метафизика.

Принципы всеобщей связи и развития. Понятия: развитие, движение, эволюция, революция. Их связь и различия.

Основные категории и законы диалектики, их классификацию. Роль диалектики как теории и метода познания.

Понятие диалектического противоречия. Виды противоречий.

Единство поступательности и преемственности, цикличности и необратимости в развитии. Сущность детерминизма и индетерминизма.

Тема 5. Проблема сознания в философии.

Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам:

Понятие сознания в философии. Структура и свойства сознания.

Сущность сознания в философских концепциях.

Содержание диалектико-материалистической концепции сознания как высшей формы отражения действительности.

Субъективность и интенциональность сознания. Связь сознания и самосознания, сознательного и бессознательного.

Характеристика основных концепций происхождения и сущности сознания. Биологические и социальные предпосылки возникновения сознания.

Связь проблемы сознания и философских аспектов искусственного интеллекта.

Тема 6. Проблема познания в философии.

Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам:

Определение познания.

Характеристика познания как способа выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информа-

Проблема истины в философии и науке. Концепции и критерии истины в философии.

Особенности логики как науки о мышлении, её роль для формулирования и аргументирования выводов и суждений

Формы мышления: понятия, суждения, умозаключения. Субъект и предикат высказывания. Логический квадрат.

Простой категорический силлогизм, его структура. Сущность индуктивных и дедуктивных умозаключений.

Законы формальной логики, их функции. Особенности и роль логических противоречий.

шество и культура в философии

Тема 7. Проблема человека в философии. Социальная философия.

Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам:

Предмет философской антропологии. Понятия «человек», «индивид», «личность».

Вопрос о смысле жизни и проблема смерти человека в философии. Диалектика свобода и ответственности.

Предмет этики, ее основные категории. Этика долга И. Канта: понятие нравственного долга и определение категорического императива.

Особенности этических учений: этики утилитаризма, этики ответственности, современной этики. Эстетические ценности, их сущность и функции.

Диалектика социального бытия. Особенности формационного и цивилизационного подходов в рассмотрении общества.

Сущность и значение теории общественно-экономических формаций К. Маркса.

Типология обществ: традиционное, индустриальное, постиндустриальное. Значение концепций информационного общества Д. Белла, «трех волн» развития общества Э. Тоффлера.

Перспективы развития современной цивилизации: в концепциях: ноосферы, коэволюции человека и природы, пределов роста. Глобальные проблемы и пути их решения

Тема 8. Философия культуры. Философия науки. Философия техники.

Обсуждение/дискуссия по следующим вопросам:

Ценностные основания межкультурного взаимодействия и его формы.

Понятия «культура» и «цивилизация» в философских концепциях. Феномен массовой культуры. Условия и предпосылки ее формирования.

Человек, об-

| | Понятия «культурная самобытность» и «культурное многообра- |
|--|--|
| | зие». Глобализация и межкультурное взаимодействие. Культура |
| | России в диалоге Запада и Востока. |
| | Предмет философии науки и ее функции. Философия техники в по- |
| | знании и общественном развитии. |
| | Системные связи и отношения в науке и технике. Роль науки и тех- |
| | ники в современном обществе. |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
- выполнение домашнего задания;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|---|---|
| 1. | Предмет философии. Диалектика развития философского знания. | Мировоззрение как система, роль связей между элементами мировоззрения. Понятие мировоззренческих универсалий. Историко-культурная и социальная обусловленность мировоззрения. Генезис философского знания как развитие одного из типов мировоззрения. Философия как особый вид рациональной деятельности. Изменения предметного поля философии, его причины и факторы. История философии как отражение диалектики развития философского знания. |
| 2. | Бытие и сознание. Теория и методология познания. | Бытие как полнота и единство всех видов реальности. Онтология как один из разделов философии, её задачи и проблематика. Развитие онтологии на современном этапе. Проблема природы сознания как одна из фундаментальных проблем философии. Особенности современной философии сознания, её связь с другими научными дисциплинами. Связь современных теории сознания с развитием концепций искусственного интеллекта. Гносеология как раздел философии, его задачи. Современные философские подходы к проблеме познания. |
| 3. | Человек, общество и культура в философии. | Проблема человека в философии и философская антро- пология. Основные концепции философской антрополо- гии. Гуманизм и постгуманизм. Предметное поле социальной философии. Диалектика социального бытия. Техногенное общество и проблема |

| будущего человечества. Место России в современной |
|---|
| цивилизации. |
| Этика в современном мире. |
| Эстетика как раздел философии, её современные задачи. |
| Современные аспекты философии науки. Этос науки. |
| Проблема гуманитарной экспертизы техники. Биоэтика. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.03 | Философия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает основные философские подходы к определению ценностных оснований взаимодействия культур, форм и факторов межкультурного взаимодействия, сохранения многообразия культур. | 1-3 | Контрольная работа, домашнее задание, экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) рассмотрения тенденций развития российской и мировой культуры, с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни. | 1-3 | Контрольная работа, домашнее задание |

| Знает основные философские концепции цивилизационного развития, роль взаимодействия культур и социального разнообразия в становлении мировой цивилизации. | 1-3 | Домашнее задание, экзамен |
|---|-----|---|
| Имеет навыки (основного уровня) определения места взаимодействия культур и социального разнообразия в цивилизационном процессе. | 1-3 | Контрольная работа, домашнее задание |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов, определений, понятий | | | |
| | Знание специфики философского знания, основных философских проблем | | | |
| | и концепций | | | |
| Знания | Усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки работы с учебной и дополнительной литературой при подготовке | | | |
| *** | к текущему и промежуточному контролю | | | |
| Навыки ос- | Навыки аргументированного изложения выводов и оценок | | | |
| новного | Навыки характеристики основных этапов развития философского знания | | | |
| уровня | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 8-м семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 8-м (очная форма обучения).

| | Наименова- | | | | |
|---|--------------|--|--|--|--|
| № | ние раздела | Типовые вопросы/задания | | | |
| | дисциплины | | | | |
| 1 | Предмет фи- | 1. Мировоззрение, его типы. Роль мировоззрения в жизни обще- | | | |
| | лософии. | ства и личности. Философия как тип мировоззрения. | | | |
| | Диалектика | 2. Философия: ее предмет и функции. Структура философского | | | |
| | развития фи- | знания. | | | |
| | лософского | 3. Роль философии в обществе и культуре. | | | |
| | знания | 4. Философия и частные науки. | | | |

| | 1 | |
|---|---------------|---|
| | | 5. Особенности философии Древнего Востока. |
| | | 6. Этапы развития западноевропейской философии. |
| | | 7. Античная философия. Основные школы и идеи. |
| | | 8. Основные идеи и периодизация средневековой философии. |
| | | 9. Философия Возрождения. Гуманизм. Натурфилософия. |
| | | 10. Основные особенности философии Нового времени. |
| | | 11. Немецкая классическая философия. Основные концепции. |
| | | 12. Особенности русской философии. |
| 2 | Бытие и со- | 13. Категория бытия в истории философской мысли. |
| ~ | знание. Тео- | 14. Пространство и время как философские категории. Современ- |
| | | ные представления о пространстве и времени. |
| | рия и методо- | |
| | логия позна- | 15. Эволюция представлений о материи в истории философской |
| | РИН | мысли. Материя как философская категория. |
| | | 16. Движение, изменение и развитие как философские катего- |
| | | рии. |
| | | 17. Наивный (стихийный), механистический и диалектический |
| | | материализм. |
| | | 18. Диалектика и метафизика. |
| | | 19. Диалектика как теория и метод познания. |
| | | 20. Проблема происхождения и сущности сознания. |
| | | 21. Сознательное и бессознательное. |
| | | 22. Структура сознания. Сознание и самосознание. |
| | | 23. Проблемы развития сознания и искусственного интеллекта. |
| | | 24. Познание, его компоненты, особенности и функции. |
| | | 25. Рациональное познание и его формы. |
| | | ± ± |
| | | 26. Чувственное познание и его формы. |
| | | 27. Единство чувственного, рационального и интуитивного познания. |
| | | 28. Проблема истины в философии, религии, науке. |
| | | 29. Основные концепции и критерии истины в философии. |
| | | |
| | | 30. Проблема научного метода познания. |
| | | 31. Наука, ее специфика, возникновение и функции. |
| | | 32. Предмет науки логики. Законы формальной логики и их зна- |
| | | чение. |
| | | 33. Силлогизм, его структура. Индуктивное и дедуктивное умо- |
| | | заключение. |
| 3 | Человек, об- | 34. Проблема человека в философии. Основные концепции про- |
| | щество и | исхождения и сущности человека. |
| | культура в | 35. Философская проблема соотношения биологического и соци- |
| | философии | ального в человеке. |
| | | 36. Основные идеи философии экзистенциализма. |
| | | 37. Свобода и ответственность личности. |
| | | 38. Философия о смысле жизни. Проблема смерти человека. |
| | | 39. Этика как философская дисциплина. Определение морали: |
| | | сущность, принципы и категории. |
| | | 40. Этика долга и категорический императив И.Канта. |
| | | |
| | | 41. Основные принципы этики ответственности. |
| | | 42. Этические идеи философии утилитаризма. |
| | | 43. Эстетические ценности и их основные характеристики. |
| | | 44. Общество как саморазвивающаяся система. Диалектика соци- |
| | | ального бытия. |
| | | 45. Проблема общественного прогресса. Критерии прогресса. |

- 46. Диалектика исторического процесса, его источники и субъекты.
- 47. Концепция информационного общества в современной философии.
- 48. Культура и цивилизация: соотношение понятий.
- 49. Основные подходы к определению сущности культуры.
- 50. Культурная самобытность и культурное многообразие.
- 51. Ценностные основания межкультурного взаимодействия, его формы.
- 52. Глобализация и межкультурное взаимодействие.
 - 53. Перспективы развития современного человечества: концепции трансгуманизма и постгуманизма.
 - 54. Формационный и цивилизационный подходы к анализу развития общества.
 - 55. Запад Восток: Россия в диалоге культур.
 - 56. Техника и технологии, их роль в становлении и развитии техногенной цивилизации.
 - 57. Концепции «традиционного», «индустриального» и «постиндустриального» общества в современной философии.
 - 58. Общество и природа. Демографические и экологические проблемы современности.
 - 59. Глобализация и глобальные проблемы современности.
 - 60. Перспективы развития современной цивилизации: концепции ноосферы, коэволюции человека и природы, пределов роста.

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового про-екта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа в 8 семестре;
- домашнее задание в 8 семестре;

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа

Контрольная работа выполняется на практическом занятии в качестве текущего контроля успеваемости по темам разделов 1-3.

Типовые задания для контрольной работы

Тема «Предмет философии. Своеобразие философского знания»:

- 1. Что такое мировоззрение? Какие стадии или формы развития мировоззрения можно выделить?
 - 2. Чем принципиально отличаются мифология и религия как формы мировоззрения?
 - 3. Найдите сходство и различие в философском и религиозном мировоззрении.
- 4. Объясните значение рефлексии сознания. В чем состоит особенность философской рефлексии?

- 6. Чем отличаются философский, художественный и научный способы осмысления мира?
 - 7. Покажите взаимную обусловленность философии и науки.
 - 8. Раскройте смысл основных философских понятий.
 - 9. В чем проявляется методологическая функция философии?
- 10. Проанализируйте гегелевское определение философии как «квинтэссенции эпохи, выраженной в мысли».

Домашнее задание

В качестве домашнего задания обучающиеся выполняют самостоятельную творческую работу по выбранной теме. Домашнее задание объемом 15 стр. должно состоять из следующих частей: введения, основной части, заключения и библиографического списка (списка литературы). В конце могут быть помещены различные приложения (документы, таблицы, иллюстрации).

Примерная тематика домашнего задания:

Предусмотрено ежегодное обновление тем с учетом юбилейных дат, тематики научно-практических конференций и пр., темы утверждаются на заседании учебно-методической комиссии

- 1. Сущность и типы мировоззрения.
- 2. Философия и мировоззрение.
- 3. Философия и частные науки.
- 4. Поиски первоначала в философии античности.
- 5. Решение проблемы бытия в древнегреческой философии.
- 6.Значение древнегреческой философии для развития мировой культуры.
- 7.Софисты и Сократ.
- 8. Апории Зенона и проблема познания движения.
- 9. Этические учения античности.
- 10. Космоцентризм античной философии.
- 11. Проблема соотношения веры и разума в философии средневековья.
- 12. Религиозно-философские воззрения Августина.
- 13. Номинализм и реализм как способы понимания действительности.
- 14. Пантеизм, гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения.
- 15.Обоснование научного метода Ф. Бэконом и Р. Декартом.
- 16. Философские и социально-политические взгляды Дж. Локка.
- 17. Основные идеи гносеологии Канта.
- 18. Категорический императив Канта и реальная мораль в обществе.
- 19. Сущность гегелевской диалектики.
- 20. Антропологический принцип философии Л. Фейербаха.
- 21. Сущность материалистического понимания истории в философии марксизма.
- 22. Проблема отчуждения в философии марксизма.
- 23. Русская философия: становление и характерные черты.
- 24.Особенности русской религиозной философии и её современное значение.
- 25.Н.Бердяев о судьбах России.
- 26. Философские идеи в творчестве Ф. Достоевского и Л. Толстого.
- 27.Идеи русского космизма.
- 28.Основные идеи философии иррационализма (А. Шопенгауэр, Ф. Ницше).
- 29. Образы науки в философии нео- и постпозитивизма.
- 30. Воздействие философских идей экзистенциализма на литературу и искусство.
- 31. Категория «бытие» в истории философии.
- 32. Эволюция понятия «материя» в истории философии.
- 33.Взаимодействие научной и философской картины мира в современной культуре.
- 34. Проблема пространства и времени в современной физике и космологии.

- 35. Основные исторические формы диалектики.
- 36. Детерминизм и синергетика.
- 37. Основные концепции происхождения и сущности сознания.
- 38.Проблема создания искусственного интеллекта.
- 39. Феномены человеческого бытия.
- 40. Эволюция представлений о человеке в истории философской мысли.
- 41. Человеческое бытие как философская проблема.
- 42. Деятельность, необходимость и свобода.
- 43. Истина, ложь, заблуждение.
- 44.Проблема истины в философии, религии и науке.
- 45.Познание как предмет философского анализа.
- 46. Формационная и цивилизационная модели общественного развития.
- 47. Причины и движущие силы социальных изменений.
- 48.Проблема общественного прогресса и его критериев в философии.
- 49. Системный подход в исследовании общества.
- 50. Культура и цивилизация, их многообразие и соотношение.
- 51. Философия о происхождении и сущности культуры.
- 52. Западная и восточная культуры. Россия в диалоге культур.
- 53. Наука и техника, их сущность и возникновение.
- 54. Научно-технический прогресс, сущность и последствия.
- 55. Позиции технократизма в современной культуре.
- 56. Понятие информации, информационная революция, информационное общество.
- 57. Современная техногенная цивилизация: истоки формирования и сущность.
- 58. Глобальные проблемы современности.
- 59. Проблема направленности и смысла истории.
- 60. Моральные и эстетические ценности и их роль в культуре общества.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 8-м (очная форма обучения).

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оце- нивания | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|---|---|-----------------------------|---|
| | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Знание терми- нов, определе- ний, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |

| | | | | Поможетичести |
|--|--|---|--|---|
| Знание специфики философского знания, основных философских проблем и концепций | Не знает специфику философского знания, основные философские проблем и концепции; не имеет представления о функциях и роли философского анализа | Знает основные особенности философского знания; отдельные понятия и концепции философии, но не в состоянии показать взаимосвязи между отдельными идеями и направлениями в философии | Знает специфику философского знания, основные философского ские проблем и концепции. Допускает незначительные неточности в изложении материала и затрудняется отвечать на дополнительные вопросы | Демонстрирует глубокое знание специфики философского знания, основных философских проблем и концепций, понимает принципы и функции философского анализа. Свободно отвечает на дополнительные вопросы |
| Усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в полном объёме | Обладает полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе име- ются суще- ственные ошибки | В ответе име- ются несуще- ственные неточ- ности | Ответ верен |
| Чёткость и логика изложения, интерпретация знаний | Отдельные сведения излагаются без логической последовательности, отсутствует понимание сущности философского анализа, обучающийся не умеет применять знания пофилософии для анализа различных явлений, процессов | Обучающийся имеет общее представление о сущности и принципах философского анализа фактов, явлений, процессов, но при изложении результатов нарушены логические взаимосвязи, допущены существенные ошибки. | Понимает сущ- ность, функции и принципы фило- софского анализа фактов, явлений, процессов, гра- мотно и по суще- ству излагает зна- ния о ключевых взаимосвязях яв- лений и процес- сов, но затрудня- ется делать соб- ственные умоза- ключения, давать самостоятельные аргументирован- ные оценки. | Четко и логически правильно излагает философские знания о мире и человеке; выделяет важные причинно-следственные взаимосвязи между явлениями и процессами, делает самостоятельные умозаключения, дает собственную аргументированную оценку. |
| | Не владеет знаниями об | Имеет знания об особенно- стях изложения | Имеет знания о специфике изло- | Чётко и логиче- ски верно обос- |

| анализе и ин- | результатов | жения результа- | новывает соб- |
|---------------|-----------------|-----------------|------------------|
| терпретации | анализа и ин- | тов философ- | ственную аргу- |
| текстов, име- | терпретации | ского анализа и | ментированную |
| ющих фило- | философских | способах фило- | позицию по про- |
| софское со- | текстов, но ис- | софской интер- | блемам филосо- |
| держание | пытывает за- | претации, но | фии, интерпре- |
| | труднения в, | есть недочёты в | тирует её кон- |
| | формулировке | аргументации | цепции, а также |
| | собственной | | может приме- |
| | позиции | | нить знания для |
| | | | личностного раз- |
| | | | вития и профес- |
| | | | сиональной ком- |
| | | | петентности. |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| | Ки основного урс | | воения и оценка | |
|--|---|---|---|--|
| Критерий оце- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| нивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки работы с учебной и до- полнительной литературой при подготовке к текущему и промежуточному контролю | Навык само- стоятельной подготовки к текущему и промежуточ- ному кон- тролю не сформирован | Испытывает затруднения при выборе необходимого материала из рекомендованной литературы | Без затруднений выбирает необходимый материал из рекомендованной литературы | Самостоятельно выбирает материал из основной и дополнительной литературы |
| Навыки аргу- ментирован- ного изложения выводов и оце- нок | Отсутствует аргументация, сделаны не- корректные выводы | Приводит недостаточно аргументов, испытывает затруднения с формулированием корректымх выводов | Приводит достаточно аргументов, делает корректные выводы | Свободно владеет материалом, приводит большое количество аргументов для обоснования своих выводов и оценок. |
| Навыки характеристики основных этапов развития философского знания | Не может назвать основные этапы развития философского знания | Допускает ошибки при характеристике основных этапов развития философии | Не допускает ошибок, ис- пользует базо- вые характери- стики | При характеристике основных этапов философского знания использует дополнительную научно-исследовательскую информацию |
| Самостоятель- ность в выпол- нении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоя- тельно выпол- няет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |

| Результатив- | _ | Выполняет за- | | - |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| ность (каче- | Выполняет за- | дания с недо- | Выполняет за- | Выполняет каче- |
| | дания некаче- | , , | дания каче- | ственно сложные |
| ство) выполне- | ственно | статочным ка- | ственно | задания |
| ния заданий | CIBOIIIIO | чеством | CIBOIIIIO | задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта).

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.03 | Философия |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|---|--|
| 1 | Голубинцев, В. О. Философия для технических вузов: учебник / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко; [рец.: А. В. Мялкин, В. А. Чуланов] Изд. 6-е, стер Ростов-на-Дону: Феникс, 2012 503 с (Высшее образование) Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-222-18961-0 | 426 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/π | Автор, название, место издания, год издания, количе- ство страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|--|
| 1 | Философия от античности до наших дней: хрестоматия / составители А. В. Петров. — Омск: Омская академия МВД России, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-88651-758-3. | https://www.iprbookshop.ru/ 119027.html |
| 2 | Философия (курс лекций) [Электронный ресурс] / В. В. Быданов, Е. Е. Вознякевич, В. М. Доброштан [и др.]; под ред. Г. М. Левина. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Петрополис, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-9676-0658-8. | http://www.iprbookshop.ru/8 4674.html |
| 3 | Светлов, В. А. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Светлов. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 329 с. — ISBN 978-5-4486-0447-8. | http://www.iprbookshop.ru/7 9825.html |
| 4 | Философия: учебное пособие / 3. Т. Фокина, В. В. Памятушева, Л. Ф. Почегина [и др.]; под редакцией Е. Г. Кривых. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 108 с. — ISBN 978-5-7264-0936-8 | http://www.iprbookshop.ru/2 7039.html |

| Ī | | Философия. Философские проблемы науки и техники : учеб- |
|---|---|---|
| | | ное наглядное пособие по всем УГСН, реализуемым НИУ |
| | | МГСУ / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т, каф. истории и |
| | 5 | философии; сост. : С. Д. Мезенцев, В. В. Неганов, М. А. Ха- |
| Ì | | сиева Москва : Изд-во МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск. |
| | | - (УНП) ISBN 978-5-7264-2465-1 (сетевое) ISBN 978-5- |
| | | 7264-2466-8 |

http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/UNP2020/ 42.pdf.

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| $N_{\underline{0}}$ | | | |
|---------------------|---|--|--|
| π/ | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | | |
| П | | | |
| | Философия : методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Фи- | | |
| | лософия», для студентов специалитета очной формы обучения всех направлений подготовки | | |
| 1 | / Моск. гос. строит. ун-т, Каф. истории и философии ; [сост. Е.Г. Кривых и др.] Москва: | | |
| 1 | MΓCY, 2015 on-line URL: http://lib- | | |
| | 04.gic.mgsu.ru/lib/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B | | |
| | A%D0%B8%202015%20-%202/174.pdf. | | |
| | Философия: [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и са- | | |
| | мостоятельной работе для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реали- | | |
| 2 | зуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. истории и философии; | | |
| 2 | сост.: Т. В. Бернюкевич, Е. Г. Кривых, М. А. Хасиева ; [рец. С. Д. Мезенцев] Москва : | | |
| | МИСИ-МГСУ, 2020 on-line (Философия) URL: http://lib- | | |
| | 04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/323.pdf | | |

Электронные образовательные ресурсы

| № п/п | Ссылка на электронный курс |
|----------|---|
| 1 | https://cito.mgsu.ru/subject/index/card/subject_id/1534 |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.03 | Философия | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.03 | Философия |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| специальности | | | | | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | | | |
| специальность | наследия | | | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | | |
| Форма обучения | очная | | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | | T |
|--|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |

| Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|--|
| | | условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| специальность | наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО | | |
|-----------|-------------------------------|--------------|--|--|
| доцент | к.т.н., доцент | Пижурин А.А. | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Комплексная безопасность в строительстве».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование уровня освоения компетенций обучающегося в области профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний и навыков для обеспечения безопасности, формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|---------------------------------------|---|
| (результат освоения) | компетенции |
| УК-8. Способен создавать и | УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей) природного |
| поддерживать в повседневной жизни и в | и техногенного происхождения для жизнедеятельности |
| профессиональной деятельности | человека |
| безопасные условия | УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз |
| жизнедеятельности для сохранения | (опасностей) природного и техногенного характера |
| природной среды, обеспечения | УК-8.3. Выбор правил поведения при возникновении |
| устойчивого развития общества, в том | чрезвычайной ситуации природного или техногенного |
| числе при угрозе и возникновении | происхождения и военных конфликтов |
| чрезвычайных ситуаций и военных | УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему |
| конфликтов | УК-8.5. Выбор способа поведения с учетом требований |
| | законодательства в сфере противодействия терроризму |
| | при возникновении угрозы террористического акта |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| УК-8.1. Идентификация угроз | Знает основные виды опасностей и их классификацию | | | | | | |
| (опасностей) природного и | Знает поражающие факторы среды обитания | | | | | | |
| техногенного происхождения для | Знает понятие риска и его содержание и виды | | | | | | |
| жизнедеятельности человека | Знает классификацию природных опасностей и стихийных | | | | | | |
| | бедствий | | | | | | |
| | Знает понятие безопасности, его сущность и содержание | | | | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления и | | | | | | |
| | классификации вредных факторов среды обитания | | | | | | |
| УК-8.2. Выбор методов защиты | Знает понятие микроклимата, нормирование и оценку | | | | | | |
| человека от угроз (опасностей) | параметров микроклимата | | | | | | |
| природного и техногенного | Знает виды производственного освещения и его | | | | | | |
| характера | нормирование | | | | | | |
| | Знает виды пыли и ее влияние на организм человека | | | | | | |
| | Знает основные методы защиты от пыли | | | | | | |
| | Знает классификацию и нормирование производственного | | | | | | |
| | шума | | | | | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Знает способы защиты от шума |
| | Знает классификацию вибрации, её оценку и нормирование |
| | Знает средства защиты от вибрации |
| | Знает виды электромагнитных полей и излучений, принципы |
| | защиты от них |
| | Знает характеристику и классификацию ионизирующих |
| | излучений, и способы защиты |
| | Знает характеристику и классификацию химических |
| | негативных факторов |
| | Знает нормирование и средства защиты от химических |
| | вредных веществ |
| | Имеет навыки (начального уровня) решения типовых |
| | задач по расчету воздушных завес, искусственного |
| | освещения, защиты от шума, пассивной виброизоляции, |
| | рассеяния запыленных выбросов в атмосферу |
| УК-8.3. Выбор правил поведения | Знает понятие и классификацию чрезвычайных ситуаций |
| при возникновении чрезвычайной | Знает основные поражающие факторы чрезвычайных |
| ситуации природного или | ситуаций |
| техногенного происхождения и | Знает основные принципы и способы защиты населения и |
| военных конфликтов | территорий в чрезвычайных ситуациях природного или |
| | техногенного происхождения и военных конфликтов |
| | Знает особенности защиты населения и территорий в |
| | условиях военных конфликтов |
| | Знает назначение, организационную структуру и задачи |
| | Единой государственной системы предупреждения и |
| | ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС) |
| | Знает средства коллективной и индивидуальной защиты от |
| | чрезвычайных ситуаций |
| | Знает основные мероприятия по ликвидация последствий |
| VIC 0 4 Organization | чрезвычайных ситуаций |
| УК-8.4. Оказание первой помощи | Знает общие принципы и основные приемы оказания первой |
| пострадавшему | помощи пострадавшему |
| УК-8.5. Выбор способа поведения | Знает основные понятия в сфере противодействия |
| с учетом требований | терроризму |
| законодательства в сфере | Знает виды терроризма |
| противодействия терроризму при | Знает правовые и организационные основы профилактики |
| возникновении угрозы | терроризма и борьбы с ним |
| террористического акта | Знает правила поведения и действия населения при |
| | террористических актах |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|--|
| Л | Лекции |

| ЛР | Лабораторные работы | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| ПЗ | Практические занятия | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам | | | | |
| Krii | (курсовым проектам) | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | |
| V оттрон | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося | | | | |
| Контроль | с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | Forme of Jenny o men. | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|----|-----|-----|-----|----|----------|---|
| | | тр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | | Формы промежуточной |
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | ЛР | EII | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Введение в безопасность. Человек и техносфера | 4 | 4 | | | | | | | Контрольная работа – р. 1 |
| 2 | Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техносферы | 4 | 6 | 4 | 10 | | | 67 | 9 | Защита отчёта по лабораторным работам –р. 2 |
| 3 | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях | 4 | 6 | | 2 | | | | | Домашнее задание - p.2 |
| | Итого: | 4 | 16 | 4 | 12 | | | 67 | 9 | Зачёт |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- в рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;
- в рамках лабораторных работ предусмотрена защита отчёта по лабораторным работам.

4.1 Лекции

Форма обучения – очная.

| 10 | Popina doy icinin di man. | | | | |
|----|---------------------------------|---|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций | | | |
| 1 | Введение в | Тема 1. Основные понятия и определения. | | | |
| | безопасность. Человек | Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: | | | |
| | и техносфера | природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Вред, ущерб, | | | |
| | | риск – виды и характеристики. Концепция приемлемого | | | |
| | | (допустимого) риска. Понятие безопасности. | | | |
| | | Тема 2. Человек и среда обитания. | | | |
| | | Характеристика системы "человек – среда обитания". | | | |
| | | Производственная, городская, бытовая, природная среда. | | | |
| | | Взаимодействие человека со средой обитания. | | | |
| 2 | Защита человека и | Тема 3. Классификация (таксономия) опасностей. | | | |
| | среды обитания от | Источники основных вредных и опасных факторов техносферы. | | | |

| | вредных и опасных факторов техносферы | Естественные (природные) опасности. Тема 4. Метеорологические условия среды обитания. Производственное освещение. Производственная пыль. Нормы производственного микроклимата. Обеспечение нормальных метеорологических условий. Основные требования к производственному освещению и его нормирование; определение необходимой освещенности рабочих мест и контроль освещенности. Причины образования пыли и ее свойства. Нормативные требования к воздуху рабочей зоны. Защита от пыли. Тема 5. Защита от шума, вибрации, излучений и химических негативных факторов. Физические и физиологические характеристики звука. Нормирование шума. Защита от производственного шума. Источники вибрационных воздействий в техносфере – их основные характеристики и уровни вибрации. Методы защиты от вибрации. Воздействие на человека электромагнитных излучений и полей, основные нормативы. Виды ионизирующих излучений и их |
|---|---|--|
| 3 | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях | действие на организм человека. Классификация вредных веществ; острые и хронические отравления. Тема 6. Понятие о чрезвычайных ситуациях и их классификация. Происхождение чрезвычайных ситуаций: искусственные (техногенные) мирного или военного характера и природные. Предупреждение и защита в чрезвычайных ситуациях. Тема 7. Защита от чрезвычайных ситуаций. Способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Эвакуация населения из зон поражения. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Тема 8. Меры противодействия терроризму. Истоки, особенности и виды современного терроризма. Организационные основы противодействия терроризму. Действия населения при угрозе и во время террористических актов. |

4.2 Лабораторные работы

Форма обучения – очная.

| Topina do y Temmi de main | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лабораторной работы | | |
| 2 | Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техносферы. | «Специальная оценка условий труда» Изучение методов оценки параметров микроклимата, освещенности, уровня шума и воздействия электромагнитных полей и излучений на рабочем месте. Определение класса условий труда по факторам вредности. | | |

4.3 Практические занятия

Форма обучения – очная.

| | _ | 1 / | | | |
|-------|-----------|--------------------|---|--|--|
| l, | <u>{o</u> | Наименование | Тема и содержание занятия | | |
| 1 312 | | раздела дисциплины | теми и содержиние запитии | | |
| 2 | 2 | Защита человека и | Расчет воздушных завес. | | |
| | | среды обитания от | Определение количество воздуха, необходимого для завесы. | | |
| | | вредных и опасных | Расчет производственного освещения. | | |
| | | факторов | Расчет искусственного освещения в производственном помещении, | | |
| | | техносферы | исходя из норм по зрительной работоспособности и безопасности | | |

| | | труда. | | |
|---|-------------------|---|--|--|
| | | Расчет рассеяния запыленных выбросов в атмосферу. | | |
| | | Рассчитать максимальную приземную концентрацию пыли | | |
| | | и расстояние от источника выбросов, на котором приземная | | |
| | | концентрация при неблагоприятных метеорологических условиях | | |
| | | достигает этого значения. | | |
| | | Акустический расчет по защите от шума. | | |
| | | Расчет громкости шума в точке, равноудаленной от другого | | |
| | | рабочего оборудования, уровня звукового давления на рабочих | | |
| | | местах, уровень шума за стенами цеха. | | |
| | | Расчет пассивной виброизоляции. | | |
| | | Расчет параметров пассивно-виброизолированной площадки для | | |
| | | защиты оператора. | | |
| 3 | Безопасность | Методы и приемы оказания первой помощи. | | |
| | жизнедеятельности | Изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим от | | |
| | в чрезвычайных | электрического тока, при кровотечении, ожогах, шоке, ушибе, | | |
| | ситуациях | переломах, утоплении, обморожении, тепловом ударе, вывихе, | | |
| | | растяжении и разрыве связок. | | |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

Форма обучения – очная.

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|----|---|--|--|--|
| 1 | Введение в безопасность. Человек и техносфера | Закон Российской Федерации «О безопасности». Существующие в настоящее время системы безопасности. Изучение этих тем может осуществляться обучающимся с помощью электронных образовательных ресурсов. | | |
| 2 | Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техносферы | Средства защиты человека от электромагнитных, ионизирующих излучений и химических негативных факторов техносферы. Изучение этих тем может осуществляться обучающимся с помощью электронных образовательных ресурсов. | | |
| 3 | Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях | Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Закон | | |

| Российской Федерации «О противодействии |
|---|
| терроризму». Изучение этих тем может |
| осуществляться обучающимся с помощью |
| электронных образовательных ресурсов. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------|---|
| Знает основные виды опасностей и их классификацию | 1,2 | контрольная работа, защита отчета по лабораторным работам, зачёт |
| Знает поражающие факторы среды обитания | 1,2 | контрольная работа, зачёт |
| Знает понятие риска и его содержание и виды | 1 | контрольная работа, зачёт |
| Знает классификацию природных опасностей и стихийных бедствий | 2 | зачёт |
| Знает понятие безопасности, его сущность и содержание | 1 | контрольная работа, зачёт |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | T |
|--|-----|-------------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) выявления и | 1,2 | защита отчета по |
| классификации вредных факторов среды обитания | | лабораторным работам |
| Знает понятие микроклимата, нормирование и | 2 | домашнее задание, |
| оценку параметров микроклимата | | защита отчета по |
| | | лабораторным работам, |
| | | зачёт |
| Знает виды производственного освещения и его | 2 | домашнее задание, |
| нормирование | | защита отчета по |
| | | лабораторным работам, |
| | | зачёт |
| Знает виды пыли и ее влияние на организм человека | 2 | зачёт |
| Знает основные методы защиты от пыли | 2 | зачёт |
| Знает классификацию и нормирование | 2 | домашнее задание, |
| производственного шума | | защита отчета по |
| | | лабораторным работам, |
| | | зачёт |
| Знает способы защиты от шума | 2 | домашнее задание, |
| , , | | зачёт |
| Знает классификацию вибрации, её оценку и | 2 | домашнее задание, |
| нормирование | | зачёт |
| Знает средства защиты от вибрации | 2 | домашнее задание, |
| опист ородотви защиты от впорадии | _ | зачёт |
| Знает виды электромагнитных полей и излучений, | 2 | защита отчета по |
| принципы защиты от них | 2 | лабораторным работам, |
| принципы защиты от них | | зачёт |
| Знает характеристику и классификацию | 2 | зачёт |
| ионизирующих излучений, и способы защиты | 2 | 34 101 |
| Знает характеристику и классификацию химических | 2 | зачёт |
| негативных факторов | 2 | 34401 |
| * * | 2 | помочиное запачино |
| Знает нормирование и средства защиты от химических вредных веществ | 2 | домашнее задание, зачёт |
| * | 2 | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 2 | домашнее задание |
| типовых задач по расчету воздушных завес, | | |
| искусственного освещения, защиты от шума, | | |
| пассивной виброизоляции, рассеяния запыленных | | |
| выбросов в атмосферу | 3 | |
| Знает понятие и классификацию чрезвычайных | 3 | зачёт |
| ситуаций | 2 | |
| Знает основные поражающие факторы | 3 | зачёт |
| чрезвычайных ситуаций | 2 | |
| Знает основные принципы и способы защиты | 3 | зачёт |
| населения и территорий в чрезвычайных ситуациях | | |
| и военных конфликтов | | |
| Знает особенности защиты населения и территорий | 3 | зачёт |
| в условиях военных конфликтов | | |
| Знает назначение, организационную структуру и | 3 | зачёт |
| задачи Единой государственной системы | | |
| предупреждения и ликвидации последствий | | |
| чрезвычайных ситуаций (РСЧС) | | |
| Знает средства коллективной и индивидуальной | 3 | зачёт |
| защиты от чрезвычайных ситуаций | | |
| Знает основные мероприятия по ликвидация | 3 | зачёт |
| последствий чрезвычайных ситуаций | | |
| Знает общие принципы и основные приемы | 3 | зачёт |
| оказания первой помощи пострадавшему | | |
| 1 | | |

| Знает основные понятия в сфере противодействия | 3 | зачёт |
|--|---|-------|
| терроризму | | |
| Знает виды терроризма | 3 | зачёт |
| Знает правовые и организационные основы профилактики терроризма и борьбы с ним | 3 | зачёт |
| Знает правила поведения и действия населения при | 3 | зачёт |
| террористических актах | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|--------------------------|---|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета для очной формы обучения в 4-м семестре.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 4 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|---|---|---|
| 1 | Введение в безопасность. Человек и техносфера. | БЖД как наука, её цели и задачи. Понятие и виды опасностей. Поражающие факторы среды обитания и их классификация. Виды реализованных опасностей. Понятие риска и его содержание. Виды риска. Концепция допустимого риска. |

| | | 8. Понятие безопасности. | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|
| 2 Защита человека и | | 9. Человек и среда обитания. | | | | |
| | среды обитания от | 10. Классификация опасностей среды обитания. | | | | |
| | вредных и опасных | 11. Природные опасности. | | | | |
| | факторов | 12. Классификация стихийных бедствий. | | | | |
| | техносферы. | 13. Понятие микроклимата. | | | | |
| | техносферы. | 14. Нормирование и оценка параметров микроклимата. | | | | |
| | | 15. Виды производственного освещения. | | | | |
| | | 16. Нормирование освещения. | | | | |
| | | 17. Виды пыли и ее влияние на организм человека. | | | | |
| | | 18. Нормирование и оценка запыленности воздуха рабочей зоны. | | | | |
| | | 19. Защита от пыли. | | | | |
| | | 20. Производственный шум и его влияние на организм человека. | | | | |
| | | 21. Классификация и нормирование производственного шума. | | | | |
| | | 22. Защита от шума. | | | | |
| | | 23. Классификация вибрации. | | | | |
| | | 24. Влияние вибрации на организм человека, её оценка и | | | | |
| | | нормирование. | | | | |
| | | 25. Средства защиты от вибрации. | | | | |
| | | 26. Электромагнитные излучения – характеристика и | | | | |
| | | классификация. | | | | |
| | | 27. Электростатические и магнитные поля, средства защиты. | | | | |
| | | 28. Электромагнитные поля промышленной частоты и | | | | |
| | | радиочастотные, средства защиты. | | | | |
| | | 29. Инфракрасное, световое и ультрафиолетовое излучения, | | | | |
| | | средства защиты. | | | | |
| | | 30. Лазерное излучение, средства защиты. | | | | |
| | | 31. Ионизирующие излучения – характеристика и классификация. | | | | |
| 32. Проникающая радиация, виды облучения, | | 32. Проникающая радиация, виды облучения, лучевая болезнь. | | | | |
| 33. Радиоактивное загрязнение. | | 33. Радиоактивное загрязнение. | | | | |
| | | 34. Защита от ионизирующих излучений. | | | | |
| | | 35. Характеристика и классификация химических негативных | | | | |
| | | факторов. | | | | |
| | | 36. Действие химических веществ на организм человека. | | | | |
| | | 37. Нормирование и средства защиты от химических вредных | | | | |
| | | веществ. | | | | |
| 3 | Безопасность | 38. Понятие о чрезвычайных ситуациях. | | | | |
| | жизнедеятельности | 39. Классификация чрезвычайных ситуаций. | | | | |
| | в чрезвычайных | 40. Основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций | | | | |
| | ситуациях | природного или техногенного происхождения и военных | | | | |
| | | конфликтов. | | | | |
| | | 41. Особенности защиты населения и территорий в условиях | | | | |
| военных конфликтов. | | | | | | |
| 42. Предупреждение и защита от ЧС. | | | | | | |
| 43. Единая государственная система предупреждиквидации последствий ЧС (РСЧС). | | 43. Единая государственная система предупреждения и | | | | |
| | | ликвидации последствии че (гече). 44. Средства коллективной и индивидуальной защиты от ЧС. | | | | |
| | | 44. Средства коллективной и индивидуальной защиты от чс. 45. Эвакуационные мероприятия при ЧС. | | | | |
| | | 45. Эвакуационные мероприятия при ЧС. 46. Ликвидация последствий ЧС. | | | | |
| | | | | | | |
| | | 47. Методы и приемы оказания первой помощи. | | | | |
| | | 48. Виды и особенности современного терроризма. | | | | |
| | | 49. Организация борьбы с терроризмом в Российской Федерации. | | | | |
| | | 50. Правила поведения населения при террористических актах. | | | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- 1 контрольная работа (очная форма обучения в 4 семестре);
- 1 домашнее задание (очная форма обучения в 4 семестре);
- защита 1 отчёта по лабораторным работам (очная форма обучения в 4 семестре).

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы: «Введение в безопасность. Человек и техносфера». Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. Что такое безопасность жизнедеятельности, цели, задачи, составные части?
- 2. Поясните следующие термины и определения: «опасность», «среда обитания», «производственная зона», «безопасность».
 - 3. Что такое факторы среды обитания?
- 4. По какому признаку осуществляется деление факторов опасности на физические, химические, биологические, психофизиологические?
 - 5. Чрезвычайные ситуации понятие, основные виды.
 - 6. Почему безопасность это одна из основных потребностей человека.
 - 7. Причины проявления опасности.
 - 8. Виды опасностей.
 - 9. Характеристика системы "человек среда обитания".
 - 10. Вред, ущерб, риск виды и характеристики.
 - 11. Значение безопасности в современном мире.
 - 12. Понятие техносферы.
 - 13. Структура техносферы и ее основных компонентов.
 - 14. Генезис техносферы.
 - 14. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
 - 15. Критерии и параметры безопасности техносферы.
- 16. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.
 - 17. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры.
 - 18. В чем заключается сущность концепции приемлемого риска?
 - 19. Виды рисков, приведите примеры.
 - 20. Как классифицируют опасности по видам источников?
 - 21. Что называют поражающими факторами среды обитания.
 - 22. Виды реализованных опасностей.
 - 23. Методические подходы к определению риска.

Тема домашнего задания: «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техносферы».

Состав типового задания:

Задача № 1.

Цех завода имеет ворота высотой H=3,0 м и шириной B=3,0 м. По производственным условиям сделать тамбур для ворот не представляется возможным. Во избежание простудных заболеваний рабочих от холодного воздуха, врывающегося в цех при открывании ворот, принято решение устроить в воротах воздушную тепловую завесу.

Определите количество воздуха, необходимое для завесы, при следующих исходных данных: средняя скорость врывающегося воздуха (ветра) $V_{\text{вет}}=4$ м/сек; воздушная завеса имеет высоту h=2.0 м; ширина щели, расположенной снизу ворот, b=0.1 м; угол в плане выпуска струи завесы 45°; коэффициент турбулентной структуры струи равен 0,2; функция, зависящая от угла наклона струи и коэффициента турбулентной структуры, $\phi=0.47$; температура воздуха в верхней зоне цеха $t_{\text{вн}}=18$ °C; средняя температура наружного воздуха за отопительный сезон $t_{\text{нар}}=-5$ °C.

Задача № 2.

Рассчитать искусственное освещение в производственном помещении исходя из норм $E=30\,$ лк по зрительной работоспособности и безопасности труда согласно следующим исходным данным:

Помещение — механический цех завода с технологической линией холодной обработки металла на металлообрабатывающих станках и прессах.

Освещение – рабочее, общее равномерное лампами накаливания (напряжение в сети 220В, мощность ламп 500 Вт).

Размеры помещения: $S = 750 \text{ м}^2$, высота 4 м.

Недостающие исходные данные принять самостоятельно.

Задача № 3.

На цементном заводе из одиночного источника с круглым устьем (трубы) с эффективным диаметром D, м со средней скоростью выхода холодной газовоздушной смеси из устья ω_0 , м/с выбрасывается в атмосферу цементная пыль в количестве M, г/с. Высота источника выброса над уровнем земли H, м. Завод расположен в слабопересеченной местности в районе проживания студента.

Рассчитать максимальную приземную концентрацию цементной пыли $c_{\rm M}$ (мг/м³) и расстояние $x_{\rm M}$ (м) от источника выбросов, на котором приземная концентрация при неблагоприятных метеорологических условиях достигает этого значения.

Задача № 4.

Провести следующие акустические расчеты по защите от шума формовочного цеха:

- а) рассчитать громкость шума в точке, равноудаленной от другого рабочего оборудования. Количество оборудования n=5, шт., частота шума f=80 Гц, уровень интенсивности одного источника $L_i=80$, дБ одинаков для всего оборудования;
- б) рассчитать уровень звукового давления на рабочих местах, если: излучаемая звуковая мощность оборудования составляет 10^{-7} % от расходуемой мощности; расходуемая мощность составляет N =15, кВт; на одно оборудование приходится площадь пола $F_{\rm o6}$ = 20, м 2 ; звукопоглощение, приведенное к единице площади пола, $\alpha_{\rm пp}$ = 0,25;
- в) рассчитать уровень шума за стенами цеха, если стены помещения толщиной в два кирпича, что составляет вес $1 \text{m}^2 834 \text{ kr}$;
- г) рассчитать эффективность звукопоглощающих облицовок в цехе, если: площадь пола и потолка $F_{\text{пл}} = F_{\text{пт}} = 300 \text{ м}^2$; общая площадь стен F = 450, м², из них 40% площади занимают окна; коэффициенты звукопоглощения пола $\alpha_{\text{пл}} = 0.02$; стен и потолка $\alpha_{\text{ст}} = \alpha_{\text{пт}} = 0.012$; окон $\alpha_{\text{ок}} = 0.18$; облицовочный материал стен и потолка имеет коэффициент звукопоглощения $\alpha = 0.8$.

Задача № 5.

В целях снижения уровня вибрации до допустимых величин, предусмотренных санитарными нормами, необходимо рассчитать пассивно-виброизолированную площадку, на которой должен находиться оператор.

Исходные данные: перекрытие колеблется с частотой f = 40, Γ ц и амплитудой $A_z = 0.01$, см, вес площадки $Q_1 = 240$, кг.

Тема отчёта по лабораторным работам: «Специальная оценка условий труда».

Перечень типовых контрольных вопросов для защиты отчёта по ЛР:

- 1. Для каких целей проводится определение класса условий труда.
- 2. На основании чего производится оценка условий труда.
- 3. Что такое вредный производственный фактор?
- 4. Что такое опасный производственный фактор?
- 5. Классификация условий труда.
- 6. Источники поступления теплоты в производственное помещение.
- 7. Что понимается под микроклиматом?
- 8. Как параметры окружающей среды влияют на теплоотдачу организма человека?
- 9. Какие параметры микроклимата нормируются ГОСТ 12.1.005-88?
- 10. В каких случаях устанавливаются допустимые, а в каких оптимальные параметры микроклимата?
 - 11. Какие факторы учитываются при нормировании параметров микроклимата?
 - 12. Какие приборы применяются для измерения параметров микроклимата?
 - 13. Методы обеспечения комфортных микроклиматических условий.
 - 14. Как проводится оценка условий труда по показателям микроклимата?
- 15. Перечислите основные характеристики освещения и световой среды и единицы их измерения.
 - 16. Какие виды освещения применяются на производстве?
- 17. Для каких параметров освещения установлены нормативы и от чего зависит нормируемая величина параметра?
- 18. Какие искусственные источники света применяются на производстве? Каковы их достоинства и недостатки?
- 19. Каково назначение светильников и какие методы используются для регулирования светового потока?
 - 20. От каких факторов зависит ослепление?
- 21. Какие показатели освещения измеряются, какими приборами и как назначаются классы условий труда по показателям освещенности?
 - 22. Какие приборы применяются при измерениях освещенности?
 - 23. Системы естественного освещения.
 - 24. Факторы, влияющие на уровень естественного освещения.
 - 25. Что нормируется при естественном освещении?
 - 26. В каком документе приведены нормы освещенности?
 - 27. Что такое коэффициент естественной освещенности?
- 28. Дайте определение шума и перечислите основные источники шума на производстве.
 - 29. Какими параметрами характеризуется шум?
 - 30. Как классифицируется производственный шум?
 - 31. Как осуществляется гигиеническое нормирование шума?
 - 32. Перечислите основные источники инфра- и ультразвука на производстве.
 - 33. Какие существуют методы и средства защиты от шума?
 - 34. По каким показателям проводится оценка шумовой обстановки в помещении?
 - 35. Какие приборы используются при определении показателей шума?
 - 36. Как проводится расчет эквивалентного уровня шума?
 - 37. Какие зоны формируются у источника ЭМП и каковы их характерные размеры?
- 38. Как осуществляется гигиеническое нормирование ЭМИ радиочастотного диапазона?
 - 39. Как осуществляется нормирование ЭМИ промышленной частоты?

- 40. Каковы общие методы защиты от электромагнитных полей и излучений?
- 41. Какие средства защиты от ЭМП применяют при работе на ПВМ?
- 42. Какие требования к размещению рабочих мест с ПВМ?
- 43. Какими приборами измеряются показатели электромагнитного поля?
- 44. Какими показателями оценивается ЭМП персонального компьютера?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 4-м семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «энания». | | | |
|---|---|---|--|
| | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, | Излагает знания в логической последовательности Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, | |
| | рисунками и примерами | рисунками и примерами | |

| Неверно излагает и | Верно излагает и интерпретирует |
|-----------------------|---------------------------------|
| интерпретирует знания | знания |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техносферная безопасность). Учебник для бакалавров - М., Юрайт, 2013г 682с. ISBN 978-5-9916-2771-9 | 30 |
| 2 | Безопасность жизнедеятельности. Учебник под ред. Арустамова Э.А. – М., Дашков и К, 2013г. – 445с. ISBN 978-5-394-02117-6 | 200 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---|
| 1 | Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-4497-0440-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/96846.html (дата обращения: 26.05.2022) |
| 2 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. А. Волкова, Э. П. Галембо, В. Г. Шишкунов [и др.]. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. — 215 с. — ISBN 978-5-7996-2041-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/106346.html (дата обращения: 26.05.2022) |

| | | Безопасность жизнедеятельности: курс |
|--|---|--|
| | | лекций / составители Е. А. Жидко. — |
| | | Воронеж: Воронежский государственный |
| | 3 | архитектурно-строительный университет, |
| | | ЭБС АСВ, 2015. — 170 с. — Текст: |
| | | электронный // Электронно-библиотечная |
| | | система IPR BOOKS : [сайт]. |

https://www.iprbookshop.ru/54992.html (дата обращения: 26.05.2022)

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № π/π | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|---|---|
| 1 | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся бакалавриата по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. комплексной безопасности в строительстве ; сост. : Р. В. Зинковская, Г. Н. Годунова ; [рец. С. В. Баринов] Электрон. текстовые дан. (0,45Мб) Москва : МИСИ-МГСУ, 2021 (Безопасность жизнедеятельности) Загл. с титул. Экрана http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/28.pdf |
| Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания лабораторным работам для обучающихся бакалавриата по всем УГСН, реализует НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. комплексной безопасности в строительстве; сост.: О. Г. Феоктистова, О. Г. Мухамеджанова, А Пижурин; [рец.: Е. Б. Сугак] Электрон. текстовые дан. (0,3Мб) Москва: МИМГСУ, 2021 on-line (Строительство). – URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/175.pdf Загл. с титул. экрана | |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--------------------------------|--|
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | канро |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование | Оснащенность | Перечень лицензионного |
|--|--|---|
| специальных помещений | специальных помещений и | программного обеспечения. |
| и помещений для | помещений для | Реквизиты подтверждающего |
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | документа |
| Учебные аудитории для | Рабочее место преподавателя, | |
| проведения учебных | рабочие места обучающихся | |
| занятий, текущего контроля | | |
| и промежуточной аттестации | | |
| Ауд.205а УЛК Помещение | Прибор комбинированный | |
| для хранения и | "ТКА-ПКМ" | |
| профилактического | Пульсметр- Люксметр "ТКА- | |
| обслуживания учебного | ПКМ" | |
| оборудования лаборатории | Шумомер-анализатор | |
| безопасности | спектра, виброметр | |
| жизнедеятельности | портативный ОКТАВА-110А | |
| | Измеритель напряженности | |
| | электростатического поля СТ- | |
| TI . | 01 | All All DC (HO |
| Помещение для | ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ |
| самостоятельной работы | Источник бесперебойного | предоставляется бесплатно на |
| обучающихся | питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО |
| Avy 41 HTC | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | предоставляется бесплатно на |
| Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест | Компьютер тип мет (б шт.) Контрольно-пусковой блок | условиях ОрLic) |
| (рабочее место | С2000-КПБ (26 шт.) | APM Civil Engineering (Договор № |
| библиотекаря, рабочие места | Монитор / Samsung 21,5" | 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 |
| обучающихся) | S22C200B (80 IIIT.) | (НИУ-13)) |
| | Плоттер / HP DJ T770 | ArcGIS Desktop (Договор |
| | Прибор приемно- | передачи с ЕСРИ СНГ 31 |
| | контрольный С2000-АСПТ (2 | лицензии от 27.01.2016) |
| | шт.) | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет |
| | Принтер / HP LaserJet P2015 | или подписка; OpenLicense) |
| | DN | AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб- |
| | Принтер /Тип № 4 н/т | кабинет или подписка; |
| | Принтер НР LJ Pro 400 | OpenLicense) |

| M401.1 | AA-CAD [2020] (EVII D.C |
|----------------------------|---|
| M401dn | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб- |
| Системный блок / Kraftway | кабинет или подписка; |
| Credo тип 4 (79 шт.) | OpenLicense) |
| Электронное табло 2000*950 | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб- |
| | кабинет или подписка; |
| | OpenLicense) |
| | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб- |
| | кабинет или подписка; |
| | OpenLicense) |
| | CorelDRAW [GSX5;55] (Договор |
| | № 292/10.11- AO НИУ от |
| | 28.11.2011 (НИУ-11)) |
| | eLearnBrowser [1.3] (Договор |
| | ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) |
| | Google Chrome (ПО |
| | предоставляется бесплатно на |
| | условиях ОрLіс) |
| | Lazarus (ПО предоставляется |
| | бесплатно на условиях OpLic) |
| | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор |
| | №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | (Hиу-13)) |
| | (Договор 089/08-ОК(ИОП) от |
| | 24.10.2008) |
| | Mozilla Firefox (ПО |
| | предоставляется бесплатно на |
| | условиях ОрСіс) |
| | MS Access [2013;Im] |
| | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | MS ProjectPro [2013;ImX] |
| | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | MS VisioPro [2013;ADT] |
| | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | MS Visual FoxPro [ADT] |
| | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | nanoCAD СПДС Стройплощадка |
| | (Договор бесплатной передачи / |
| | партнерство) |
| | PascalABC [3.2.0.1311] (ΠΟ |
| | предоставляется бесплатно на |
| | условиях OpLic) |
| | Visual Studio Ent [2015;Imx] |
| | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | Visual Studio Expr [2008;ImX] |
| | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | Тools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | Веб-кабинет) |
| | Компас-3D V14 AEC (Договор № 100/0.13 AC НИУ - 00.13 13 |
| | 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 |
| | |

| | | (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор |
|---|--|---|
| | | № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО |
| Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочее места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места | S24C450B Системный блок Kraftway Сredo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Сredo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель / Optelec СlearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная | предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) К-Lite Соdec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб- кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] |
| Ауд. 84 НТБ | 11.1.1.7 2010 (8 mil) | (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от |
| На 5 посадочных мест, | | 24.10.2008) |
| оборудованных | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор |
| компьютерами (рабочее | | № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 |
| место библиотекаря, рабочие | | (НИУ-10)) |
| места обучающихся) | | папоСАВ СПДС Конструкции |
| Читальный зал на 52 посадочных места | | (Договор бесплатной передачи / партнерство) |
| посадочных места | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| | | Will To / [ADT] (OpenLicense, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | | Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| | | предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic (лицензия не |
| | | требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | | |
|---------|-----------------------------|--|--|--|
| Б1.0.05 | Физическая культура и спорт | | | |

| Код направления подготовки/ специальности | 07.03.02 | | | |
|--|--|--|--|--|
| Направление подготовки/ | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| специальность | наследия | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, учёное звание | ФИО |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|
| Старший преподаватель | | Козлова М.Г |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой «Физическое воспитание и спорт»

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» 06 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование компетенций обучающегося в области физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности в строительной отрасли, создания устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат обучения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| уК – 7 Способен поддерживать должный уровень физической | УК-7.1 Оценка показателей собственного здоровья, уровня развития личной физической и функциональной подготовленности на основе знаний о здоровом образе жизни человека |
| подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК-7.2 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма УК-7.3 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для коррекции собственного здоровья, физического развития, функциональной подготовленности и средств |
| | восстановления работоспособности УК-7.4 Выбор рациональных средств и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте |

| Код и наименование | |
|----------------------|---|
| индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения | (результата обучения по дисциплине) |
| компетенции | |
| УК-7.1 Оценка | Знает специфику организации и проведения занятий по |
| показателей | физической культуре и спорту в НИУ МГСУ |
| собственного | Знает основные понятия: физическая культура и спорт, |
| здоровья, уровня | физическое воспитание, физическое развитие и подготовленность |
| развития личной | Знает цели и задачи массового, студенческого и спорта высших |
| физической и | достижений, системы физических упражнений и мотивацию их |
| функциональной | выбора, классификацию видов спорта, Олимпийские игры |
| подготовленности, на | (история, цели, задачи, пути развития) |
| основе знаний о | Знает составляющие здорового образа жизни, влияние |
| здоровом образе | оздоровительных систем физического воспитания на укрепление |
| жизни человека | здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и |
| | вредных привычек |

| Код и наименование | |
|------------------------|---|
| индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения | (результата обучения по дисциплине) |
| компетенции | (результата обутения по днециплине) |
| Komicicinniii | Знает организм человека и его функциональные системы, |
| | саморегуляцию и совершенствование организма, адаптацию, |
| | социально-экологические факторы, показатели основных |
| | |
| | функциональных систем |
| | Знает понятия «здоровый образ жизни» и «спортивный стиль |
| | жизни», влияние оздоровительных систем физического |
| | воспитания на укрепление здоровья, профилактику |
| | профессиональных заболеваний и вредных привычек, основы |
| | жизнедеятельности, двигательной активности |
| | Знает актуальность введения комплекса ГТО, его историю, цели и задачи. Нормативы соответствующей возрасту ступени |
| | Знает диагностику состояния здоровья и его оценку, основные |
| | формы врачебного контроля, самоконтроля (стандарты, индексы, |
| | функциональные пробы, упражнения-тесты) для контроля и |
| | оценки функциональной подготовленности, физического |
| | развития и физической подготовленности |
| | Знает, как определить индивидуальный уровень развития своих |
| | физических качеств, владеть основными методами и способами |
| | планирования направленного формирования двигательных |
| | умений, навыков и физических качеств |
| УК-7.2 Выбор | Знает формы, планирование и направленность самостоятельных |
| здоровьесберегающих | занятий, особенности их проведения в зависимости от возраста и |
| технологий с учетом | пола, спортивной подготовленности и функционального |
| физиологических | состояния, мотивацию выбора. |
| особенностей | Знает правила техники безопасности и основные методы, |
| организма | способы и приемы оказания первой доврачебной помощи на |
| | занятиях по физической культуре и спорту |
| | Знает формы и виды физической культуры в условиях |
| | строительного производства (производственная гимнастика) |
| | Знает рациональные способы и приемы сохранения физического |
| | и психического здоровья, профилактику психофизического и |
| | нервно-эмоционального утомления |
| | Знает, как определять индивидуальный уровень развития своих |
| | физических качеств, основные методы и способы планирования |
| | направленного формирования двигательных умений, навыков и |
| | физических качеств |
| | Имеет навыки (основного уровня) использовать знания |
| | особенностей функционирования человеческого организма и |
| | отдельных его систем под влиянием занятий физическими |
| | упражнениями и спортом в различных условиях внешней среды, а |
| | также как составить и реализовать индивидуальный комплекс |
| | коррекции здоровья |
| УК-7.3 Выбор методов | Знает понятия: врабатывание, общая и моторная плотность |
| и средств физической | занятия, зоны интенсивности нагрузки по частоте сердечных |
| культуры и спорта для | сокращений, порог анаэробного обмена, энергозатраты при |
| коррекции | физической нагрузке |
| собственного здоровья, | Знает основы спортивной тренировки, ее разделы, формы |
| физического развития, | занятий, структуру учебно-тренировочного занятия, основы |
| | |

| Vол и манианарамиа | |
|------------------------|--|
| Код и наименование | 11 |
| индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения | (результата обучения по дисциплине) |
| компетенции | |
| функциональной | планирования учебно-тренировочного процесса, методические |
| подготовленности и | принципы и методы физического воспитания, общую и |
| средств восстановления | специальную физическую подготовку, физические качества, |
| работоспособности | двигательные умения и навыки |
| | Знает формы, планирование и направленность самостоятельных |
| | занятий, особенности их проведения в зависимости от возраста и |
| | пола, спортивной подготовленности и функционального |
| | состояния, мотивацию выбора |
| | Знает основы антидопинговой программы (история |
| | возникновения, основные группы, последствия) |
| | Знает основы профессионально-прикладной физической |
| | культуры, основы физиологии труда, мотивации в освоении |
| | профессии, профессионального отбора, производственной |
| | физической культуры, физической культуры в рабочее и |
| | свободное время |
| | |
| | Знает методы профессиональной адаптации, профилактики |
| | профессионального утомления, заболеваний и травматизма. |
| | Знает, как составить и реализовать индивидуальную |
| | комплексную программу коррекции здоровья |
| | Имеет навыки (основного уровня) восстановления |
| | трудоспособности организма с помощью средств, методов и |
| | способов реабилитации; организовывать активный отдых и |
| | реабилитацию после травм и перенесенных заболеваний |
| | Имеет навыки (основного уровня) применения выбранного |
| | вида спорта или систем физических упражнений, раскрывать их |
| | возможности для саморазвития и самосовершенствования |
| УК-7.4 Выбор | Знает реабилитационно-восстановительные мероприятия, методы |
| рациональных способов | и средства восстановления работоспособности в |
| и приемов | профессиональной и физкультурно-спортивной деятельности, |
| профилактики | правила и способы планирования индивидуальных занятий |
| профессиональных | различной направленности |
| заболеваний, | Знает психофизиологическую характеристику умственного |
| психофизического и | труда, работоспособности, утомления и переутомления, |
| нервно-эмоционального | усталости, рекреации, релаксации, самочувствия |
| утомления на рабочем | Знает профессионально-прикладную физическую подготовку, ее |
| месте | формы (виды), условия и характер труда, прикладные |
| | физические, психофизиологические, психические и специальные |
| | качества, прикладные умения и навыки, прикладные виды спорта, |
| | воспитание профессионально важных психофизических качеств и |
| | их коррекции |
| | Знает основы профессионально-прикладной физической |
| | культуры, основы физиологии труда, мотивации в освоении |
| | профессии, профессионального отбора, производственной |
| | физической культуры, физической культуры в рабочее и |
| | свободное время |
| | Знает методы профессиональной адаптации, профилактики |
| | профессионального утомления, заболеваний и травматизма |
| | профессионального утомпения, засолевании и травматизма |

| Код и наименование | |
|--------------------|---|
| индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения | (результата обучения по дисциплине) |
| компетенции | |
| | Знает формы и виды физической культуры в условиях |
| | строительного производства (производственная гимнастика) |
| | Имеет навыки (основного уровня) восстановления |
| | трудоспособности организма, профилактики профессиональных |
| | заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального |
| | утомления на рабочем месте с помощью средств и методов |
| | реабилитации |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1)

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет две зачетные единицы (72 академических часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться

| видами учесных занятии и расоты обучающегося по дисциплине могут являться | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| ПЗ | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам | | | |
| | (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического | | | |
| | обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа | | | |
| | обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| | № Наименование раздела дисциплины | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточной | |
|---|---|---|---|-----|----|-----|-----|----|------------------------|---|
| № | | | П | JIP | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Теоретический раздел физической культуры и спорта | 6 | 16 | | | | | | | Контрольная |
| 2 | Теоретический раздел профессионально-прикладной физической культуры | 6 | 16 | | | | | 31 | 9 | работа р. 1 |
| | Итого: 6 | | 32 | | | | | 31 | 9 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках лекционных занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

Форма обучения – очная

| | Форма обучения | Я — ОЧНАЯ |
|----|----------------|---|
| | Наименование | |
| No | раздела | Тема и содержание лекций |
| | дисциплины | |
| 1 | Теоретический | Физическая культура и спорт как учебная дисциплина в НИУ МГСУ. |
| | раздел | Физическая культура и спорт в системе высшего образования РФ. Программа |
| | физической | учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» для квалификации |
| | _ | бакалавр очной формы обучения. Организация, условия, формы и методы |
| | культуры и | учебно-тренировочных занятии физической культурой и спортом в НИУ МГСУ. |
| | спорта | Спортивно-массовая, физкультурно-спортивная, оздоровительная деятельность |
| | | университета, традиции МИСИ-МГСУ. |
| | | Физическая культура и спорт |
| | | Основные понятия: физическая культура, спорт, физическое воспитание, |
| | | физические упражнения, двигательная активность, физическое развитие, |
| | | физическая и функциональная подготовленность, психофизическая |
| | | подготовленность, профессиональная направленность физического воспитания, |
| | | физическое совершенство, работоспособность, утомление, переутомление, |
| | | усталость, адаптация |
| | | Массовый спорт и спорт высших достижений. |
| | | Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. |
| | | Организационно-правовые основы физической культуры и спорта. Цели и |
| | | задачи массового, студенческого спорта и спорта высших достижений. |
| | | Олимпийские игры, древние и современные, история возникновения и их |
| | | значение. Динамика развития. |
| | | Естественнонаучные, социально-биологические основы физической культуры |
| | | и спорта. |
| | | Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся |
| | | биологическая система. Воздействие физических упражнений на организм |
| | | человека. Анатомо-морфологическое строение и основные физиологические |
| | | функции организма. Влияние двигательной активности на функциональные |
| | | системы человека. |
| | | Здоровье человека как ценность общества. |
| | | Здоровье и факторы его определяющие. Взаимосвязь общей культуры студента и |
| | | его образа жизни. Структура жизнедеятельности обучающегося и ее отражение в |
| | | их образе жизни. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение |
| | | к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Физическое |
| | | самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии |
| | | эффективности здорового образа жизни. |
| | | Всероссийский физкультурно - спортивный комплекс «Готов к труду и |
| | | обороне» (ГТО) в образовательном пространстве вуза. |
| | | История развития комплекса ГТО. Изменения и дополнения, вносимые в |
| | | комплекс ГТО. Значение комплекса ГТО для победы в ВОВ. Комплекс ГТО, как |
| | | программная и нормативная основа системы физического воспитания населения |
| | | РФ. Актуальность введения комплекса ГТО, его цели и задачи. Знаки, |
| | | нормативы (11ступеней). |
| | | Основы спортивной тренировки |

Теоретический раздел профессиональн о-прикладной физической культуры

Методические принципы спортивной тренировки (общепедагогические и специфические). Этапы обучения движениям. Формирование психических, личностных и др. качеств в процессе физического воспитания. Общая и специальная физическая подготовка, их цели и задачи. Зоны интенсивности и энергозатраты при различных физических нагрузках. Структура спортивной подготовки спортсмена. Формы и структура тренировочных занятий.

Самостоятельные занятия физическими упражнениями и спортом.

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы, структура и содержание. Планирование, организация и управление самостоятельными занятиями различной направленности. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Особенности самостоятельных занятий, направленных на активный отдых, коррекцию физического развития и телосложения, акцентированное развитие отдельных физических качеств. Новые виды спорта.

Врачебный контроль. Основы самоконтроля. Первая помощь.

Врачебный и педагогический контроль. Самоконтроль, его основные методы, средства и показатели. Дневник самоконтроля. Использование отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Коррекция содержания и методики занятий по результатам показателей контроля. Правила техники безопасности и основные методы, способы и приемы оказания первой доврачебной помощи на занятиях по физической культуре и спорту.

Первая помощь — простейшие срочные и целесообразные меры для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастном случае, повреждений, внезапном заболевании. Оказание первой помощи в зависимости от характера повреждений. Основные приемы оказания доврачебной помощи при кровотечениях и травмах.

Допинг как глобальная проблема современного спорта.

История возникновения. Запрещенные субстанции и методы. Последствия допинга. Допинг и зависимое поведение. Социальные аспекты проблем допинга. Предотвращение допинга.

Реабилитация в учебной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности

Реабилитация и ее виды. Реабилитация в профессиональной деятельности. Средства реабилитации: педагогические, психологические, медикобиологические. Физические упражнения как средство реабилитации. Производственная физическая культура.

Профессионально-прикладная подготовка.

Физическая культура в профессиональной деятельности в строительной области. Профессионально-прикладная физическая культура как часть культуры труда и физической культуры в целом. История развития профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП), ее цели, задачи, средства. Личная и социально-экономическая необходимость психофизической подготовки человека к труду. Место ППФП в системе подготовки будущего специалиста. Факторы, определяющие конкретное содержание ППФП. Методика подбора средств ППФП, организация и формы ее проведения. Развитие и совершенствование профессионально важных качеств, психофизические модели выпускников различных направлений и специальностей.

Индивидуальная программа оздоровления в процессе жизнедеятельности человека.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

4.3 Практические занятия

Не предусмотрены учебным планом.

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрены учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрены учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся: Форма обучения – очная

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--|--|
| 1. | Теоретический раздел физической культуры и спорта | 1. Единая всероссийская спортивная классификация (ЕВСК) (общие положения, разряды и звания, требования и порядок присвоения званий) 2. История возникновения видов спорта культивируемых в НИУ МГСУ (баскетбол, волейбол, гимнастика, самбо, футбол) 3. Олимпийское движение и политический протест 4. Анатомо-физиологические особенности организма человека разного возраста 5. Зарубежные системы оценивание физической подготовленности человека |
| 2. | Теоретический раздел профессионально- прикладной физической культуры | 1.Классификация видов спорта 2. Психологические аспекты спортивной деятельности 3. Цифровые технологии в физкультурно-спортивной деятельности 4. Профилактика травматизма при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом 5.Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведен в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре, ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплины используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведён в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-----------------------------|--|
| Б1.0.05 | Физическая культура и спорт | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисципли ны | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|-----------------------------|---|
| Знает специфику организации и проведения занятий по физической культуре и спорту в НИУ МГСУ | 1 | контрольная работа |
| Знает основные понятия: физическая культура и спорт, физическое воспитание, физическое развитие и подготовленность | 1 | контрольная работа, зачет |
| Знает цели и задачи массового, студенческого и спорта высших достижений, системы физических упражнений и мотивацию их выбора, классификацию видов спорта, Олимпийские игры (история, цели, задачи, пути развития) | 1 | контрольная работа, зачет |
| Знает составляющие здорового образа жизни, влияние оздоровительных систем физического воспитания на | 1, 2 | контрольная работа, зачет |

| | | T | |
|---|------|--|--|
| укрепление здоровья, профилактику профессиональных | | | |
| заболеваний и вредных привычек | | | |
| Знает организм человека и его функциональные системы, | | контрольная работа, | |
| саморегуляцию и совершенствование организма, | 1, 2 | зачет | |
| адаптацию, социально-экологические факторы, | , | | |
| показатели основных функциональных систем | | | |
| Знает актуальность введения комплекса ГТО, его | | контрольная работа, | |
| историю, цели и задачи. Нормативы соответствующей | 1 | зачет | |
| возрасту ступени | | | |
| Знает диагностику состояния здоровья и его оценку, | | | |
| основные формы врачебного контроля, самоконтроля | | | |
| (стандарты, индексы, функциональные пробы, | 2 | DOWER THE PROPERTY OF THE PROP | |
| упражнения-тесты) для контроля и оценки | 2 | зачет | |
| функциональной подготовленности, физического | | | |
| развития и физической подготовленности | | | |
| Знает, как определить индивидуальный уровень развития | | | |
| своих физических качеств, владеть основными методами | _ | | |
| и способами планирования направленного формирования | 2 | зачет | |
| двигательных умений, навыков и физических качеств | | | |
| Знает формы, планирование и направленность | | | |
| самостоятельных занятий, особенности их проведения в | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 | DOWER THE PROPERTY OF THE PROP | |
| зависимости от возраста и пола, спортивной | 2 | зачет | |
| подготовленности и функционального состояния, | | | |
| мотивацию выбора | | | |
| Знает правила техники безопасности и основные методы, | | | |
| способы и приемы оказания первой доврачебной помощи | 2 | зачет | |
| на занятиях по физической культуре и спорту | | | |
| Знает формы и виды физической культуры в условиях | | | |
| строительного производства (производственная | 2 | зачет | |
| гимнастика) | | | |
| Знает рациональные способы и приемы сохранения | | контрольная работа, | |
| физического и психического здоровья, профилактику | 1, 2 | зачет | |
| психофизического и нервно-эмоционального утомления | | | |
| Имеет навыки (основного уровня) использовать знания | | | |
| особенностей функционирования человеческого | | | |
| организма и отдельных его систем под влиянием занятий | | контрольная работа, | |
| физическими упражнениями и спортом в различных | 1, 2 | зачет | |
| условиях внешней среды, а также как составить и | , | | |
| реализовать индивидуальный комплекс коррекции | | | |
| здоровья | | | |
| Знает понятия: врабатывание, общая и моторная | | | |
| плотность занятия, зоны интенсивности нагрузки по | | контрольная работа, | |
| ** | 2 | зачет | |
| частоте сердечных сокращений, порог анаэробного | | | |
| обмена, энергозатраты при физической нагрузке | | | |
| Знает основы спортивной тренировки, ее разделы, формы | | | |
| занятий, структуру учебно-тренировочного занятия, | | | |
| основы планирования учебно-тренировочного процесса, | | | |
| методические принципы и методы физического | 2 | зачет | |
| воспитания, общую и специальную физическую | | 3 | |
| подготовку, физические качества, двигательные умения и | | | |
| · | i | | |
| навыки | | | |
| Знает основы антидопинговой программы (история | 2 | ранат | |
| | 2 | зачет | |
| Знает основы антидопинговой программы (история | 2 | зачет | |
| Знает основы антидопинговой программы (история возникновения, основные группы, последствия) | 2 | зачет | |

| культуры в рабочее и свободное время | |
|--|-------|
| THE OF MOTORILL HOOD COMMONDER HOW CHOPPENING | |
| Знает методы профессиональной адаптации, профилактики профессионального утомления. 2 зачет | |
| | |
| заболеваний и травматизма | |
| Знает, как составить и реализовать индивидуальную 2 зачет | |
| комплексную программу коррекции здоровья | |
| Имеет навыки (основного уровня) восстановления | |
| трудоспособности организма с помощью средств, | |
| методов и способов реабилитации; организовывать 2 зачет | |
| активный отдых и реабилитацию после травм и | |
| перенесенных. | |
| Имеет навыки (основного уровня) применения | |
| выбранного вида спорта или систем физических | |
| упражнений, раскрывать их возможности для | |
| саморазвития и самосовершенствования | |
| Знает реабилитационно-восстановительные мероприятия, | |
| методы и средства восстановления работоспособности в | |
| профессиональной и физкультурно-спортивной 2 зачет | |
| деятельности, правила и способы планирования | |
| индивидуальных занятий различной направленности | |
| Знает психофизиологическую характеристику | |
| умственного труда, работоспособности, утомления и | |
| переутомления, усталости, рекреации, релаксации, | зачет |
| самочувствия | |
| Знает профессионально-прикладную физическую | |
| подготовку, ее формы (виды), условия и характер труда, | |
| прикладные физические, психофизиологические, | |
| психические и специальные качества, прикладные умения 2 зачет | |
| и навыки, прикладные виды спорта, воспитание | |
| профессионально важных психофизических качеств и их | |
| коррекции | |
| Имеет навыки (основного уровня) восстановления | |
| трудоспособности организма, профилактики | |
| профессиональных заболеваний, психофизического и 2 зачет | |
| нервно-эмоционального утомления на рабочем месте с | |
| помощью средств и методов реабилитации. | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| | теритериями оденивания достижения показателен являютея. | | | |
|------------|---|--|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | | |
| оценивания | | | | |
| | Знание терминов, определений и понятий | | | |
| | Знание основных принципов, средств и методов | | | |
| 2,,,,,,,, | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Знания | Полнота ответов | | | |
| | Правильность ответов | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |

| | Грамотно и полно определяет и анализирует изменения организма под влиянием занятий физическими упражнениями |
|---------------------|---|
| Навыки | Навыки выбора средств и методов реабилитации |
| основного уровня | Навыки применения избранного вида спорта для самосовершенствования |
| | Навык выбора средств и методов профилактики профессиональных |
| | заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления. |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 6-ом семестре (форма обучения – очная)

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачета в 6 - ом семестре:

| | Наименование | | |
|------------|--|--|--|
| № | раздела | Типовые вопросы/задания | |
| дисциплины | | | |
| 1 | Теоретический раздел физической культуры | Физическая культура и спорт и их основные социальные функции. Физические: воспитание, подготовленность, развитие, совершенство. Работоспособность, общие закономерности ее изменения в учебной и профессиональной деятельности Адаптация и ее виды. Массовый спорт и спорт высших достижений: цели, задачи, проблемы. Студенческий спорт, его формы организации и отличительные особенности. Олимпийские игры древности. Основные исторические сведения. Современные олимпийские игры. Динамика их развития. Организм человека как сложная биологическая система. Обмен веществ, энергетический баланс. Влияние двигательной активности на сердечно-сосудистую систему. Показатели работоспособности сердца Механизм мышечного насоса. Влияние двигательной активности на дыхательную систему. Показатели работоспособности дыхания. Механизм дыхательного насоса. Рекомендации по дыханию при занятиях физическими упражнениями и спортом. Воздействие двигательной активности на опорно-двигательный аппарат (кости, суставы, мышцы). Рефлекторная природа двигательной деятельности. Этапы формирования двигательного навыка. Определение понятия «здоровье». Проблема здоровья человека в условиях научно-технического прогресса. Факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие элементы здорового образа жизни. Содержание оптимального режима труда и отдыха. | |

| | | 24. Рациональное питание человека. |
|---|---------------|--|
| | | 25. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье |
| | | и работоспособность. |
| | | 26. Закаливание организма. |
| | | 27. Отказ от вредных привычек |
| | | 28. Соблюдение правил личной и общественной гигиены. |
| | | 29. История возникновения комплекса ГТО |
| | | 30. Этапы развития, изменения, значение комплекса ГТО. |
| | | 31. Актуальность введения комплекса ГТО в наше время, его цели и |
| | | задачи. |
| | | 32. Методические принципы спортивной тренировки |
| | | (общепедагогические и специфические) |
| | | 33. Разделы спортивной подготовки: |
| | | а) морально-волевая и психологическая подготовка. |
| | | б) тактическая подготовка. |
| | | в) техническая подготовка. Формирование двигательного навыка. |
| | | г) физическая подготовка: общая и специальная, их взаимодействие. |
| | | д) теоретическая подготовка. |
| | | 34. Средства и методы воспитания физических качеств. |
| | | 35. Зоны интенсивности физических нагрузок по ЧСС. |
| | | 36. Структура учебно-тренировочного занятия. |
| | | 37. Общая и моторная плотность занятия. |
| | | 38. Формы самостоятельных занятий физическими упражнениями: |
| | | а) утренняя гигиеническая гимнастка; ее цели и содержание. |
| | | б) физические упражнения в режиме дня; их цель и содержание. |
| | | в) спортивная тренировка. |
| | | 39. Структура и содержание самостоятельной спортивной тренировки |
| | | 40. Врачебный контроль как обязательное мероприятие при проведении |
| | | всех форм занятий физическими упражнениями и спортом. |
| | | 41. Субъективные и объективные показатели самоконтроля. |
| | | 42. Самоконтроль физического развития: методы стандартов и |
| | Теоретический | индексов. |
| | раздел | 43. Самоконтроль функционального состояния организма. |
| 2 | профессиональ | 44. Функциональные пробы по оценке состояния сердечно-сосудистой |
| | но-прикладной | и дыхательной системы. |
| | физической | 45. Самоконтроль физической подготовленности (развития мышечной |
| | культуры" | силы, быстроты движений, ловкости, гибкости, выносливости) |
| | | 46. Основные правила и приемы оказания первой доврачебной |
| | | помощи. |
| | | 47. Нормативные документы, регламентирующие оказание первой |
| | | доврачебной помощи. |
| | | 48 Правила и техника остановки различных видов кровотечений. |
| | | 49. Порядок оказания первой помощи при травмах (переломах, |
| | | вывихах, растяжениях) |
| | | 50. Когда и как следует начинать сердечно-легочную реанимацию |
| | | пострадавшего |
| | | 51. Действия по оказанию первой помощи при термических травмах. |
| | | 52. Исторический обзор проблемы допинга. |
| | | 53. Причины борьбы с допингом в спорте |
| | | 54. Основные группы запрещенных субстанций и методов. |
| | | 55. Последствия допинга. Профилактика применения допинга. |
| | | 56. Определение понятия «реабилитация», ее виды. |
| | | 57. Методы и средства реабилитации: |
| | | - педагогические (ЗОЖ, рациональное планирование оздоровительного |
| | | процесса, оптимальное построение тренировочного занятия). |
| | | - психологические (психогигиена, психопрофилактика, психотерапия), |
| | | - медико- биологические (ЗОЖ, ЛФК, терапия, массаж и др.). |
| | | т - медико- опологические (эолк, лук, терапия, массаж и др.). |

| <u></u> |
|--|
| 58. Определение понятий «профессионально-прикладная физическая |
| культура», «профессиональная – психофизическая подготовка», |
| «профессиональная работоспособность», «профессиональная |
| адаптация». |
| 59. Этапы трудовой деятельности. |
| 60. Психофизическая модель строителя (раскрыть один из блоков, |
| модели). |
| 61. Виды спорта и системы физических упражнений, развивающие |
| профессионально важные качества. |
| 62. Профессиональная психическая готовность, ее компоненты |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Тема контрольной работы: «Теоретический раздел физической культуры».

Перечень типовых вопросов к контрольной работе:

- 1. Определение понятия «здоровье».
- 2. Факторы, определяющие здоровье человека.
- 3. Год возрождения и основатель Олимпийских игр современности.
- 4. Этапы формирования двигательного навыка.
- 5. Оптимальный двигательный режим.
- 6. Показатели работоспособности сердца.
- 7. Показатели работоспособности дыхательной системы.
- 8. Цель возрождения ГТО в 2014 году.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в шестом семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные π .1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов, определений и понятий | Не знает основных терминов, определений и понятий | Твердо знает основные термины, определения и понятия и свободно ими оперирует | |
| Знание основных принципов, средств и методов | Не знает основные принципы, средства и методы | Знает основные принципы, средства и методы | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов | Не дает ответы на большинство вопросов | Дает ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| V питарий ополирония | Уровень освоения и оценка | |
|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Грамотно и полно | Не умеет определять и | Проводит анализ и делает |
| определяет и анализирует | анализировать изменения | правильные выводы об |
| изменения организма под | организма под влиянием | изменении организма после |
| влиянием занятий | занятий физическими | двигательной активности |
| физическими упражнениями | упражнениями | |
| Навыки выбора средств и методов реабилитации | Не может обосновать выбор средств, методов и способов реабилитации | Правильно выбирает и обосновывает выбор средств, методов и способов реабилитации |
| Навыки применения | Не применяет систему | Раскрывает возможности вида |
| избранного вида спорта для | упражнений для | спорта для саморазвития. |
| самосовершенствования | самосовершенствования | |
| Навык выбора средств и методов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления. | Не знает средств профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления. | Знает профессиональные заболевания и умеет применять профилактические мероприятия. |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/ курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-----------------------------|
| Б1.0.05 | Физическая культура и спорт |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| <u>№</u> п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента : учебное пособие для вузов / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков 3-е изд., стер Москва : КноРус, 2013 239 с. : табл (Бакалавриат) Библиогр.: с. 229-230 Глоссарий: с. 227-228 ISBN 978-5-406-02935-0 | 500 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|---|--|
| 1 | Физическая культура и спорт: учебник для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исслед. Моск. гос. строите. ун-т; В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.], рец. В. В. Моисеев, Н. Н. Северин, Т. Г. Савкив Москва: МИСИ-МГСУ, 2021 1 эл. опт. диск (Физическая культура) URL: - Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2862-8 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2022/27.pdf. |
| 2 | Рудюк, Л. В. Учебно-тренировочные занятия в воде (аквааэробика): учебное пособие для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Л. В. Рудюк, Н. Н. Бумарскова, В. А. Никишкин; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск (Аквааэробика) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2351-7 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2352-4 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2020/127.pdf |
| | Развитие пространственной точности движений как основа обучения подвижным спортивным играм: учебно-методическое пособие / С. В. Колотильщикова, Н. Н. Бумарскова, В. А. Никишкин, Е. А. Лазарева. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-7264-1467-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/63 773.html |

| 4 | Быченков, С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 270 с. — ISBN 978-5-4487-0620-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/49 867.html |
|-----|--|---|
| 5 | Физическая культура: учебное пособие / Е. С. Григорович, В. А. Переверзев, К. Ю. Романов [и др.]; под редакцией Е. С. Григорович, В. А. Переверзев. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 351 с. — ISBN 978-985-06-2431-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/35 564.html |
| 6 | Профессиональная психофизическая подготовка студентов строительных вузов : учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин, Л. М. Крылова, Е. А. Лазарева, В. С. Гарник ; под редакцией Л. М. Крылова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 326 с. — ISBN 978-5-7264-1063-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/35 347.html |
| 7 | Бумарскова, Н. Н. Комплексы упражнений для развития гибкости: учебное пособие / Н. Н. Бумарскова. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-7264-0994-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/30 430.html |
| 8 | Физическая рекреация в высших учебных заведениях : учебнометодическое пособие / В. А. Никишкин, В. П. Зайцев, С. И. Крамской [и др.] ; под редакцией В. А Никишкин, В. П. Зайцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 330 с. — ISBN 978-5-7264-1065-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/35 346.html |
| 9 | Витун, В. Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие / В. Г. Витун, Е. В. Витун. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 103 с. — ISBN 978-5-7410-1191-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/54 139.html |
| 1 0 | Акатова, А. А. Врачебный контроль в лечебной физической культуре и адаптивной физической культуре : учебное пособие / А. А. Акатова, Т. В. Абызова. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. — 102 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/70 620.html |
| 1 1 | Лешева, Н. С. Использование оздоровительных технологий при проведении учебного занятия по физической культуре: учебное пособие / Н. С. Лешева, К. Н. Дементьев, Т. А. Гринёва. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 152 с. — ISBN 978-5-9227-0651-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/74 368.html |
| 1 2 | Быченков, С. В. Рабочие учебные программы по физической культуре ФГОС ВО для бакалавров [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / С. В. Быченков, А. А. Сафонов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 135 с. — 2227-8397. | http://www.iprbookshop.ru/498 65.html |
| 1 3 | Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие по всем УГСН бакалавриата и специалитета реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т, каф. физического воспитания и спорта; [сост.: В. А. Никишкин [и др.] Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск (УНП) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2696-9 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2697-6 (локальное) | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/UNP2020/17 4.pdf |

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|----------|--|
| 1 | Социально-биологические основы физической культуры обучающего [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Физическая культура и спорт» (Элективная дисциплина) для обучающихся по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физического воспитания и спорта; сост.: Н. Н. Бумарскова, [и др.]; [рец. С. В. Караулов] Электрон. текстовые дан. (0,6Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2019. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/5.pdf |
| 2 | Применение средств тяжелой атлетики, гиревого спорта и атлетической гимнастики в силовой подготовке обучающихся в НИУ МГСУ: [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по всем УГСН специалитета и бакалавриата, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физического воспитания и спорта; [сост.: Ш. С. Тагаев и др.]; [рец. Д. Н. Черногоров, О. Е. Чайковская] Москва: МИСИ-МГСУ, 2021 on-line (Физическое воспитание) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/74.pdf . |
| 3 | Социально-биологические основы физической культуры обучающего : [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Физическая культура и спорт», «Физическая культура и спорт» (Элективная дисциплина) для обучающихся по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физического воспитания и спорта; сост.: Н. Н. Бумарскова, [и др.]; [рец. С. В. Караулов] Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 (Физическая культура) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/5.pdf . |
| 4 | Применение средств тяжелой атлетики, гиревого спорта и атлетической гимнастики в силовой подготовке обучающихся в НИУ МГСУ: [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по всем УГСН специалитета и бакалавриата, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физического воспитания и спорта; [сост.: Ш. С. Тагаев и др.]; [рец. Д. Н. Черногоров, О. Е. Чайковская] Москва: МИСИ-МГСУ, 2021 on-line (Физическое воспитание) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/74.pdf . |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-----------------------------|
| Б1.0.05 | Физическая культура и спорт |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|----------|-----------------------------|
| Б1.0.0.5 | Физическая культура и спорт |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | Оснащенность | |
|---|---|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для | специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | рабочие места обучающихся | |
| Аудитории / аудитория для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда | Стационарные / мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется |
| Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно- контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 М401dn Системный блок / Kraftway Сгедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) |

Google Chrome (ПО предоставляется

бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) [R2008a:100] Mathworks Matlab 089/08-ОК(ИОП) (Договор 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи партнерство) **PascalABC** [3.2.0.1311] (ΠO) предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Studio Visual Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Studio [2008;ImX] Visual Expr (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro [ADT] (OpenLicense: 7 Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-Помещение для Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Google Chrome (ПО предоставляется Монитор Acer 17" AL1717 (4 бесплатно на условиях OpLic (не самостоятельной работы обучающихся шт.) требуется)) Монитор 24" Adobe Acrobat Reader DC Samsung S24C450B Ауд. 59 НТБ предоставляется бесплатно на условиях 5 Системный блок Kraftway посадочных OpLic (не требуется)) мест,

на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочее место обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места

Компьютер / 1411 м25 (4 шт.)
Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)
Монитор Samsung 24"
S24C450B
Системный блок Kraftway
Стедо КС36 2007 (4 шт.)
Системный блок Kraftway
Стедо КС43 с KSS тип3
Принтер/НР LaserJet P2015
DN
Аудиторный стол для
инвалидов-колясочников
Видеоувеличитель / Optelec
СlearNote
Джойстик компьютерный
беспроводной

Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))

Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))

eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)

Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))

Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях

OpLic (лицензия не требуется))

| | Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) |
|---|---|---|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 000/08 OV/(ДОП) = 24.10.2008) |
| Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места | КW17 2010 (5 шт.) | 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.06 | Правовое регулирование, коррупционные риски |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавр | | | |
| Форма обучения | Очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| Доцент | к.пс.н. | Лебедев И.М. |
| Доцент | к.социол.н. | Максимова Е.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) Социальных, психологических и правовых коммуникаций.

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от <0.7> июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование, коррупционные риски» является формирование компетенций обучающегося в области права.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 07.03.01 Строительство.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.3 Выбор правовых и нормативно-технических документов для решения задач профессиональной деятельности |
| | УК-10.1 Описание признаков и форм коррупционного |
| | поведения УК-10.2 Идентификация антикоррупционных норм, |
| УК-10. Способен формировать | установленных нормативными правовыми актами |
| нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК-10.3 Оценка возможных последствий коррупции и коррупционного поведения в общественной и(или) в профессиональной среде |
| | УК-10.4 Выбор мер по предупреждению коррупционного поведения |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-2.3 Выбор правовых и нормативно-технических | Знает основные правовые теории и концепции, юридические термины, понятия и положения базовых отраслей права, |
| документов для решения задач профессиональной деятельности | позволяющие ориентироваться в правовой системе Российской Федерации |
| УК-10.1 Описание признаков и форм коррупционного поведения | Знает основные положения Конституции РФ, Гражданского, Градостроительного, Трудового, Земельного, Уголовного Кодексов, Кодекса об административных правонарушениях, законов «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», «О государственной тайне», «Об охране окружающей среды», «О противодействии коррупции», законодательных, нормативно-правовых актов и технических регламентов в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства, позволяющие решать профессиональные задачи, основные правовые теории законодательства о противодействии коррупции. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции УК-10.2 Идентификация антикоррупционных норм, установленных нормативными правовыми актами | (результата обучения по дисциплине) Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных, нормативно-правовых актов и нормативно-технических регламентов, в том числе в градостроительстве, архитектуре |
| УК-10.3 Оценка возможных последствий коррупции и коррупционного поведения в общественной и(или) в профессиональной среде | Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных, нормативно-правовых актов и технических регламентов в профильной сфере профессиональной деятельности |
| УК-10.4 Выбор мер по предупреждению коррупционного поведения | Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных и нормативно-правовых актов, в том числе в градостроительстве и в сфере противодействия коррупции Имеет навыки (начального уровня) поиска и применения |
| | антикоррупционного законодательства отраслевого уровня |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | | | | | | | м учебі | | Формы | | | |
|-----|---|------------|----|-------|-------|---------|------------------------------|---------|----------|-----------------|----------|---|-----------------------------|
| | ! | д | за | нятий | и раб | оты о | буча | ющегос | R | промежуточной | | | |
| No | Наименование раздела | Семестр | | | | | | | E E | аттестации, | | | |
| 710 | дисциплины | дисциплины | ем | | ПР | 13 13 | П | PII | CP |) Do | текущего | | |
| | | O | Л | L | | КоГ | $\mathbf{X} \mid \mathbf{Z}$ | | Контроль | контроля | | | |
| | | | | | | | | | K | успеваемости* | | | |
| 1 | Основы права в различных | 8 | 16 | | Q | | | | | Помания | | | |
| 1 | сферах жизнедеятельности | 8 | 0 | 0 | 8 10 | 10 - | - | 0 | - | | 51 | 9 | Домашнее задание – р.1,2 |
| 2 | Правовое регулирование в сфере профессиональной | 8 | 16 | - | 8 | - | _ | 31 | 9 | зиоиние – р.1,2 | | | |

| деятельности и коррупционные риски | | | | | | | | Контрольная работа – р.1,2 |
|------------------------------------|---|----|----|---|---|----|---|-------------------------------|
| Итого: | 8 | 32 | 16 | - | - | 51 | 9 | зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|---|--|--|
| 1 | Основы права в различных сферах жизнедеятельности | Теория государства. Форма государства. Форма правления, Форма государственного устройства, политический режим. Правовое государство. Гражданское общество. Теория права. Правовая система. Система права. Система законодательства. Правовые отношения (правоотношения). Правомерное поведение, правонарушения и юридическая ответственность. Основы Конституционного права. Основы конституционного строя РФ. Конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина. |
| | | Основы Гражданского права. Предмет, методы, принципы гражданского права. Субъекты и объекты гражданских правоотношений. Сделки. Право собственности и другие вещные права. Обязательственное право. Ответственность за нарушение обязательств. Гражданско-правовой договор. Обязательства по производству работ. Обязательства из подрядных договоров в сфере капитального строительства. |
| 2 | Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности и коррупционные риски | Правовое регулирование градостроительной деятельности. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Территориальное планирование. Общественные обсуждения и публичные слушания в градостроительной деятельности. Градостроительное зонирование. Планировка территории. Система государственного контроля и надзора за строительством объектов недвижимости. Архитектурностроительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства. Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Основы Жилищного права. Жилое помещение как объект жилищных прав. Строительство жилых домов как основание возникновение права собственности. Система договоров о предоставлении жилых помещений в пользование. Пользование специализированными жилыми |

помещениями. Правовой режим общего имущества многоквартирном доме. Основы Трудового права. Трудовой договор. Рабочее время (режим рабочего времени). Время отдыха. Оплата и нормирование труда. Расторжение трудового договора. Документы при приеме на работу и при увольнении. Трудовые споры как конфликт в организации. Основы Административного и Уголовного права. Понятие и виды преступлений. Состав преступления. Отдельные виды преступлений. Уголовная ответственность. Наказание и его виды. Особенности административных правоотношений. Субъекты и объекты административных правоотношений. Состав административного правонарушения. Административная ответственность. Виды административных наказаний. Основы Земельного права. Субъекты и объекты земельных правоотношений. Состав земель. Основания возникновения прав на землю. Сервитут. Полномочия государственных органов и органов местного самоуправления в области земельных отношений. Защита прав на землю и порядок рассмотрения земельных споров. Основы Информационного и Экологического права. Право на информацию как институт информационного права. Институт правового режима информационных ресурсов. Институт электронного документооборота. Персональные данные как институт информационного права. Значение и проблематика информационной безопасности. Экологические права и обязанности граждан. Право собственности на природные ресурсы. Информационное обеспечение в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Правовые основы противодействия коррупции.

Основные направления государственной политики в сфере противодействия коррупции в РФ. Мониторинг действующего законодательства как профилактическая мера противодействия коррупции. Правонарушения и юридическая ответственность в сфере противодействия коррупции. Виды коррупционных правонарушений.

4.2 Лабораторные работы- Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|----|---|---|
| 1 | Основы права в различных сферах жизнедеятельности | Теория государства. Выполнение заданий, упражнений, задач, кейсов, написание аннотаций по разделам: Предмет, методы, цели и задачи, основные понятия курса. Понятие, признаки, сущность, причины возникновения и функции государства. Гражданское общество и государство. Понятие, признаки и источники права. Теории |

происхождения права. Норма права, нормативный правовой акт, источники и система права. Правоотношения и юридическая ответственность.

Конституционное право.

Выполнение классификации конституционных прав и обязанностей человека и гражданина. Раскрытие содержание социально-экономических, политических и юридических гарантий прав и свобод в РФ. Составление таблицы с поправками к Конституции РФ после её принятия 12.12.1993г. с использованием информационноправовых баз (СПС «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс»). Выполнение заданий, упражнений, задач, кейсов.

Гражданское право.

Выполнение заданий, упражнений, задач, кейсов, написание аннотаций по разделам:Содержание гражданских правоотношений. Гражданская правоспособность и дееспособность. Понятие и основные институты гражданского права. Обязательства в гражданском праве, гражданско-правовой договор. Гражданско-правовой договор. Обязательства по производству работ. Обязательства из подрядных договоров в сфере капитального строительства.

Правовое регулирование градостроительной деятельности.

Выполнение заданий, упражнений, задач, кейсов, написание аннотаций по разделам: Градостроительное право как активно формирующаяся комплексная отрасль права. Субъекты, объекты и содержание градостроительных правоотношений. Договор строительного подряда. Система государственного контроля и надзора за строительством объектов недвижимости. Архитектурностроительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства. Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства.

Основы Жилищного права.

Выполнение заданий, упражнений, задач, кейсов, написание аннотаций по разделам: составить структурную схему источников и системы жилищного права. Дать аннотацию к определениям: Понятие, структура и содержание жилищных правоотношений. Составить схему на понятия: «Объекты жилищных прав». «Виды жилых помещений». Составить таблицу и решить задачи по кейсу: «Жилищные права и обязанности».

Основы Административного и Уголовного права.

Выполнение заданий, упражнений, задач, кейсов, написание аннотаций по разделам: Субъекты, объекты, содержание и виды административно-правовых отношений. Правовые аспекты стандартизации, сертификации и метрологии в строительстве. Административные правонарушения в строительстве, виды административных наказаний. Предмет, метод, задачи, источники, система уголовного права. Понятие, виды и состав преступления, уголовная ответственность.

Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности и коррупционные риски

2

| | Правовые основы противодействия коррупции. Выполнение заданий, упражнений, задач, кейсов, написание аннотаций по разделам: Основные направления государственной политики в сфере противодействия коррупции в РФ. Мониторинг действующего законодательства как профилактическая мера противодействия коррупции. Правонарушения и юридическая ответственность в сфере противодействия коррупции. Виды коррупционных правонарушений. |
|--|---|
|--|---|

- 4.4 Компьютерные практикумы- Не предусмотрено учебным планом
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)-Не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| Ŋ | √o | Наименование раздела дисциплины Темы для самостоятельного изучения | | | | |
|---|----|--|---|--|--|--|
| | 1 | Основы права в различных сферах жизнедеятельности | Классификация прав и свобод человека, их гарантии и защита. Президент РФ. Федеральное Собрание РФ. Правительство РФ. Суды РФ. | | | |
| | 2 | Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности и коррупционные риски | Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Механизм управления охраной окружающей среды. | | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.06 | Правовое регулирование, коррупционные риски |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.0 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплин ы | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля |
|--|-----------------------------|---|
| 200000000000000000000000000000000000000 | | успеваемости) |
| Знает основные правовые теории и концепции, юридические термины, понятия и положения базовых отраслей права, позволяющие ориентироваться в правовой системе Российской Федерации | 1,2 | Домашнее задание Контрольная работа Зачет |
| Знает основные положения Конституции РФ, Гражданского, Градостроительного, Трудового, Земельного, Уголовного Кодексов, Кодекса об административных правонарушениях, законов «Об информации, информационных технологиях и о | 1,2 | Домашнее задание Контрольная работа Зачет |

| защите информации», «О государственной тайне», «Об охране окружающей среды», «О противодействии коррупции», законодательных, нормативно-правовых актов и технических регламентов в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства, позволяющие решать профессиональные задачи, | | |
|---|-----|---|
| основные правовые теории законодательства о | | |
| противодействии коррупции. | 1.2 | |
| Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных, нормативно-правовых актов и нормативно-технических регламентов, в том числе в градостроительстве, архитектуре | 1,2 | Домашнее задание Контрольная работа Зачет |
| Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных, нормативно-правовых актов и технических регламентов в профильной сфере профессиональной деятельности | 1,2 | Домашнее задание Контрольная работа Зачет |
| Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных и нормативно-правовых актов, в том числе в градостроительстве и в сфере противодействия коррупции | 1,2 | Домашнее задание Контрольная работа Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) поиска и применения антикоррупционного законодательства отраслевого уровня | 1,2 | Домашнее задание Контрольная работа |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| теритерияли оценивания достижения показателен являются. | | | |
|---|---|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 8 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 8 семестре (очная форма обучения):

| (O IIIa) | и форма обучения): | | |
|----------|--|--|--|
| NC- | Наименование | Типовые вопросы/задания | |
| № | раздела | | |
| | дисциплины | 1 | |
| 1 | Основы права в различных сферах жизнедеятельности | Форма государства. Форма правления, Форма государственного устройства, политический режим. Правовое государство. Гражданское общество. Правовая система. Система права. Система законодательства. Правовые отношения (правоотношения). Правомерное поведение, правонарушения и юридическая ответственность. Основы конституционного строя РФ. Конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина. Классификация прав и свобод человека, их гарантии и защита. Субъекты и объекты гражданских правоотношений. Сделки. Право собственности и другие вещные права. Обязательственное право. Ответственность за нарушение обязательств. Гражданско-правовой договор. Обязательства по производству работ. Обязательства из подрядных договоров в сфере капитального строительства. | |
| 2 | Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности и коррупционные риски | Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Территориальное планирование. Общественные обсуждения и публичные слушания в градостроительной деятельности. Градостроительное зонирование. Планировка территории. Система государственного контроля и надзора за строительством объектов недвижимости. Архитектурно-строительное проектирование, строительства. Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Жилое помещение как объект жилищных прав. Строительство жилых домов как основание возникновение права собственности. Система договоров о предоставлении жилых помещений в пользование. Пользование специализированными жилыми помещениями. Правовой режим общего имущества в многоквартирном доме. | |

- 23. Трудовой договор.
- 24. Рабочее время (режим рабочего времени). Время отдыха.
- 25. Оплата и нормирование труда.
- 26. Расторжение трудового договора. Документы при приеме на работу и при увольнении.
- 27. Трудовые споры.
- 28. Понятие и виды преступлений. Состав преступления.
- 29. Отдельные виды преступлений. Уголовная ответственность. Наказание и его виды.
- 30. Особенности административных правоотношений.
- 31. Субъекты и объекты административных правоотношений.
- 32. Состав административного правонарушения.
- 33. Административная ответственность. Виды административных наказаний.
- 34. Субъекты и объекты земельных правоотношений. Состав земель.
- 35. Основания возникновения прав на землю. Сервитут.
- 36. Полномочия государственных органов и органов местного самоуправления в области земельных отношений.
- 37. Защита прав на землю и порядок рассмотрения земельных споров.
- 38. Право на информацию как институт информационного права.
- 39. Институт электронного документооборота.
- 40. Персональные данные как институт информационного права.
- 41. Экологические права и обязанности граждан.
- 42. Право собственности на природные ресурсы.
- 43. Информационное обеспечение в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
- 44. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза.
- 45. Основные направления государственной политики в сфере противодействия коррупции в РФ.
- 46. Мониторинг действующего законодательства как профилактическая мера противодействия коррупции.
- 47. Правонарушения и юридическая ответственность в сфере противодействия коррупции.
- 48. Виды коррупционных правонарушений.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа в 8 семестре;
- домашнее задание в 8 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа по теме: «Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности и коррупционные риски».

Типовые варианты контрольной работы:

Вариант № 1

Задача 1 по теме Конституционное право.

Администрация Ленинского района г. Красноярска отказала гражданке Ульяновой Н.В. в постоянной регистрации по месту жительства её сестры в связи с тем, что в случае такой регистрации буду существенно ухудшены жилищные условия лиц, проживающих в этом помещении. Гражданка Ульянова Н.В. является беженкой, ее сестра согласна на регистрацию Ульяновой Н.В. на занимаемую ею жилую площадь.

Правомерен ли отказ в регистрации?

Задача 2 по теме Гражданское право.

Во исполнение договора строительного подряда, заключенного с ОАО «Ребус» (заказчик), ЗАО «Стройком» (подрядчик) возвело четырёхэтажное административное здание. Согласно договору строительство каждого этапа представляло собой отдельный этап работ, который принимался заказчиком по отдельному акту.

После завершения строительства, 5 апреля 2004 года, здание было принято заказчиком целиком в соответствии с требованиями законодательства.

7 июня 2007 года произошло обрушение расположенного в здании лестничного пролета, в результате чего пострадал сотрудник одной из расположенных в нем организаций Ивановский. В результате аварии он полностью утратил профессиональную правоспособность.

Проведенная экспертиза установила, что причиной обрушения стало нарушение ЗАО «Стройком» строительных норм и правил.

Основываясь на результатах экспертизы, ОАО «Ребус» (собственник здания) 21 июня 2007 года предъявило к ЗАО «Стройком» иск о возмещении причиненных убытков.

23 июня 2007 года Ивановский также предъявил к ЗАО «Стройком» иск о возмещении вреда , причиненного его здоровью.

Возражая против требований истцов, представитель ЗАО «Стройком» утверждал, что трехлетний срок исковой давности, исчисляемый согласно закону, с момента принятия работы в целом, истек 6 апреля 2007 года.

Какое решение должен принять суд?

Задача 3 по теме Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности и коррупционные риски».

Начальник одного департаментов федерального министерства издал распоряжение «О перечне должностных лиц, обязанных представлять сведения о расходах, доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера в отношении себя, своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей». В данном распоряжении были перечислены все должностные лица, указанные в соответствующем Перечне должностей, утвержденным приказом Министерства, а также сверх этого были указаны должности некоторых служащих, на которые по функциональным обязанностям возложены полномочия по рассмотрению и визированию проектов договоров и приказов.

Проанализируйте данный приказ на соответствие законодательству.

Вариант № 2

Задача 1 по теме Трудовое право.

Приказом по заводу водитель Травкин был уволен по собственному желанию. Травкин обратился в суд с иском, ссылаясь на то, что заявление об увольнении он не подавал. Представитель завода пояснил в суде, что Травкин, поссорившись со своим непосредственным руководителем, пришел в отдел кадров и устно заявил, что больше работать не собирается. На следующий день, а также в последующие дни он на работу не вышел и был уволен. По данному факту Травкин разъяснил, что из-за конфликта на работе у него обострилась гипертоническая болезнь, он получил больничный лист, поэтому и не приходил на работу.

Какое решение должен принять суд?

Задача 2 по теме Административное право.

Гражданин Валиков, будучи в нетрезвом состоянии, открыл стрельбу из охотничьего ружья во дворе дома, где он проживал. Его сосед, военный летчик, оказавшись очевидцем этого правонарушения, составил протокол об административном правонарушении, который передал командиру своей войсковой части. Командир части, рассмотрев данное дело, вынес постановление о назначении административного наказания в виде административного штрафа.

Дайте правовую оценку этому казусу.

Задача 3 по теме Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности и коррупционные риски».

Маслов А.Е. – старший преподаватель университета (ГБОУ ВПО), взял деньги в сумме 50 тыс. руб. с гражданки Рзаевой М.Д. за оказание помощи ее сыну при поступлении в университет. Маслов пообещал, что сын Рзаевой М.Д. в обязательном порядке поступит учиться в университет, в противном случае он обещал вернуть ей деньги. При этом Маслов не входил в состав приемной комиссии и реально не влиял на процесс поступления сына Рзаевой М.Д. в институт. Оцените действия Маслова с точки зрения противоправности.

Усматривается ли в его действиях признаки преступления? Совершил ли Маслов коррупционное деяние?

Домашнее задание по теме: Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски.

Тема: Теоретические основы возникновения государства.

Задание 1. Дать анализ теориям происхождения государства. Привести сильные и слабые позиции одной из теорий.

Задание 2. Охарактеризовать антикоррупционную деятельность государства как научно-обоснованную последовательную и системную деятельность.

Тема: Основы Конституционного права.

Задание 1. Составить схему органов местного самоуправления в субъекте Российской Федерации по месту жительства обучающегося.

Задание 2. Дать описание развитию института общественного контроля за соблюдением антикоррупционного законодательства РФ. Раскрыть механизмы общественного контроля за деятельностью государственных и муниципальных органов.

Тема: Основы Гражданского права.

Задание 1. Составить гражданско-правовой договор.

Задание 2. Раскрыть содержание Национальной стратегии противодействия коррупции.

Тема: Основы Информационного права.

Задание 1. Дать характеристику актуальным изменениям и дополнениям к федеральным законам РФ от 21.07.1993 №5485-I «О государственной тайне» и от 27.07. 2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Задание 2. Привести возможности реализация права граждан на получение достоверной информации, повышения независимости средств массовой информации.

Тема: Основы Экологического права.

Задание 1.Составить таблицу видов юридической ответственности за экологические правонарушения.

Задание 2. Раскрыть роль морали и этики в противодействии коррупции и особенности требований к служебному поведению в условиях модернизации государственного управления.

Тема: Основы Трудового права.

Задание 1.Составить примерный трудовой договор в соответствии с требованиями трудового законодательства.

Задание 2. Дать понятие конфликта интересов на государственной и муниципальной службе и сформировать порядок предотвращения и урегулирования конфликта интересов на государственной и муниципальной службе в соответствии с антикоррупционным законодательством.

Тема: Правовое регулирование градостроительной деятельности.

Задание 1.Составить схему органов строительного контроля и государственного строительного надзора в РФ.

Задание 2. Составить описание системы правоохранительных и контролирующих органов по противодействию коррупции в РФ.

Тема: Основы Административного права.

Задание 1.Дать характеристику актуальным изменениям и дополнениям к Кодексу об административных правонарушениях РФ.

Задание 2. Раскрыть сущность, цели и задачи административной реформы как инструмента обеспечения экономической безопасности страны и противодействия коррупции.

Тема: Основы Уголовного права.

Задание 1. Дать характеристику субъектам Уголовного права как отрасли и субъектам преступления.

Задание 2. Привести систему мер, включающую в себя меры по предупреждению коррупции, по уголовному преследованию лиц, совершивших коррупционные преступления, и по минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных деяний.

Тема: Организационные основы противодействия коррупции. Коррупционные риски.

Задание 1. Раскрыть содержание деятельности органов государственной власти, субъектов РФ, органов местного самоуправления по противодействию коррупции.

Задание 2. Составить перечень функций органов (организаций), связанных с коррупционными рисками.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 8 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю опенивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | |
|---|--|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности |

| | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| Неверно излагает и Верно излагает и интерпрет | | Верно излагает и интерпретирует |
| | интерпретирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

| V питопий оногирония | Уровень освоения и оценка | |
|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой

работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.06 | Правовое регулирование, коррупционные риски |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|--|--|
| 1 | Правоведение: учебник для студентов неюридических вузов / [А. В. Малько [и др.]; под ред. А. В. Малько; Институт государства и права Российской академии наук Саратовский филиал 5-е изд., стереотип Москва: КНОРУС, 2018. – 400 с. ISBN 978-5-406-06015-5 | 100 |
| 2 | Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Е. Румянцева Москва: Юрайт, 2018 267 с. : ил., табл (Бакалавр - Магистр) Библиогр.: с. 267. ISBN 978-5-534-00252-2 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|----------|--|--|
| 1 | Фомина, О. И. Правоведение: учебное пособие / О. И. Фомина, Е. А. Старова. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-9227-0694-0. | |
| 2 | Особенности жизненного цикла объекта недвижимости : учебное пособие / И. М. Лебедев, А. Ю. Бутырин, В. В. Сорокин [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-4497-1010-9. | https://www.iprb ookshop.ru/11668 1.html |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.06 | Правовое регулирование, коррупционные риски |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.06 | Правовое регулирование, коррупционные риски |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|---|
| проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | рабочие места обучающихся | - |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок C2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка |

| | | Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 100/0.13, AO HMV = 00.12.12 (ИНУ-13)) |
|--|---|--|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КСЗ6 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS типЗ Принтер/НР LaserJet P2015 DN | По9/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | | |
|---------|-------------------------------------|--|--|--|
| Б1.О.07 | Социальное взаимодействие в отрасли | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|--|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| специальность | наследия | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| доцент | к.с.н., доцент | Власенко Л. В. |
| профессор | к.и.н, доцент | Иванова З. И. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) Социальных, психологических и правовых коммуникаций.

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № от « » июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Социальное взаимодействие в отрасли» является формирование компетенций обучающегося в области самоорганизации, саморазвития, реализации своей роли в команде, межкультурной коммуникации в учебной и профессиональной сфере, проведения комплексного предпроектного анализа с применением методов социального исследования с учетом интенсивной цифровизации общества.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия. Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| TC | |
|--|--|
| Код и наименование | 70 |
| компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | |
| УК-3. Способен осуществлять | УК-3.1 Восприятие целей и функций команды, идентификация |
| социальное взаимодействие и | ролей членов команды и собственной роли в ней |
| реализовывать свою роль в | УК-3.2 Установление контакта в процессе межличностного |
| команде | взаимодействия, самопрезентация |
| | УК-3.3 Выбор способа взаимодействия при личном и |
| | групповом общении, преодоление конфликтных ситуаций при |
| | выполнении профессиональных |
| УК-4. Способен осуществлять | УК-4.4 Использование различных цифровых средств, |
| деловую коммуникацию в | позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать |
| устной и письменной формах на | поставленных целей |
| государственном языке | no crassicinium desien |
| Российской Федерации и | |
| иностранном(ых) языке(ах) | |
| УК-5. Способен воспринимать | УК-5.4 Идентификация собственной личности в условиях |
| межкультурное разнообразие | культурного разнообразия |
| общества в социально- | культурного разноооразия |
| историческом, этническом и | |
| философском контекстах | |
| УК-6. Способен управлять | УК-6.1 Формулирование целей личностного и |
| своим временем, выстраивать и | профессионального развития, условий их достижения с учетом |
| | |
| реализовывать траекторию | 1 71 \ |
| саморазвития на основе принципов образования в | использованием цифровых средств) |
| течение всей жизни | УК-6.2 Самооценка уровня развития в различных сферах |
| течение всеи жизни | жизнедеятельности, определение путей саморазвития |
| | УК-6.3 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор |
| | направлений и способов совершенствования собственной |
| | деятельности на основе требований рынка труда к личностным |
| | и профессиональным навыкам |
| ОПК-1.Способен представлять | ОПК-1.6 Выявление особенностей восприятия различных форм |
| проектные решения с | представления архитектурного проекта архитекторами, |
| использованием традиционных | специалистами в области строительства, а также лицами, не |
| и новейших технических | владеющими профессиональной культурой |
| средств изображения на | |

| Код и наименование | IC |
|------------------------------|---|
| компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | |
| должном уровне владения | |
| основами художественной | |
| культуры и объемно- | |
| пространственного мышления | |
| ОПК-2. Способен осуществлять | ОПК-2.7 Выбор методов сбора и анализа данных о социально- |
| комплексный предпроектный | культурных условиях района застройки, включая наблюдение, |
| анализ и поиск творческого | опрос, интервьюирование и анкетирование. |
| проектного решения | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-3.1 Восприятие целей и | Знает характеристики команды как особой социальной |
| функций команды, идентификация | группы |
| ролей членов команды и | Знает отличие функциональных и командных ролей |
| собственной роли в ней | Имеет навыки (начального уровня) идентификации роли |
| • | членов команды и собственной роли в ней |
| | Имеет навык (основного уровня) выполнения работы в |
| | мини-группе (команде) |
| УК-3.2 Установление контакта в | Знает вербальные и невербальные средства установления |
| процессе межличностного | контакта |
| взаимодействия, самопрезентация | Знает особенности репрезентативных систем человека |
| | Имеет навыки (начального уровня) самопрезентации |
| | Имеет навыки (начального уровня) распознавать |
| | эмоциональное состояние человека по вербальным и |
| | невербальным признакам |
| | Имеет навык (основного уровня) коммуникативного |
| | ролевого поведения |
| УК-3.3 Выбор способа | Знает причины появления и способы преодоления |
| взаимодействия при личном и | коммуникативных барьеров |
| групповом общении, преодоление | Знает причины, виды и способы разрешения конфликтных |
| конфликтных ситуаций при | ситуаций |
| выполнении профессиональных | Знает виды и формы социального контроля |
| задач | Имеет навыки (начального уровня) анализа конфликтных |
| | ситуаций |
| | Имеет навыки (начального уровня) распознавания |
| | коммуникативных барьеров |
| УК-4.4 Использование различных | Знает специфику сбора, анализа, систематизации и передачи |
| цифровых средств, позволяющих | информации (в том числе при помощи цифровых средств) при |
| во взаимодействии с другими | проведении исследований |
| людьми достигать поставленных | Имеет навыки (начального уровня) использования |
| целей | цифровых инструментов для организации и проведения |
| | исследования социальных проблем профессиональной |
| N/IC F A II | деятельности. |
| УК-5.4 Идентификация | Знает виды и характеристики социальных групп |
| собственной личности в условиях | Знает типы восприятия межкультурных различий в условиях |
| культурного разнообразия | культурного разнообразия |
| | Знает причины сложности идентификации себя в условиях |
| | культурного разнообразия |
| | Имеет навыки (начального уровня) идентифицировать себя как представителя культурной группы |
| УК-6.1 Формулирование целей | Знает правила целеполагания |
| личностного и профессионального | * |
| личностного и профессионального | Знает виды личностных ресурсов и ограничений |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-----------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| развития, условий их достижения | Имеет навыки (начального уровня) формулирования целей, |
| с учетом личностных и временных | в том числе для саморазвития и самообразования |
| ресурсов (в том числе с | Имеет навыки (основного уровня) использования цифровых |
| использованием цифровых | средств для контроля личностных и временных ресурсов. |
| средств) | |
| УК-6.2 Самооценка уровня | Знает способы самооценки уровня развития в различных |
| развития в различных сферах | сферах жизнедеятельности |
| жизнедеятельности, определение | Знает виды и уровни профессиональной мотивации |
| путей саморазвития | Имеет навыки (начального уровня) формулирования |
| | рекомендаций для саморазвития |
| УК-6.3 Выбор приоритетов | Знает требования современного рынка труда к специалистам |
| профессионального роста, выбор | строительной отрасли |
| направлений и способов | Знает способы интеграции молодого специалиста в |
| совершенствования собственной | профессиональное сообщество и профессиональную |
| деятельности на основе | деятельность |
| требований рынка труда к | Знает каналы социальной и профессиональной мобильности |
| личностным и профессиональным | Знает причины и последствия трудовой миграции |
| навыкам | Имеет навыки (начального уровня) планирования |
| | собственной карьеры |
| ОПК-1.6 Выявление особенностей | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| восприятия различных форм | особенностей восприятия различных форм представления |
| представления архитектурного | архитектурного проекта специалистами в области |
| проекта архитекторами, | архитектуры и строительства, а также лицами, не |
| специалистами в области | владеющими профессиональной культурой |
| строительства, а также лицами, не | |
| владеющими профессиональной | |
| культурой | |
| ОПК-2.7 Выбор методов сбора и | Знает методы сбора и анализа данных о социально- |
| анализа данных о социально- | культурных условиях района застройки |
| культурных условиях района | Имеет навыки (начального уровня) применения различных |
| застройки, включая наблюдение, | методов, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и |
| опрос, интервьюирование и | анкетирование, для сбора информации. |
| анкетирование. | Имеет навыки (начального уровня) анализа данных о |
| 1 | социально-культурных условиях района застройки. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с |
| контроль | преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| | | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы | |
|---|--|---------|---|----|----|-----|-----|----|----------|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости* |
| 1 | Социальное взаимодействие и межкультурные коммуникации | A | 4 | | 10 | | | 51 | 27 | Контрольная работа (р.1) |
| 2 | Учебно- профессиональная среда: проблемы и методы их реализации | A | 6 | | 10 | | | 31 | 21 | Домашнее задание (р. 2) |
| | Итого за семестр | Α | 10 | | 20 | | | 51 | 27 | Зачет |

^{* -} реферат, контрольная работа, расчетно-графическая работа, домашнее задание

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• в рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1. Лекции

| | 4.1. Лекции | |
|---|---|---|
| № | Наименование раздела дисци- | Тема и содержание занятия |
| | плины | |
| 1 | Социальное взаимодействие и межкультурные коммуникации | Социальное взаимодействие и социальное регулирование в обществе. Введение в дисциплину: социальное взаимодействие и социальное регулирование. Нормы социального взаимодействия: формальные и неформальные. Вербальные и невербальные средства установления контакта. Особенности социальной перцепции. Социальное регулирование и социальные регуляторы. Группы и команды в организации. Функциональные и командные роли. Деловое взаимодействие. Барьеры, разногласия и конфликты в межличностном и профессиональном взаимодействии Субьект социального взаимодействия Формирование индивидуально-личностных характеристик субъекта взаимодействия как результат его взаимодействия с внешней и внутренней средой. Личностные ресурсы и ограничения. Самооценка. Самоорганизация и самообразование как средства самореализация личности в профессиональной деятельности. Целеполагание как базовый элемент самоорганизации. Мотивация. Культурное разнообразие и социально-культурная идентичность. Межкультурное взаимодействие. Культура и культурное разнообразие. Основные направления усиления культурного разнообразия. Миграционные процессы в современном мире. Социально-культурная идентичность. Способы и сложности идентификации в поликультурном обществе. Межкультурное взаимодействие: формы и виды |
| 2 | Учебно- | Социальное пространство строительной отрасли |

| | T |
|------------------|---|
| профессиональная | Требования современного рынка труда к специалистам строительной от- |
| среда: | расли. Каналы социальной и профессиональной мобильности. Причины и |
| проблемы и | последствия трудовой миграции. |
| методы их | Построение профессиональной карьеры. Целеполагание. Векторы по- |
| реализации | строения карьеры. Способы интеграции молодого специалиста в профес- |
| • | сиональное сообщество и профессиональную деятельность: реставрация |
| | и реконструкция. |
| | Социологические исследования: изучение и понимание социальной |
| | реальности. |
| | Фундаментальное и прикладное архитектурно-социологическое |
| | исследование, основные задачи. Предпроектное исследование: основные |
| | требования к проведению предпроектных исследований, их значение и |
| | функции. Методология, методика и техника предпроектных |
| | социологических исследований. |
| | Количественные и качественные методы предпроектных исследований. |
| | Специфика сбора, анализа, систематизации и передачи информации при |
| | проведении исследований. |
| | Возможности применения цифровых инструментов для организации и |
| | проведения исследования. |
| | проведения исследования. |

4.2. Лабораторные работы - Не предусмотрено учебным планом.

4.3. Практические занятия

| 4 | 3. Практические заня | ятия |
|----|----------------------|---|
| | Наименование | |
| № | раздела дисци- | Тема и содержание занятия |
| | плины | |
| 1 | | Социальное взаимодействие и социальное регулирование в команде. Коллектив и команда. Нормы и правила функционирования команды и социальное регулирование. Командные роли: их виды. Выбор и реализация ролей. Специфика творческих профессиональных команд. Виртуальные проектные команды. Правила взаимодействия в группе и команде. Разбор кейсов. Профессиональная этика и деловое взаимодействие Деловое и личное взаимодействие в группе: этические нормы и нравственные обязательства. Вербальная и невербальная коммуникации. Девиантное поведение, конфликты. Тренировка командной работы в процессе реализации общей цели. Ресурсы личности Способы активации личностных ресурсов. Ресурсные состояния. Способы оценки ресурсных состояний и психологические техники для вхождения в ресурсное состояние Интеграция личности в межкультурную среду. Социально-культурная идентичность. Способы интеграции личности в поликультурной учебной и профессиональной среде. Конфликты в процессе межкультурной коммуникации. Межкультурная компетентность как способ предупреждения конфликтной ситуации. Управление конфликтом. Культурные ассимиляторы. Поликультурные коллективы и команды. Межкультурная |
| | | коммуникация в поликультурном коллективе. |
| | Социальное взаи- | Культурное разнообразие: миграция и формирование поликультурных |
| | модействие и | коллективов. Социально-культурные различия. Особенности |
| | межкультурные | межкультурных коммуникаций. Коммуникационные барьеры и способы |
| | коммуникации | их преодоления. Творческое задание |
| | Учебно- | Рынок труда и образовательных услуг. |
| 2. | профессиональная | Адаптация к профессиональной деятельности Физиологическая, психоло- |
| | среда: | гическая и социальная адаптация. Особенности дезадаптации. Построе- |
| | проблемы и мето- | ние карьеры: индивидуальный стиль деятельности. Планирование соб- |

ды их реализации

ственной карьеры с учетом личностных ресурсов и современных требований рынка труда к выпускникам вузов. Дискуссия.

Социальные основы архитектурно-градостроительного проектирования

Определение социальной сущности архитектурного проекта: учет культурных традиций, социальных, этнических и демографических факторов. Социоэкологические составляющие проекта: анализ биосферных и социальных потребностей. Роль архитектора в формировании устойчивого социального пространства. Особенности восприятия различных форм представления архитектурного проекта. Решение кейсов. Цифровые инструменты для организации и проведения исследования

Методологические и методические основы проведения предпроектного социологического исследования.

Тренировка умения включаться в продуктивную совместную деятельность, командную работу для реализации общей цели. Составление программы социологического исследования. Обсуждение специфики генеральной и выборочной совокупности. Изучение типов выборки, их характеристики и возможности применения. Определение типа выборки для группового исследования по выбранной теме. Выполнение практического задания.

Количественные методы в предпроектном социологическом исследовании. Конструирование инструментария.

Изучение и классификация методов сбора информации. Выделение особенностей и недостатков. Выбор метода для реализации сбора информации группой (командой). Количественные методы в исследовании. Анкетирование. Анализ документов. Контент-анализ. Социометрия как метод изучения малых групп. Анкетные опросы и интервью. Структура анкеты: виды вопросов. Выполнение практического задания.

Социальное регулирование в архитектурно-градостроительной сфере на основе данных предпроектного исследования.

Распределение социальных ресурсов в рамках поселения. Регулирование интересов и потребностей различных социальных групп и новых городских сообществ. Тренинг групповой презентации.

- 4.4. Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом.
- 4.5. Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:
- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

Форма обучения – очная

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Социальное взаимодействие и | Понятие и структура личности. |

| | межкультурные коммуникации | Определение личности. Социальные характеристики личности. Современные критерии оценивания личности. Техники оценки личностных ресурсов. |
|---|---------------------------------|---|
| | | Формирование личности. |
| | | Факторы формирования личности. Значение |
| | | самоорганизации и самообразования для |
| | | профессионального роста личности. Модели и механизмы |
| | | самоорганизации. Технологии целеполагания. |
| | | Самообразование в современном обществе. |
| | | Значение и возможности получения самообразования. |
| | | Самообразование как фактор профессионального роста и |
| | | конкурентоспособности. Научная деятельность. Способы |
| | | представления результатов научной деятельности. |
| | | Реализация личности в профессиональной |
| | | деятельности. |
| | | Значение личностных характеристик при реализации |
| | | профессиональной деятельности. Требования |
| | | современного общества к формированию устойчивой среды жизнедеятельности. Использование |
| | | среды жизнедеятельности. Использование информационных технологий при формировании среды |
| | | жизнедеятельности. Формирование «доступной среды». |
| | | Реализация творческого потенциала личности в |
| | | профессиональной деятельности. Выполнение заданий. |
| | | Качественные методы в предпроектном исследовании. |
| | | Методы социальных, социологических и социально- |
| | | психологических исследований. Моделирование. |
| | V | Диагностика. Экспертиза. Кейс-стади в предпроектном |
| 2 | Учебно-профессиональная среда: | исследовании. Глубинное интервью. Наблюдение. |
| | проблемы и методы их реализации | Разработка инструментария: Гайд интервьюера. Карточка |
| | рсализации | и дневник наблюдателя. Анализ результатов наблюдения. |
| | | Социально-психологические исследования: |
| | | социометрический анализ, тестовые процедуры как |
| | | источник информации. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и

порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------------------|
| Б1.О.07 | Социальное взаимодействие в отрасли |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------|---|
| Знает характеристики команды как особой социальной группы | 1 | зачет |
| Знает отличие функциональных и командных ролей | 1 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) идентификации | 1,2 | контрольная работа, |
| роли членов команды и собственной роли в ней | | домашнее задание |
| Имеет навык (основного уровня) выполнения работы в мини-группе (команде) | 2 | домашнее задание |
| Знает вербальные и невербальные средства установления контакта | 2 | зачет домашнее задание |
| Знает особенности репрезентативных систем человека | 1 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) самопрезентации | 1 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) распознавать эмоциональное состояние человека по вербальным и невербальным признакам | 1 | контрольная работа |

| H | 1 | 1 |
|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Имеет навык (основного уровня) коммуникативного | 2 | домашнее задание |
| ролевого поведения | | |
| Знает причины появления и способы преодоления коммуникативных барьеров | 1 | зачет |
| Знает причины, виды и способы разрешения | 2 | |
| конфликтных ситуаций | 2 | зачет, домашнее задание |
| Знает виды и формы социального контроля | 1 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа | 2 | |
| конфликтных ситуаций | | домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) распознавания коммуникативных барьеров | 2 | домашнее задание |
| Знает специфику сбора, анализа, систематизации и | _ | |
| передачи информации (в том числе при помощи цифровых средств) при проведении исследований | 2 | зачет, домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) использования | | |
| цифровых инструментов для организации и проведения исследования социальных проблем профессиональной деятельности. | 2 | домашнее задание |
| Знает виды и характеристики социальных групп | 1 | зачет, контрольная работа |
| Знает типы восприятия межкультурных различий в | _ | |
| условиях культурного разнообразия | 1 | зачет |
| Знает причины сложности идентификации себя в условиях культурного разнообразия | 1 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) | | |
| идентифицировать себя как представителя культурной группы | 2 | домашнее задание |
| Знает правила целеполагания | 1 | 201167 |
| • | 1 | зачет |
| Знает виды личностных ресурсов и ограничений Имеет навыки (начального уровня) | 1 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) формулирования целей, в том числе для саморазвития и самообразования | 1 | зачет, контрольная работа |
| Имеет навыки (основного уровня) использования | | |
| цифровых средств для контроля личностных и | 2 | домашнее задание |
| временных ресурсов. | _ | genamics sugmins |
| Знает способы самооценки уровня развития в | | |
| различных сферах жизнедеятельности | 1 | зачет |
| Знает виды и уровни профессиональной мотивации | 1 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) | | |
| | | _ |
| формулирования рекомендаций для саморазвития | 1 | контрольная работа |
| Знает требования современного рынка труда к | | |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли | 2 | контрольная работа зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в | 2 | |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную | | |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность | 2 | зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной | 2 | зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности | 2 2 2 | зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции | 2 | зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования | 2 2 2 | зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования собственной карьеры | 2 2 2 2 | зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования собственной карьеры Имеет навыки (начального уровня) определения | 2 2 2 2 | зачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования собственной карьеры Имеет навыки (начального уровня) определения особенностей восприятия различных форм | 2 2 2 2 | 3ачет 3ачет 3ачет 3ачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования собственной карьеры Имеет навыки (начального уровня) определения особенностей восприятия различных форм представления архитектурного проекта | 2 2 2 2 | 3ачет 3ачет 3ачет 3ачет, |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования собственной карьеры Имеет навыки (начального уровня) определения особенностей восприятия различных форм представления архитектурного проекта специалистами в области архитектуры и | 2 2 2 2 2 | 3ачет 3ачет 3ачет 3ачет |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования собственной карьеры Имеет навыки (начального уровня) определения особенностей восприятия различных форм представления архитектурного проекта специалистами в области архитектуры и строительства, а также лицами, не владеющими | 2 2 2 2 2 | 3ачет 3ачет 3ачет 3ачет, |
| Знает требования современного рынка труда к специалистам строительной отрасли Знает способы интеграции молодого специалиста в профессиональное сообщество и профессиональную деятельность Знает каналы социальной и профессиональной мобильности Знает причины и последствия трудовой миграции Имеет навыки (начального уровня) планирования собственной карьеры Имеет навыки (начального уровня) определения особенностей восприятия различных форм представления архитектурного проекта специалистами в области архитектуры и | 2 2 2 2 2 | 3ачет 3ачет 3ачет 3ачет, |

| культурных условиях района застройки | | |
|--|---|-------------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) применения различных методов, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование, для сбора информации. | 2 | зачет, домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа данных о социально-культурных условиях района застройки. | 2 | зачет, домашнее задание |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|--------------------------|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| энания | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий |
| | Быстрота выполнения заданий |
| | Самостоятельность в выполнении заданий |
| | Результативность (качество) выполнения заданий |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Формы промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта для очной формы обучения в А семестре.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в А семестре (очная форма обучения):

| No | Наименование | Типовые вопросы/залания |
|-----|--------------------|-------------------------|
| 74⊻ | раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |

| 1. Виды и уровни социального взаимодействия 2. Особенности репрезентативных систем человека. 3. Нормы социального (профессионального) взаимодействия. 5. Взаимодействие в организации, группе, команде. 6. Характеристики команды. 7. Барьеры в коммуникации: причины появления и способы преодоления. 8. Социальные роли и статусы. Отличие функциональных и командных ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интоперантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликты ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодействии. |
|---|
| 3. Нормы социального взаимодействия. 4. Специфика делового (профессионального) взаимодействия. 5. Взаимодействие в организации, группе, команде. 6. Характеристики команды. 7. Барьеры в коммуникации: причины появления и способы преодоления. 8. Социальные роли и статусы. Отличие функциональных и командых ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного разнообразия мира. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтых ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 4. Специфика делового (профессионального) взаимодействия. 5. Взаимодействие в организации, группе, команде. 6. Характеристики команды. 7. Барьеры в коммуникации: причины появления и способы преодоления. 8. Социальные роли и статусы. Отличие функциональных и командных ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного разнообразия мира. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликты ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 5. Взаимодействие в организации, группе, команде. Социальное взаимодействие и межкультурные коммуникации 8. Социальные роли и статусы. Отличие функциональных и командных ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 6. Характеристики команды. 7. Барьеры в коммуникации: причины появления и способы преодоления. 8. Социальные роли и статусы. Отличие функциональных и командых ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтыю ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 7. Барьеры в коммуникации: причины появления и способы преодоления. 8. Социальные роли и статусы. Отличие функциональных и командных ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурный релятивизм 20. Способы культурный интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликты ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| одоления. 8. Социальное вааимодействие и межкультурные коммуникации 8. Социальные роли и статусы. Отличие функциональных и командных ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурный релятивизм 20. Способы культурный интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтых ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 1 |
| мандных ролей. 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историкокультурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 9. Этические нормы и профессиональная этика. 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурный релятивизм 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 10. Социальное регулирование. Социальные регуляторы. 11. Методы социального регулирования и контроля. 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтых ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| Методы социального регулирования и контроля. Межкультурная коммуникация: виды и типы. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. Направления усиления культурного разнообразия мира. Типы и виды межкультурного взаимодействия. Идентичность и идентификация. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. Методы уважительного и бережного отношения к историкокультурному наследию, культурным традициям Этноцентризм и культурный релятивизм Способы культурной интеграции в обществе и коллективе Коммуникационные барьеры и их виды. Способы преодоления межкультурных барьеров. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтых ситуаций. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 12. Межкультурная коммуникация: виды и типы. 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историкокультурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтых ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 13. Ценностно-нормативные системы разных культур: универсальное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историкокультурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| ное и особенное. 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историкокультурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтых ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 14. Направления усиления культурного разнообразия мира. 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 15. Типы и виды межкультурного взаимодействия. 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко- культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы раз- решения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллек- тиве. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 16. Идентичность и идентификация. 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко- культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы раз- решения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллек- тиве. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 17. Толерантность: виды и формы проявления. Интолерантность. 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко- культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы раз- решения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллек- тиве. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 18. Методы уважительного и бережного отношения к историко-культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| культурному наследию, культурным традициям 19. Этноцентризм и культурный релятивизм 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 20. Способы культурной интеграции в обществе и коллективе 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 21. Коммуникационные барьеры и их виды. 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 22. Способы преодоления межкультурных барьеров. 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 23. Конфликтное взаимодействие: причины, виды и способы разрешения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| решения конфликтных ситуаций. 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 24. Межкультурные конфликты в обществе: причины и специфика 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 25. Межкультурные конфликты в поликультурном учебном коллективе.26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| тиве. 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| 26. Роль этических норм поведения в межкультурном взаимодей- |
| |
| |
| 27. Способы разрешения межкультурных конфликтов |
| 28. Приведите пример взаимодействия с другими людьми с |
| использованием цифровых средств. |
| 1. Современные урбанистические процессы: социальные пробле- |
| мы. |
| 2. Комфортные условия жизнедеятельности: основные характери- |
| стики. |
| 3. Показатели комфортной городской среды. Технологии Smart |
| сіtу и их социальные последствия |
| 4. Требования рынка труда к специалистам строительной отрасли. |
| Учебно- 5. Способы интеграции молодого специалиста в профессиональ- |
| профессиональная ное сообщество. |
| 2. среда: 6. Каналы профессиональной и социальной мобильности. |
| проблемы и методы 7. Экоустойчивое проектирование: социальные составляющие. |
| их реализации 8. Социальные (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ |
| и маломобильных групп граждан) требования к различным архитек- |
| турным объектам различных типов. |
| 9. Взаимодействие и взаимовлияние архитектуры и общества. |
| 10. Социальные функции архитектуры. |
| 11. Архитектура как средство социального регулирования и управ- |
| |
| ления поведением. 12. Этнические элементы в архитектуре и социально-культурная |

интеграция.

- 13. Учет особенностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан
- 14. Особенности методики и этапов реализации прикладного исследования
- 15. Предпроектные, проектные и постпроектные социологические исследования, их специфика и значение
- 16. Программа социологического исследования, структура
- 17. Опрос, как метод сбора информации. Виды опроса.
- 18. Метод наблюдения: особенности, виды.
- 19. Метод анализа документов, его характеристика.
- 20. Документ в социологии. Его специфика и виды.
- 21. Анкета, требования к составлению, структура. Виды вопросов.
- 22. Интервью как метод получения первичной информации, основные виды.
- 23. Требования к проведению интервью.
- 24. Виды социологического исследования.
- 25. Качественные методы в социологии, их специфика.
- 26. Социальные исследования: функции и методы.
- 27. Использование социально-психологических методов в предпроектном исследовании.
- 28. Виды качественных исследований
- 29. Проблемы качества социологической информации
- 30. Анализ и интерпретация исследовательских данных.
- 31. Миграция и ее культурные последствия.

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - Контрольная работа в А семестре;
 - Домашнее задание в А семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа проводится в виде письменного опроса по первому разделу дисциплины. Тема опроса «Социальное взаимодействие и межкультурные коммуникации»

Перечень типовых вопросов.

- 1. Виды и уровни социального взаимодействия
- 2. Нормы социального взаимодействия.
- 3. Социальные роли и статусы.
- 4. Специфика делового (профессионального) взаимодействия.
- 5. Взаимодействие в организации, группе, команде.
- 6. Коллектив и команда.
- 7. Социальные роли в группе, лидерские роли.
- 8. Ролевые функции в команде. Командные роли.
- 9. Этические нормы и профессиональная этика.

- 10. Виды социального регулирования
- 11. Методы социального регулирования и контроля.
- 12. Социальные санкции.
- 13. Межличностная, межгрупповая коммуникация.
- 14. Нравственные нормы и профессиональная этика.

Типовые варианты выполнения задания.

 $Bapuahm\ 1.$ Контрольная работа проводится в виде устного ответа обучающегося во время аудиторного занятия.

Вариант 2. Контрольная работа выполняется в виде письменного опроса по первому разделу дисциплины.

Домашнее задание выполняется в виде письменной работы по второму разделу дисциплины.

Домашнее задание по теме «Социальные проблемы в сфере архитектурноградостроительной деятельности».

Перечень типовых тем:

- 1. Ценности и нормы современного общества.
- 2. Ценностные ориентации личности в контексте межкультурного взаимодействия.
- 3. Виды идентичности и самоидентификация. Функции идентичности.
- 4. Городские субкультуры и идентичность.
- 5. Этнические и конфессиональные группы: их характеристика.
- 6. Межкультурный конфликт причины и методы его разрешения.
- 7. Культурные ассимиляторы как способы формирования межкультурной сензитивности.
- 8. Способы адаптации и интеграции студентов разной этнической принадлежности в студенческой группе.
- 9. Виды коммуникативных барьеров.
- 10. Этноцентризм: положительные и отрицательные проявления.
- 11. Стереотипы и их роль в межкультурной коммуникации.
- 12. Ассимиляция и мультикультурализм как способы интеграции мигрантов.
- 13. Миграция и ее влияние на развитие современной культуры.
- 14. Характеристика методов адекватного восприятия межкультурного разнообразия.
- 15. Профессиональная этика в общении с представителями различных этнорелигиозных групп.
- 16. Этические нормы поведения в разрешении межкультурных конфликтов.
- 17. Нравственные нормы и профессиональная этика.
- 18. Проблема сохранения лучших традиций отечественного градостроительства.
- 19. Решение социальных проблем в контексте процесса реновации: интересы и потребности горожан.
- 20. Мнение горожан о сохранении историко-культурного наследия.
- 21. Социально-культурные традиции и их сохранение: мнение молодых горожан.
- 22. Как архитектура решает социальные проблемы: удовлетворение потребностей городских жителей.
- 23. Влияние культурных, этно-демографических, этноконфессиональных факторов на формирование городского пространства: обзор мнений.
- 24. Социальные аспекты «зеленых стандартов»: возможности реализации.
- 25. Экология жилища: социальные составляющие. Изучение потребностей жителей.
- 26. Организация городской среды, городское зонирование, городское строительство с учетом этнодемографических факторов. Анализ общественного мнения, диагностика и прогнозирование.

- 27. Социально-культурные условия района застройки: удовлетворенность жителей
- 28. Потребности жителей в комфортных условиях жизнедеятельности
- 29. Цифровые технологии в архитектурно-строительной деятельности: проблемы и перспективы использования
- 30. Отношение населения к технологиям умного дома.
- 31. Перспективы искусственного интеллекта в образовании и деятельности реконструктора и реставратора.
- 32. Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.
- 33. Проблемы адаптации выпускников вузов в профессиональной среде
- 34. Формирование в образовательных учреждениях доступности среды для инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 35. Высшее образование как средство для самореализации и личностного роста.
- 36. Участие студентов в различных видах научной деятельности.
- 37. Самоорганизация и самообразование в учебной деятельности.
- 38. Творчество в жизни студентов

Типовые варианты выполнения задания.

Домашнее задание выполняется в виде социологического исследования (групповая работа).

Перечень работ:

- 1) разработка программы исследования (изучение литературы и других информационных источников, выделение социально-психологической проблемы)
- 2) написание методологической части в Google-документах (описание проблемной ситуации, формулировка проблемы, оформление методологического аппарата и программы исследования, написание отчета)
- 3) проведение опроса и обработка результатов с помощью Google-формы (разработка анкеты, сбор эмпирических данных, анализ результатов),
- 4) оформление результатов в Google-презентации (оформление результатов работы, презентация и защита).

Подготовленная для защиты презентация, отчет в формате .pdf и таблицы с результатами в формате .exel а также ссылки на цифровые ресурсы, использованные командой для организации совместной работы размещаются в портфолио ЛКС.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 10 семестре (очная форма). Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания мэнаниям. | | | |
|--|---|---|--|
| Критерий оценивания | Уровень осв | Уровень освоения и оценка | |
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и опре- делений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы пы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) Не знает значительной части материала дисциплины Знает материал дисциплины | | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпре- тирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Vavranvii avavvinaviig | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, наруша-ющие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления | Не может проиллюстрировать | Иллюстрирует решение задачи | |
| результатов решения | решение задачи поясняющими | поясняющими схемами, рисунка- | |
| задач | схемами, рисунками | МИ | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Критерий оценивания Уровень освоения и оценка | |
|---|--|
|---|--|

| | Не зачтено | Зачтено | |
|--|--|---|--|
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | да- Делает некорректные выводы Делает корректные и | | |
| Навыки представления результатов решения задач | тов решения решение задачи поясняющими поясняющими схемами, ри | | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставлен- ные сроки | |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некаче- | Выполняет задания с достаточным уровнем качества | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|----------|-------------------------------------|
| Б1.О.07. | Социальное взаимодействие в отрасли |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|---|--|
| 1. | Багдасарьян, Н. Г. Социология [Текст]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Г. Багдасарьян, М. А. Козлова, Н. Р. Шушанян; под ред.: Н. Г. Багдасарьян; Высшая школа экономики 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2016 448 с ISBN 978-5-9916-5656-6 | 150 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|--|---|
| 1. | Социология: учебное пособие / И. В. Андреев, Л. В. Власенко, З. И. Иванова [и др.]. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 275 с. — ISBN 978-5-7264-1450-8. | https://www.iprbookshop _ru/60764.html |
| 2. | Иванова, З. И. Социологические методы для устойчивого развития города: учебное пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.02 Менеджмент, 07.03.04 Градостроительство, и студентов магистратуры направления подготовки 07.04.01 Архитектура / З. И. Иванова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 202 с. — ISBN 978-5-7264-1297-9. | https://www.iprbooksh op.ru/48041.html |

| | - | |
|----|--|--|
| 3. | Социальное взаимодействие в учебной и профессиональной деятельности: учебное пособие / А. Д. Ишков, Н. Г. Милорадова, Е. В. Романова, Е. А. Шныренков; под редакцией Н. Г. Милорадова. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — | http://www.iprbookshop. ru/60774.html |
| | 129 c. — ISBN 978-5-7264-1445-4. | |
| 4. | Булатова, Е. А. Психология социального взаимодействия: учебное пособие / Е. А. Булатова, Н. А. Зимина, С. М. Зинина. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 215 с. — ISBN 978-5-528-00199-9. | https://www.iprbookshop .ru/80827.html |
| 5. | Белая, Е. Н. Межкультурная коммуникация. Поиски эффективного пути: учебное пособие / Е. Н. Белая. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 312 с. — ISBN 978-5-7779-1974-8. | http://www.iprbookshop. ru/59614.html |
| 6. | Гендина, Н. И. Информационная культура личности: технология продуктивной интеллектуальной работы с информацией в условиях интернет-среды. В 2 томах. Т.2: учебное пособие / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева; под редакцией Н. И. Гендиной. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2020. — 309 с. — ISBN 978-5-8154-0518-9, 978-5-8154-0520-2 (т.2). | https://www.iprbookshop .ru/108554.html |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------------------|
| Б1.О.07 | Социальное взаимодействие в отрасли |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |
| Система проверки текстов на плагиат «Антиплагиат» | https://www.antiplagiat.ru/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------------------|
| Б1.О.07 | Социальное взаимодействие в отрасли |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | Оснащенность | |
|---|---|---|
| Наименование | специальных | Перечень лицензионного |
| специальных помещений | помещений и | программного обеспечения. |
| и помещений для | помещений для | Реквизиты подтверждающего |
| самостоятельной работы | самостоятельной | документа |
| Самостоятельной раобты | | документа |
| V. C. | работы | |
| Учебные аудитории для | Рабочее место | |
| проведения учебных занятий, текущего контроля и | преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| промежуточной аттестации | места обучающихся | |
| проможуточной аттестации | ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ПО |
| | Источник бесперебойного | предоставляется бесплатно на условиях |
| | питания РИП-12 (2 шт.) | OpLic) |
| | Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Flash Player (ПО предоставляется |
| | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок | бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № |
| | С2000-КПБ (26 шт.) | 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Монитор / Samsung 21,5" | ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ |
| | S22C200B (80 шт.) | СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) |
| | Плоттер / HP DJ T770 | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | Прибор приемно-контрольный | подписка; OpenLicense) |
| | C2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 | AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | DN | лодписка, Орен Псенье) АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| Ауд.41 НТБ КМК | Принтер /Тип № 4 н/т | подписка; OpenLicense) |
| Помещение для | Принтер HP LJ Pro 400 M401dn | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет |
| самостоятельной работы | Системный блок / Kraftway | или подписка; OpenLicense) |
| обучающихся | Credo тип 4 (79 шт.) | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет |
| e e y 1012e 24,1112012 | Электронное табло 2000*950 | или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № |
| | | 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ- |
| | | 11)) |
| | | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03- |
| | | 846 or 30.03.2016) |
| | | Google Chrome (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) |
| | | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор |
| | | №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор |
| | | 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |

| | Т | Magilla Einefey (HO ====== |
|--|---|--|
| | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Вилеоувеличитель /Optelec | Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 дО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 дО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN | требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.08 | Математика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| старший преподаватель | Канд. физмат. наук | Рустанов Алигаджи Рабаданович | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Высшей математики»

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН протокол № 11 от «21» июня $2022 \, \Gamma$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика» является формирование компетенций обучающегося в области математики.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| | , |
|---|--|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| ОПК-4. Способен применять | ОПК-4.5 Выявление основ проектирования |
| методики определения технических | конструктивных решений объекта капитального |
| параметров проектируемых | строительства, основ расчета конструктивных решений на |
| объектов | основные воздействия и нагрузки. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| опк-4.5 Выявление основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки. | Знает скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их приложения в геометрии и физике, прямые, плоскости, кривые линии, поверхности и способы их задания, координатный метод в аналитической геометрии, типы поверхностей 2-го порядка, которые используются в строительстве; последовательность (алгоритм) решения геометрических и физических задач методами дифференциального и интегрального исчисления; методы решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных, линейных однородных, линейных неоднородных дифференциальных уравнений (метод вариации произвольных постоянных, метод неопределенных коэффициентов). Имеет навыки (начального уровня) решения инженерных задач методами векторной алгебры и аналитической геометрии, описания геометрических объектов с помощью математической геометрии, описания геометрических пределов и производной функции; решения задач на механические приложения пределов и производной функции одной переменной и построения графика; вычисления неопределенного и определенного интегралов; решения геометрических задач на вычисление площадей фигур, объемов тел вращения, длин кривых с использованием определенного интеграла; решения задач физического и геометрического характера, приводящие к дифференциальным уравнениям; решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных уравнений, линейных уравнений методом Бернулли, линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом |
| | вариации произвольных постоянных, методом неопределенных коэффициентов. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часов)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| П3 | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым | | | |
| TG 11 | проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контрон | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с | | | |
| Контроль | преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| | one ooy tenna o maa | 6. | | | | | | ам учеб нощего | | Формы промежуточной |
|---|--|---------|----|-----|----|-----|-----|-------------------|----------|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | JIP | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Векторная алгебра и линейная алгебра. Аналитическая геометрия | 1 | 15 | - | 15 | | | | | Домашнее задание №1 (раздел 1) |
| 2 | Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | 1 | 17 | ı | 17 | - | - | 44 | 36 | Домашнее задание №2 (раздел 2) Контрольная работа №1 (раздел 2) |
| | Итого в 1 семестре: | 1 | 32 | - | 32 | - | - | 44 | 36 | Экзамен №1 |
| 3 | Интегральное исчисление функции одной переменной | 2 | 15 | 1 | 15 | - | - | | | Домашнее задание №3(раздел 3) |
| 4 | Обыкновенные дифференциальные уравнения | 2 | 17 | - | 17 | - | - | 44 | 36 | Домашнее задание №4(раздел 4) Контрольная работа №2(раздел 4) |
| | Итого во 2 семестре: | 2 | 32 | - | 32 | ı | - | 44 | 36 | экзамен№2 |
| | Итого: | 1,2 | 64 | - | 64 | - | - | 88 | 72 | Экзамен №1, 2 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольных работ;

4.1 Лекции

| | Наименование | |
|----|--|---|
| No | раздела | Тема и содержание лекций |
| | дисциплины | |
| 1 | Векторная алгебра и линейная алгебра. Аналитическая геометрия. | 1.1. Определители второго и третьего порядка и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Вычисление определителей третьего порядка разложением по строке (столбцу). Понятие об определителе п-го порядка. 1.2. Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. 1.3. Решение системы алгебраических линейных уравнений методом Гаусса, с помощью обратной матрицы, по формулам Крамера. 1.4. Линейные операции над векторами и их свойства. Разложение вектора по базису. Векторы в прямоугольной системе координат. 1.5. Скалярное векторное и смешанное произведения векторов; их определения, основные свойства, способы вычисления и применения к решению физических и геометрических задач. 1.6.Прямая на плоскости (различные виды уравнений прямой). Взаимное расположение 2-х прямых. 1.7. Уравнения плоскостей, и их взаимное расположение. Прямая в пространстве. Вывод уравнений прямой. 1.8. Кривые и поверхности 2-го порядка; их канонические уравнения и |
| 2 | Дифференциальное | построение. 2.1 Функция одной переменной. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. 2.2 Сравнение бесконечно малых. Признаки существования пределов. 2.3 Приращение функции. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва, их классификация. 2.4 Производная функции, ее геометрический и механический смыслы. Правила дифференцирования. 2.5 Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. 2.6 Основные теоремы дифференциального исчисления (Ферма, Ролля, Лагранжа) и их геометрическая иллюстрация. Правило Лопиталя. 2.7 Возрастание и убывание функции на интервале. Экстремум, наибольшее и наименьшее значение функции одной переменной на интервале. 2.8 Выпуклость, точки перегиба кривой. Асимптоты. Общая схема исследования функции одной переменной |
| 3 | Интегральное исчисление функции одной переменной | 3.1 Первообразная. Теорема о разности первообразных, неопределенный интеграл. Методы интегрирования, использование габлиц интегралов. 3.2 Задача о площади криволинейной трапеции, приводящая к понятию определенного интеграла по отрезку. Определенный интеграл по отрезку (определение, основные свойства). 3.3 Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. 3.4 Приложения определенного интеграла для вычисления площадей фигур, объемов тел вращения, длин кривых. |
| 4 | Обыкновенные дифференциальные уравнения | 4.1 Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Определение дифференциального уравнения, его порядка и решения. Задача Коши и теорема Коши для уравнений 1-го порядка. Общее и частное решения. 4.2 Основные типы дифференциальных уравнений 1-го порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Общее и частное решения. 4.3 Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка, методы решения. 4.4 Линейные дифференциальные уравнения п-го порядка. |

Фундаментальная система решений линейного однородного дифференциального уравнения. 4.5 Теоремы о структуре общего решения линейного однородного и линейного неоднородного дифференциального уравнения. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Комплексные числа и действия с ними. Нахождение фундаментальной системы решений. 4.7 Методы решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений (метод неопределенных коэффициентов, метод вариации произвольных постоянных)

4.2 Лабораторные работы - Не предусмотрены учебным планом

4.3 Практические занятия

| 4.5 | З Практические занятия | | |
|-----|---|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | |
| 1 | Векторная алгебра и линейная алгебра. Аналитическая геометрия | 1.1 Определители второго и третьего порядка, вычисления, свойства. Миноры и алгебраические дополнения элементов. Разложение определителя по строке и по столбцу. Формулы Крамера. 1.2 Матрицы. Операции над матрицами. Умножение матриц. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. Метод Гаусса. 1.3 Векторы в прямоугольной системе координат; операции над векторами. Орт вектора, направляющие косинусы вектора, признак коллинеарности векторов. Деление отрезка в данном отношении. 1.4 Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, определения, свойства, вычисление. Применение к решению геометрических и физических задач. 1.5 Прямая на плоскости, различные виды уравнения прямой, взаимное расположение двух прямых, угол между ними. 1.6 Плоскость и прямая в пространстве. Уравнение плоскости по точке и нормальному вектору. Различные виды уравнений прямой. Взаимное расположение плоскостей и прямых. | |
| 2 | Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной | 2.1 Методы вычисления пределов. Применение эквивалентных бесконечно малых. Непрерывность функции в точке. Исследование точек разрыва функции. 2.2 Определение производной. Производная суммы, произведения и частного функций. Производная сложной функции, функции, заданной неявно и параметрически. Уравнения касательной и нормали к кривой в данной точке. 2.3 Правило Лопиталя. Исследование функции по общей схеме: Точки экстремума, точки перегиба, асимптоты | |
| 3 | Интегральное исчисление функции одной переменной | 3.1. Методы интегрирования. Таблица интегралов. Подведение функции под знак дифференциала. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Замена переменных для интегралов, содержащих иррациональные функции. 3.2. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование по частям, замена переменной. Вычисление площади криволинейной трапеции и объема фигуры вращения. | |
| 4 | Обыкновенные дифференциальные уравнения | 4.1 Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка 4.2 Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнение Бернулли 4.3 Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие | |

| понижения порядка. 4.4 Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений. 4.5 Линейные неоднородные уравнения с постоянными |
|--|
| коэффициентами. Метод неопределенных коэффициентов. Метод вариации произвольных постоянных. |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темыдля самостоятельного изучения | |
|---|--|--|--|
| 1 | Векторная алгебра и линейная алгебра. Аналитическая геометрия. | 1. Разложение определителя по строке и по столбцу. Формулы Крамера. 2. Матрицы. Операции над матрицами. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. Метод Гаусса. 3. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, определения, свойства, вычисление. Применение к решению геометрических и физических задач. 4. Различные виды уравнений прямой. Взаимное расположение плоскостей и прямых. | |
| 2 | Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. | Методы вычисления пределов. Исследование функций | |
| 3 | Интегральное исчисление функций одной переменной | Замена переменных для интегралов, содержащих иррациональные функции. Вычисление площади криволинейной трапеции и объема фигуры вращения. | |
| 4 | Обыкновенные дифференциальные уравнения | 1 Однородные дифференциальные уравнения первого порядка 2 Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. 3 Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзаменам), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п.3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.08 | Математика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисципли ны | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|-----------------------------|---|
| Знает: скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их приложения в геометрии и физике, прямые, плоскости, кривые линии, поверхности и способы их задания, координатный метод в аналитической геометрии, типы поверхностей 2-го порядка, которые используются в строительстве; последовательность (алгоритм) решения геометрических и физических задач методами дифференциального и интегрального исчисления; методы решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных, линейных однородных, линейных неоднородных дифференциальных уравнений (метод вариации произвольных постоянных, метод неопределенных коэффициентов). | 1-4 | домашние задания №1 — №4 контрольная работа №1, №2 экзамен №1, №2 |

| Имеет навыки (начального уровня): решения | | домашние задания |
|--|-----|------------------|
| инженерных задач методами векторной алгебры и | | №1 – №4 |
| аналитической геометрии, описания геометрических | | контрольная |
| объектов с помощью математического аппарата векторной | | работа №1, №2 |
| алгебры и аналитической геометрии, используя | | экзамен №1, №2 |
| координатный метод; вычисления пределов и производной | | |
| функции; решения задач на механические приложения | | |
| производной; исследования функции одной переменной и | | |
| построения графика; вычисления неопределенного и | | |
| определенного интегралов; решения геометрических задач | 1-4 | |
| на вычисление площадей фигур, объемов тел вращения, | 1-4 | |
| длин кривых с использованием определенного интеграла; | | |
| решения задач физического и геометрического характера, | | |
| приводящие к дифференциальным уравнениям; решения | | |
| дифференциальных уравнений с разделяющими | | |
| переменными, однородных уравнений, линейных уравнений | | |
| методом Бернулли, линейных неоднородных | | |
| дифференциальных уравнений методом вариации | | |
| произвольных постоянных, методом неопределенных | | |
| коэффициентов. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|--------------------------|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| СИНБНС | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: экзамен в 1 и во 2 семестрах

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 1 семестре:

| | 1 | 1 | |
|---------------------|-------------------|--|-----------|
| | Наименование | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Типовые вопросы/задания | |
| | дисциплины | | |
| 1 | Векторная алгебра | 1. Определение коллинеарных и компланарных векторо | з, равных |

| _ | - | | |
|-----|---|--------------------------|---|
| | | и линейная алгебра. | векторов. |
| | | Аналитическая геометрия. | 2. Определение суммы векторов (правило треугольника, правило параллелограмма). |
| | | геометрия. | 3. Определение разности векторов. |
| | | | 4. Определение произведения вектора на число и его |
| | | | геометрический смысл. |
| | | | 5. Базис на плоскости и в пространстве (определение). Разложение |
| | | | вектора по базису на плоскости. |
| | | | 6. Разложение вектора в пространстве по прямоугольному базису. |
| | | | 7. Признак коллинеарности векторов. |
| | | | 8. Скалярное произведение векторов (определение, физический |
| | | | смысл, алгебраические свойства). |
| | | | 9. Условие ортогональности векторов. |
| | | | 10. Скалярное произведение векторов в координатной форме. |
| | | | Таблица скалярного перемножения ортов. |
| | | | 11. Определение правой и левой тройки векторов. Векторное |
| | | | произведение векторов (определение, физический смысл, |
| | | | алгебраические свойства). |
| | | | 12. Геометрический смысл $ [\bar{a}, \bar{b}] $ |
| | | | 13. Векторное произведение векторов в координатной форме. |
| | | | Таблица векторного перемножения ортов. |
| | | | 14. Смешанное произведение векторов (определение, |
| | | | геометрический смысл,) |
| | | | 15. Условие компланарности векторов. |
| | 2 | Введение в анализ. | 16.Определение предела функции $y = f(x) \text{ при } x \to x_0$. |
| | | Дифференциальное | Геометрическая интерпретация. |
| | | исчисление | 17. Определение бесконечно малой величины при $x \to x_0$. |
| | | функции одной | |
| | | переменной | Геометрическая интерпретация. Свойства бесконечно малых (с доказательством одного из свойств). |
| | | | $r \rightharpoonup r$ |
| | | | |
| | | | Геометрическая интерпретация. Доказательство теоремы о связи |
| | | | бесконечно большой и бесконечно малой. |
| | | | 19. Теорема о разности между функцией и пределом. 20. Теоремы о пределах: предел суммы, произведения, частного двух |
| | | | функций, имеющих предел (с доказательством одной из теорем). |
| | | | 21. Сравнение бесконечно малых. Символ «о» - малое. Теоремы об |
| | | | эквивалентных бесконечно малых величинах (с доказательством |
| | | | одной из теорем). |
| | | | 22.Первый замечательный предел (с доказательством). |
| | | | 23. Непрерывная функция в точке. Точки разрыва функции и их |
| | | | классификация. |
| | | | 24. Непрерывность суммы, произведения и частного двух |
| | | | непрерывных функций (с доказательством одной из теорем). 25 Определение произволной функции $y = f(x)$ и ее |
| | | | 25. Определение производной функции $y = f(x)$ и ее |
| | | | геометрический смысл. Уравнения касательной и нормали к кривой $y = f(x)$ (с выводом). |
| | | | |
| | | | 26. Правила дифференцирования суммы, произведения и частного (с |
| | | | выводом одного из них). |
| | | | 27.Вывод формул для производных тригонометрических функций $y = tg(x)$, $y = \sin(x)$ |
| | | | 28.Вывод формул для производных функций $y = a^x$, $y = \log_a x$. |
| | | | 29.Вывод формул для производных функций $y = \arcsin x$, $y = arctgx$ |
| - 1 | | | · |

| | 0.Сложная функция. Производная сложной функции. |
|-----|---|
| | 1.Параметрическое задание функции. Доказательство теоремы о |
| П | гроизводной функции, заданной параметрически. |
| 3 | y = f(x) в точке (с доказательством). Привести пример |
| | |
| H | иепрерывной функции, не имеющей производной в некоторой точке. 33.Определение дифференцируемой функции $y = f(x)$ в точке. |
| 3 | 3.Определение дифференцируемой функции $y - f(x)$ в точке. |
| | Определение дифференциала $df(x)$. Геометрический смысл цифференциала $df(x)$. |
| | |
| | 4. Теорема Ферма, геометрическая интерпретация. |
| | 5. Теорема Ролля, геометрическая интерпретация. |
| | 6. Теорема Лагранжа, геометрическая интерпретация. |
| | 7. Определение функции возрастающей и убывающей в интервале. |
| | Цоказательство достаточного признака убывания функции в |
| | интервале. |
| | 8.Определение точки максимума и точки минимума функции $y = f(x)$. Доказательство необходимого признака экстремума |
| ф | рункции $y = f(x)$ |
| 3 | 9.Доказательство первого достаточного признака экстремума рункции $y = f(x)$ |
| | 0.Определение выпуклости вверх и вниз графика функции в интервале. Достаточный признак выпуклости вверх (вниз). |
| | 1. Определение точки перегиба. Необходимый признак точки |
| l I | перегиба. Достаточный признак точки перегиба. |
| 4 | перегиба. Достаточный признак точки перегиба. 2. Асимптоты графика функций $y = f(x)$. Нахождение |
| В | вертикальных и наклонных асимптот (условия существования всимптот). |
| | onwiiioi). |

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена во 2 семестре:

| № | Наименование | Типовые вопросы / задания |
|---|--------------------|--|
| | раздела дисциплины | |
| 3 | Интегральное | 1. Первообразная функция. Теорема о разности двух первообразных (с |
| | исчисление функции | доказательством). Неопределенный интеграл. Простейшие свойства |
| | одной переменной | неопределенного интеграла (с доказательством одного из них). |
| | • | 2. Задача о площади криволинейной трапеции, приводящая к понятию |
| | | определенного интеграла по отрезку. |
| | | 3. Вычисление определенного интеграла по отрезку. Формула Ньютона- |
| | | Лейбница (с выводом). |
| | | 4. Основные свойства определенного интеграла по отрезку (с |
| | | доказательством одного из них). |
| | | 5. Теорема об оценке определенного интеграла по отрезку, доказательство, |
| | | геометрический смысл. |
| | | 6. Теорема о среднем значении функции на отрезке, доказательство, |
| | | геометрический смысл. |
| 4 | Обыкновенные | 7. Определение дифференциального уравнения, его порядка, |
| | дифференциальные | решения. Задача Коши для уравнения у'= f(x,y) и ее геометрическая |
| | уравнения | интерпретация. Общее и частное решение уравнения 1-го порядка. |
| | | 8. Теорема Коши о существовании и единственности решения задачи |
| | | Коши для уравнения y'= f(x,y) (формулировка). Геометрическая интерпретация теоремы Коши. |
| | | интерпретация георемы коши. 9. Метод интегрирования дифференциальных уравнений 1-го |
| | | порядка с разделяющимися переменными и однородных уравнений. |
| | | 10. Метод интегрирования линейного дифференциального уравнения |
| | | 1-го порядка. Уравнение Бернулли. |
| | | 11. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнения у'=f(x,y) |
| | | 11. У равнения высших порядков. задача коши для уравнения у -1(х,у) |

| I | И | ee | геометрическая | интерпретация. | Общее | И | частное | решения |
|---|----|----|------------------|-----------------|---------|---|---------|---------|
| I | ДИ | фф | еренциального ур | авнения второго | порядка | | | |

- 12. Методы решения дифференциальных уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка.
- 13. Линейная зависимость и независимость системы функций. Фундаментальная система решений линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка. Определитель Вронского.
- 14. Свойства решений линейного однородного дифференциального уравнения.
- 15. Теорема о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка (с доказательством).
- 16. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка (с доказательством).
- 17. Линейное однородное дифференциальное уравнение 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений и общее решение в случае различных действительных корней характеристического уравнения (с доказательством).
- 18. Линейное однородное дифференциальное уравнение 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений и общее решение в случае кратных действительных корней характеристического уравнения (с доказательством).
- 19. Линейное однородное дифференциальное уравнение 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений и общее решение в случае комплексных корней характеристического уравнения (с доказательством).
- 20. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение 2-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных (с доказательством).
- 2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

Контрольная работа №1 (раздел 2)

Домашнее задание №1 (1 раздел)

Домашнее задание №2 (2 раздел)

Контрольная работа №2 (раздел 4)

Домашнее задание №3 (3 раздел)

Домашнее задание №4 (4 раздел)

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

<u>Образец контрольной работы №1</u> (2раздел) Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной (Семестр 1)

Вариант 1

1) Найти производные

$$y = x\sqrt{10 - 3x^5} - \ln 4,$$

b.
$$y = \arcsin^2 \sqrt{x}$$

c.
$$y = \frac{\sinh nx}{\ln \cos x} + \arctan (x^2 e^x),$$
d.
$$y = (x)^{2^x}.$$

$$y = (x)^{2^x}$$

2) Кривая задана параметрически:

$$\begin{cases} x = \frac{3t}{1+t^3} \\ y = \frac{3t^2}{1+t^3} \end{cases}$$

 $\begin{cases} x = \frac{3t}{1+t^3} \\ y = \frac{3t^2}{1+t^3} \end{cases}$. Найти координаты точки M, соответствующей t=-2. Вычислить угловой коэффициент касательной к кривой в точке М.

- 3) Найти значение производной неявной функции $e^y + xy = e^{x-1}$ в точке M(1,0).
- 4) Написать уравнение касательной к кривой $y = \frac{1}{(2x-1)^2}$, если известно, что касательная перпендикулярна прямой y = 2x + 1.

Образец контрольной работы №2 «Обыкновенные дифференциальные уравнения» (2 семестр) Вариант 1.

1) Решить задачу Коши:

$$y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y} + \frac{x^3}{y^3}, y(1) = 0$$

2) Найти общее решение:

$$y' - y \cdot ctgx = \frac{\sin^4 x}{y}$$

- 3) Найти общее решение, используя метод неопределенных коэффициентов: $y'' - 2y' - 3y = 2\cos 3x$
- 4) Написать вид общего решения: $y''' + 8y'' + 20y' = -5 - x \cdot \cos 2x + e^{-4x} \sin 2x$
- 5) Найти общее решение, используя метод вариации произвольных постоянных. $y'' + y' = e^x \cdot cose^x$

Образец домашнего задания №1 (1 раздел) «Векторная алгебра и аналитическая геометрия» (Семестр 1)

Вариант 1

- $ar{c}_{.=(-2,11)}, \ ar{a} = (5,4), \ ar{b} = (1,-1),$ Разложить $ar{c}$ по базису $ar{a}, ar{b}$ Вычислить $(ar{a} 2ar{b}) \cdot (ar{b} 2ar{c}),$ если $|ar{a}| = 2, |ar{b}| = 3, |ar{c}| = 4,$ 3) $\overline{a}\overline{c} = \overline{b}\overline{c} = 90^{\circ}$, $\overline{b} = (2,2,2)$
- Вычислить проекцию вектора $\overline{a} = (1, -3, 1)$ на ось вектора \overline{AB} , если 4) А(-5,7,-6)и В(7,-9,9).
- Вычислить косинус угла, образованного векторами: 5) $\bar{a} = (1,1,1) \text{ и } \bar{b} = (2,2,2)$
- $\overline{F} = (-2, -2, -2), B(9, -7, 5), A(10, -8, 3).$ Найти $\overline{M}_A(\overline{F})$ 6)
- Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах $3\bar{a}-2\bar{b}$ и $2\bar{a}+3\bar{b}$ если $|\bar{a}|=2, |\bar{b}|=5$ и $\bar{a}\bar{b}=30^\circ$
- Лежат ли точки A(1,2,-1), B(0,1,5), C(-1,2,1) и D(2,1,3) в одной плоскости? 8)
- Составить уравнение прямой, проходящей через точку A(1,3) и перпендикулярной к прямой, соединяющей точки B(2,-1) и C(-8,2).
- Найти координаты вершин и уравнения диагоналей квадрата, если известны уравнения одной стороны АВ: х+у-5=0 и координаты точки пересечения диагоналей К(4,4).
- Точка Р(-2,1,-2) служит основанием перпендикуляра, опущенного из начала координат на плоскость. Составить уравнение этой плоскости.
- 12) Через точки A(12,-6,1) и B(-6,6,-5) проведена прямая. Определить точки пересечения этой прямой с координатными плоскостями.

- 13) Найти основание перпендикуляра, опущенного из точки A(3,0,4) на плоскость $\pi:2x+y+3z-6=0$.
- 14) Разложить определитель по первой строке

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 3 & 1 & -5 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$
14) Решить систему
$$\begin{cases} x + y + z = 6, \\ 5x + 4y + 3z = 22, \\ 10x + 5y + z = 23. \end{cases}$$
15) Решить систему
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 8, \\ x_2 + 2x_3 - 2x_4 = -3, \\ -x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 7, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 8. \end{cases}$$

<u>Образец домашнего задания № 2 (2 раздел)</u>Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной(Семестр 1) Вариант 1

- 1. Используя определение производной, найти f'(x) для функции $f(x) = e^{\frac{x}{2}}$
- 2. Найти производные следующих функций:

$$y = \frac{1+3\sqrt[3]{x}}{2} - \frac{1}{3x^3} + 2x^5$$

$$2.3 \quad y = (3x+7)\ln x - 2\ln 4.$$

$$2.5 \quad y = e^x t g x - \sqrt{e}$$

$$2.7 \quad y = (1-x) \arccos x - \arccos 0,1$$

$$2.9 \quad y = \sqrt[5]{\sin x}$$

$$2.11 \quad y = \sqrt{e^{2x} - 1}$$

$$2.12 \quad y = \frac{1-3x}{4\cos x - 3}$$

$$2.13 \quad y = \sqrt[5]{\sin x}$$

$$2.10 \quad y = \frac{1-3x}{\ln(1-3x)}$$

$$2.11 \quad y = \sqrt{e^{2x} - 1}$$

$$2.12 \quad y = \frac{\cos^2 x}{1 + t g x}$$

$$2.14 \quad y = 3 \operatorname{arccr} g^2 \frac{1}{x}$$

$$2.15 \quad y = \frac{1}{2} t^2.$$

$$2.16 \quad t g y = (x^2 + 2)y.$$

- 1. Написать уравнения касательной и нормали к кривой $x+5=2y^2$ в точке M_0 (3;-2). Сделать чертеж.
- 2. Написать уравнение одной из касательных к кривой y = arctgx, зная, что эта касательная перпендикулярна прямой y + 4x = 2.

 $t = \frac{2\pi}{3}$ Траектория движения пересекает прямую $y = -\sqrt{3}(x - \frac{2\pi}{3})$, и найти угол между траекторией и прямой.

<u>Образец домашнего задания №3 (3 раздел)</u>Интегральное исчисление функции одной переменной(Семестр 2) Вариант 1.

Найти интегралы

Образец домашнего задания №4 (2 семестр) «Обыкновенные дифференциальные уравнения» Вариант 1.

3)

1)
$$2y'' - 3y'' - 2y = 0$$
, 2) $y'' - 2y' + y = 0$, $M_0(0;1), y = 3x + 1$, 3) $4y'' - 4y' + 5y = 0$, 4) $y^{(4)} - 2y''' = 0$, 5) $y''' - 10y'' + 29y' = xe^{5x} + e^{5x}\cos 2x - x^2$, 6) $y''' - 4y = 8(\sin 2x - 3\cos 2x)$, $y(0) = -1, y'(0) = 4, y''(0) = 18$, $y'' - 4y = (3x - 2)e^{-x}$, $y'' - 4y = 9(\sin 2x - 3\cos 2x)$, $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^3}$

- 1) 4) Найти общее решение линейного однородного дифференциального уравнения.
- 6) Решить задачу Коши для линейного неоднородного дифференциального уравнения.
- 5), 7) -9) Найти общее решение линейного неоднородного дифференциального уравнения.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 1 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий | | Уровень осв | воения и оценка | |
|---|---|--|--|---|
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерност и и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |

| | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
|---|--|--|--|--|
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V-avraavv v | • | Уровень осв | воения и оценка | |
|--|---|---|---|--|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа | | Испытывает | Делает | Самостоятельно |
| результатов | Делает | затруднения с | корректные | анализирует |
| выполнения | некорректные | формулирование | выводы по | результаты |
| заданий, | выводы | м корректных | результатам | выполнения |
| решения задач | | выводов | решения задачи | заданий |

| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстриро вать решение задачи поясняющими схемами, | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
|---|---|--|--|---|
| | рисунками | | | |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.08 | Высшая математика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Каган, М. Л. Математика в строительном вузе. Дифференциальное исчисление : [учебник для вузов] / М. Л. Каган, М. В. Самохин ; [рец.: А. В. Чечкин, Ю. Ю. Кочетков] М. : Изд-во АСВ, 2012 242 с. : ил Библиогр.: с. 240 (8 назв.) ISBN 978-5-93093-821-0 | 236 |
| 2 | Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа Бермана : учебное пособие Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011 607 с. : ил., табл ISBN 978-5-8114-0887-0 | 199 |
| 3 | Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии: учеб. пособие для втузов / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова Изд. 17-е, стер Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань; Профессия, 2010 223 с.: ил (Классическая учебная литература по математике) (Классические задачники и практикумы. Знание. Уверенность. Успех) (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1051-4 ISBN 5-93913-037-2 | 443 |
| 4 | Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа: учебник для бакалавров / Л. Д. Кудрявцев; Московский физико-технический институт 6-е изд Москва: Юрайт, 2012 (Бакалавр. Базовый курс). Т. 1 703 с.: ил., табл Предмимен. указ.: с. 685-694 ISBN 978-5-9916-1807-6 | 10 |
| 5 | Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учеб. пособие для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович Изд. 16-е, стер СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010 736 с.: ил (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература) Таблица интегралов: с. 731-735 Библиогр.: с. 736 (14 назв.) ISBN 978-5-8114-0499-5 | 380 |
| 6 | Аналитическая геометрия. Практикум: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Моск. гос. строит. ун-т, Каф. высшей математики; [Е. Б. Малышева [и др.] Москва: МГСУ, 2014 98 с.: ил., табл Библиогр.: с. 96 (6 назв.) ISBN 978-5-7264-0826-2 | 25 |

| | Линейная | алгебра. | Практикум | : | учебное | пособие | для | студентов, | 25 |
|--|----------|----------|----------------------------|---|---------|---------|-----|------------|----|
| | | | равлению 270 атематикм; | | | | | | |
| | | | огр.: с. 133 (1 | | | | | | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|---|-----------------|--|---------------------------------|
| | 1 | Боронина, Е. Б. Математический анализ : учебное пособие / Е. Б. | |
| | 1 | Боронина. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1745-7. | shop.ru/81022.html |
| Ī | | Аналитическая геометрия. Практикум : учебное пособие для | http://lib- |
| | | студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению | 04.gic.mgsu.ru/lib/2 |
| | 2 | 270800 "Строительство" / Моск. гос. строит. ун-т, Каф. высшей | 012%20- |
| | | математики; [Е. Б. Малышева [и др.] Москва: МГСУ, 2014 98 с.: | %202/115.pdf |
| | | ил., табл Библиогр.: с. 96 (6 назв.) ISBN 978-5-7264-0826-2 | |
| | | Кузина, Т. С. Высшая математика: лекции (1-й семестр) : учебное | http://lib- |
| | 3 | пособие / Т. С. Кузина, Л. Ю. Фриштер ; [рец.: А. А. Медведев, М.И. | 04.gic.mgsu.ru/lib/2 |
| | 3 | Смирнов]; Моск. гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2014 69 с.: | 015%20- |
| | | табл., ил ISBN 978-5-7264-0924-5 | %202/45.pdf |
| | | Линейная алгебра. Практикум : учебное пособие для студентов, | http://lib- |
| | 4 | обучающихся по направлению 270800 "Строительство" / Моск. гос. | 04.gic.mgsu.ru/lib/2 |
| | | строит. ун-т, Каф. высшей математикм ; [Т. Н. Титова [и др.] Москва | 012%20- |
| | | : МГСУ, 2014 134 с Библиогр.: с. 133 (11 назв.) ISBN 978-5-7264- | %202/116.pdf |
| | | 0825-5 | _ |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ:,

| _ | | |
|---|-----------------|---|
| | № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
| | 1 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Пределы и непрерывность, производная и ее применения: методическое пособие для студентов 1-го курса, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Московский государственный строительный университет; [рец. В. И. Макаров; сост.: О. М. Ворожейкина [и др.] Москова: МГСУ, 2013 74 с. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2012%20-%202/68.pdf - 25 экз. |
| | 2 | Производная функции одной переменной: методические указания и варианты заданий для самостоятельной работы студентов 1 курса дневного отделения, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" и студентов, обучающихся по специальности 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Моск. гос. строит. ун-т, Каф. высшей математики; [сост.: Е. Е. Ассеева [и др.]; рец. В. И. Макаров] Москва : МГСУ, 2014 60 с. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2012%20-%202/103.pdf – 130 экз. |
| | 3 | Неопределенный интеграл : [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по программам специалитета всех УГСН, реализуемых НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. прикладной математики ; сост.: Л. Ю. Фриштер [и др.] ; [рец. В. И. Макаров] Москва : МИСИ-МГСУ, 2019 (Математика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/8.pdf. |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.08 | Математика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.08 | Математика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_ АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|---|
| | | Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visial FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с КSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | 109/9.13 AO HUY от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-1-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|-------------------------|
| Б1.О.09.01 | Информатика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| доцент | к.т.н., доцент | Горбунова Т.Н. |
| доцент | к.э.н., доцент | Широкова О.Л. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информатика» является формирование компетенций обучающегося в области информатики, приобретение умений и навыков применения методов и алгоритмов информатики для решения профессиональных задач.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| TC. | |
|--|---|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| УК-1. Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Выбор, анализ, систематизация и передача информации с использованием цифровых средств, а также применение оптимальных алгоритмов при работе с данными, полученными из различных источников УК-1.2 Оценка достоверности и соответствия выбранной информации критериям полноты и аутентичности, систематизация с целью логичного и последовательного изложения информации в рамках поставленных задач УК-1.3 Логичное и последовательное изложение информации, формулирование аргументированных выводов и суждений |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих | УК-2.4 Выбор способа и алгоритма решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.5 Выявление ограничений в стандартных моделях и |
| правовых норм, имеющихся ресур- сов и ограничений | изменение сложившихся способов решения задач для построения новых оптимальных алгоритмов |
| УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | УК-4.4 Использование различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей |
| ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления | ОПК-1.2 Участие в оформлении проектной (рабочей) до- кументации, демонстрационного материала, в т.ч. презен- таций и видео- материалов. |
| | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. |
| | ОПК-1.4 Использование средств автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования. |
| | ОПК-5.1 Представление этапов работы с современными информационными системами. |

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-5.2 Сбор, обработка и хранение информации с использованием информационных технологий ОПК-5.3 Выбор цифровых технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности ОПК-5.4 Применение прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности |

| 16 | TT |
|---|--|
| Код и наименование индикатора дости- | Наименование показателя оценивания |
| жения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.1 Выбор, анализ, систематизация | Знает основные форматы представления данных |
| и передача информации с использова- | Имеет навыки (начального уровня) поиска, анализа, система- |
| нием цифровых средств, а также при- | тизации информации в соответствии с поставленной задачей с по- |
| менение оптимальных алгоритмов при | мощью информационных ресурсов |
| работе с данными, полученными из | Имеет навыки (начального уровня) применения оптимальных |
| различных источников | алгоритмов для работы с данными разных типов и форматов |
| УК-1.2 Оценка достоверности и соот- | |
| ветствия выбранной информации кри- | Знает основные свойства информации |
| териям полноты и аутентичности, си- | Имеет навыки (начального уровня) применять алгоритмы |
| стематизация с целью логичного и по- | оценки соответствия выбранного информационного ресурса кри- |
| следовательного изложения информа- | териям полноты и аутентичности |
| ции в рамках поставленных задач | |
| УК-1.3 Логичное и последовательное | |
| изложение информации, формулирова- | Имеет навыки (основного уровня) последовательного изложе- |
| ние аргументированных выводов и | ния информации с обоснованием полученных результатов |
| суждений | |
| УК-2.4 Выбор способа и алгоритма ре- | |
| шения задач профессиональной дея- | Имеет навыки (начального уровня) оценивать имеющиеся |
| тельности с учётом наличия ограниче- | ограничения и ресурсы, анализировать особенности данных |
| ний и ресурсов | |
| УК-2.5 Выявление ограничений в стан- | |
| дартных моделях и изменение сложив- | *** |
| шихся способов решения задач для по- | Имеет навыки (начального уровня) сравнивать различные ме- |
| строения новых оптимальных алгорит- | тоды, проводить верификацию алгоритмов |
| MOB | |
| | Знает основные формы командной работы |
| УК-4.4 Использование различных | Имеет навыки (начального уровня) использовать цифровые |
| цифровых средств, позволяющих во | средства для коммуникации |
| взаимодействии с другими людьми до- | Имеет навыки (начального уровня) командой формы работы |
| стигать поставленных целей | для достижения поставленных целей |
| | Знает принципы структурирования текстовой информации |
| | Знает основные способы форматирования данных с помощью |
| | электронных таблиц |
| | Имеет навыки (начального уровня) редактирования и форма- |
| ОПК-1.2 Участие в оформлении про- ектной (рабочей) документации, де- монстрационного материала, в т.ч. пре- зентаций и видео- материалов | тирования текстовой, числовой и графической информации |
| | ирования текстовой, числовой и графической информации Имеет навыки (начального уровня) использования лицензион- |
| | ных прикладных пакетов для работы с текстом и оформление его |
| | * |
| | по заданным требованиям |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования лицензион- |
| | ных прикладных пакетов для презентования результатов своей |
| | работы |

| Код и наименование индикатора дости- | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| жения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-1.3 Выбор и применение опти- | |
| мальных приемов и методов изображе- | Знает основные принципы построение графического изображе- |
| ния и моделирования архитектурной | ния |
| формы и пространства. | |
| ОПК-1.4 Использование средств автоматизации проектирования, архитек- | Знает основные методы обработки и анализа информации Знает принципы работы с электронными таблицами для обработки информации Знает метод наименьших квадратов для обработки экспериментальных исследований |
| турной визуализации и компьютерного моделирования. | Имеет навыки (начального уровня) применения прикладного программного обеспечения для визуализации и компьютерного моделирования задач профессиональной деятельности Имеет навыки (начального уровня) построение модели и ее верификации |
| ОПК-5.1 Представление этапов работы с современными информационными системами. | Знает основные принципы и этапы работы с современными информационными системами |
| ОПК-5.2 Сбор, обработка и хранение информации с использованием информационных технологий | Знает методы и средства обработки и хранения числовой, символьной и графической информации Знает основные структуры данных и алгоритмы работы с ними Имеет навыки (начального уровня) обработки информации с применением компьютерных технологий |
| ОПК-5.3 Выбор цифровых технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности | Имеет навыки (основного уровня) использования информационных технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности |
| ОПК-5.4 Применение прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности | Знает классификацию, область применения и основные принципы работы универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов для решения профессиональных задач Имеет навыки (начального уровня) применения программно-вычислительных комплексов для решения стандартных задач |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачётных единиц (216 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
|--|---|--|--|--|
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| П3 | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| СР Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического | | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| • | Наименование раздела дисциплины | | Количество часов по видам учебных за- нятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточ- | |
|---|--|-----|--|-----|----|-----|-----|----|-------------------|---|
| № | | | П | JIP | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | ной аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Компьютерные технологии обработки текстовой информации | 2 | 4 | | | 6 | | | | контрольное зада- |
| 2 | Информационные системы для реализации моделей и методов проектных расчетов | 2 | 8 | | | 20 | | 51 | 9 | ние по КоП №1 р. 2-3, домашнее задание №1 р.2-3 |
| 3 | Визуализация информации. Технологии подготовки ком- пьютерных презентаций. | 2 | 4 | | | 6 | | | | |
| | Итого: | 2 | 16 | | | 32 | | 51 | 9 | зачет |
| 4 | Программные средства создание виртуальных моделей проектных решений | 3 | 16 | | | 48 | | 17 | 27 | контрольное зада- ние по КоП №2 р. 4, домашнее задание №2 р.4 |
| | Итого: | 3 | 16 | | | 48 | | 17 | 27 | экзамен |
| | Итого: | 2,3 | 32 | | | 80 | | 68 | 36 | зачет, экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дис- циплины | Тема и содержание лекций |
|---|--|---|
| 1 | Компьютер- ные техноло- гии обработки текстовой ин- формации | Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации. Компьютерные технологии подготовки текстовых документов. Текстовые редакторы. Текстовые процессоры. Основные понятия. Редактирование текста. Форматирование текста. Особенности оформления сложных документов. Стили. Макросы |
| 2 | Информаци- онные си- стемы для ре- ализации мо- делей и мето- дов проект- ных расчетов | Информационные системы для реализации математических моделей и методов проектных расчетов. Технология использования электронных таблиц для и проектных расчетов. Функции электронных таблиц для обработки данных. Использование макросов. Средства визуализации и анализа данных в таблицах. Диаграммы. Решение СЛАУ.Поиск решения. Решение нелинейных уравнений. Метод Ньютона. Подбор параметров. Построение оптимальной прямой. Метод наименьших квадратов для обработки данных. Задача линейного программирования |
| | | Построение эпюр изгибающих моментов в балках. |

| 3 | Визуализация информации. Технологии подготовки компьютерных презентаций. | Растровая и векторная графика. Цветовые модели. Форматы графических файлов. Особенности растровой и векторной графики. Изменение формата графического файла. Инструментарий редакторов растровой графики. Базовые примитивы векторной графики. Графическая информация в сети Интернет. Профессиональные графические редакторы, используемые при проектировании в архитектуре. Виды презентаций. Этапы и средства создания презентаций. Общие сведения о программе подготовки презентаций. Способы создания презентаций. Редактирование презентаций. Работа со слайдами. Создание специальных эффектов. Подготовка и демонстрация презентации. Руководство показом презентации |
|---|--|--|
| 4 | Программные средства создание виртуальных моделей проектных решений | Интерфейс программы и настройки проекта: старт проекта, основные элементы интерфейса, шаблон и параметры проекта, профиль проекта. Составные части панели навигатора. Переключение между планами, видами, фасадами, разрезами, аксонометрией и перспективным изображением модели здания. Реквизиты - перья и цвет, типы линий, образцы штриховки, строительные материалы, многослойные конструкции, слои, покрытия, стили разметки, профили эксплуатации, профили эксплуатации, менеджер реквизитов Основные правила черчения. 2D примитивы: виды курсоров, типы и ввод координат, табло слежения, 2D примитивы Режимы построения на примерах двухмерного черчения: Линии и точки привязки, направляющие линии, фиксация координат, волшебная палочка, отступ от объекта, электронные рейсшины Выбор и редактирования: Средства и правила выбора элементов, редактирование стандартными командами изменения расположения, редактирование стандартными командами изменения формы, редактирование специальными командами, редактирование параметров, дополнительные средства редактирования 2D инструменты оформления чертежа: штриховка, текст, размеры, рисунок. Элементы виртуального здания - вводные понятия о конструировании, трехмерном моделировании, визуализации и презентации проекта. Работа с библиотечными элементами. Настройка системы освещения сцены. Настройка визуализации разрешения изображения, его качества и механизма рендеринга. Демонстрационный облет модели. |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

| № | Наименование раздела дисци- плины | Тема и содержание компьютерного практикума |
|---|--|--|
| 1 | Компьютерные технологии обра- ботки текстовой информации | Практическая работа № 1 Текстовый процессор. Основные понятия. Редактирование текста. Форматирование текста. Особенности оформления сложных документов. Стили. Шаблоны. Практическая работа № 2 Работа с таблицами Практическая работа № 3 Работа с графическими объектами |
| 2 | Информационные системы для реализации моделей и методов проектных расчетов | Практическая работа № 4 Основные объекты электронных таблий. Практическая работа № 5 Форматирование. Условное форматирование Практическая работа № 6 Функции электронных таблиц для обработки данных Практическая работа № 7 |

| | | Раманую СПАУ Материну ў мата т. Паман паманую |
|---|------------------|--|
| | | Решение СЛАУ. Матричный метод. Поиск решений |
| | | Практическая работа № 8 |
| | | Решение нелинейных уравнений. Подбор параметра. |
| | | Практическая работа № 9 |
| | | Проведение анализа данных, полученных из всемирных банков статистики по |
| | | вариантам |
| | | Практическая работа № 10 |
| | | Построения оптимальной прямой МНК несколькими способами по вариантам |
| | | Практическая работа № 11 |
| | | Решение задач линейного программирования по вариантам |
| | | Практическая работа № 12 |
| | | Построение эпюр изгибающих моментов в балках |
| | | Практическая работа № 13 |
| | | Расчет конструкций |
| | D | H |
| | Визуализация | Практическая работа № 14 |
| | информации. | Работа с объектами для создания презентации |
| 3 | Технологии под- | Практическая работа № 15 |
| | готовки компью- | Разработка презентации по вариантам |
| | терных презента- | Практическая работа № 16 |
| | ций. | Представление презентации |
| | | Практическая работа № 17. Работа с двумерными объектами |
| | | Практическая работа № 18. Создание стен, материалов и многослойных кон- |
| | | струкций |
| | | Практическая работа № 19. Создание и редактирование ландшафта |
| | | Практическая работа № 20. Конструирование фундамента и лестницы |
| | | Практическая работа № 21. Вставка дверных и оконных проемов. Создание |
| | | зонирования помещений. |
| | | Практическая работа № 22. Создание сетки осей. Создание разреза. |
| | Программные | Практическая работа № 23. Конструирование и вставка сложного профиля. |
| | средства созда- | Подготовка проекта к печати. |
| 4 | ние виртуальных | Практическая работа № 24. Параметры визуализации. Настройка солнечного |
| | моделей проект- | освещения. Создание 3D сечений. |
| | ных решений | Практическая работа № 25. Создание и редактирование простых линий. Со- |
| | | здание размерных линий, блока. |
| | | Практическая работа № 26. Создание различных массивов. Редактирование |
| | | |
| | | Слоев |
| | | Практическая работа № 27. Создание сетки осей, уровней этажей. Конструи- |
| | | рование внешних и внутренних стен, перекрытий. |
| | | Практическая работа № 28. Вставка объектов - окон, дверей. |
| | | Практическая работа № 29. Конструирование лестниц и кровли. |

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
- выполнение домашних заданий;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дис- циплины | Темы для самостоятельного изучения | |
|----|---|---|--|
| 1 | Компьютерные технологии обработки текстовой информации | Шаблоны. Заполнение шаблонов | |
| 2 | Информационные системы для реализации моделей и методов проектных расчетов | Статистический анализ данных | |
| 3 | Визуализация информации. Технологии подготовки ком- пьютерных презентаций | Использование анимации при создании презентаций | |
| 4 | Программные средства создание виртуальных моделей проектных решений | Программы для создания 3D-моделей | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту, экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|-------------------------|
| Б1.О.09.01 | Информатика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| специальность | дия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| (направленность / профиль) | дия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания | Номера разде- | Формы оценивания (формы промежу- |
|--|---------------|---|
| (результата обучения по дисциплине) | лов дисци- | точной аттестации, текущего контроля |
| | ПЛИНЫ | успеваемости) |
| Знает основные форматы представления данных | 1-3 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) по- иска, анализа, систематизации информации в соответствии с поставленной задачей с помо- щью информационных ресурсов | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, домащнее задание №2, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) применения оптимальных алгоритмов для работы с данными разных типов и форматов | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2 |

| Знает основные свойства информации | 1-3 | зачет |
|---|-----|---|
| Имеет навыки (начального уровня) применять алгоритмы оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности | 1-3 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) последовательного изложения информации с обоснованием полученных результатов | 4 | домащнее задание №2 |
| Имеет навыки (начального уровня) оценивать имеющиеся ограничения и ресурсы, анализировать особенности данных | 2-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) сравнивать различные методы, проводить верификацию алгоритмов | 2 | контрольное задание по КоП №1, зачет |
| Знает основные формы командной работы | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) использовать цифровые средства для коммуникации | 1-3 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) командой формы работы для достижения поставленных целей | 2-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1 контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2 |
| Знает принципы структурирования текстовой информации | 1,3 | домашнее задание №1, зачет |
| Знает основные способы форматирования данных с помощью электронных таблиц | 2 | контрольное задание по КоП №1, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) редактирования и форматирования текстовой, числовой и графической информации | 2-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1 контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) использования лицензионных прикладных пакетов для работы с текстом и оформление его по заданным требованиям | 2-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1 контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, |
| Имеет навыки (начального уровня) использования лицензионных прикладных пакетов для презентования результатов своей работы | 2-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1 контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, |
| Знает основные принципы построение графического изображения | 3-4 | домашнее задание №1, зачет экзамен |
| Знает основные методы обработки и анализа информации | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, |

| | | контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, экзамен |
|---|-----|---|
| Знает принципы работы с электронными таблицами для обработки информации | 2 | контрольное задание по КоП №1, зачет |
| Знает метод наименьших квадратов для обра- ботки экспериментальных исследований | 2 | контрольное задание по КоП №1, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) применения прикладного программного обеспечения для визуализации и компьютерного моделирования задач профессиональной деятельности | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2 |
| Имеет навыки (начального уровня) по- строение модели и ее верификации | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, экзамен |
| Знает основные принципы и этапы работы с современными информационными системами | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2,экзамен |
| Знает методы и средства обработки и хранения числовой, символьной и графической информации | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, экзамен |
| Знает основные структуры данных и алгоритмы работы с ними | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, контрольное задание по КоП №2, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) обра- ботки информации с применением компью- терных технологий | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, домащнее задание №2, экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) использования информационных технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности | 1-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, зачет, контрольное задание по КоП №2, домашнее задание №2, экзамен |
| Знает классификацию, область применения и основные принципы работы универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов для решения профессиональных задач | 2-4 | домащнее задание №1, домашнее задание №2, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) применения программно-вычислительных комплексов для решения стандартных задач | 2-4 | контрольное задание по КоП №1, домашнее задание №1, контрольное задание по КоП №2, эк- замен |

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателен являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Энания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре, экзамен в 3 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 3 семестре (очная форма обучения):

| No | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | | |
|----|---|--|--|--|
| 4 | Программные средства создание виртуальных моделей проектных решений | Современное программное обеспечение для проектирования зданий в мире. Средства представления в компьютерных программах графических изображений, используемых в архитектурном дизайне и строительстве. Разрешающая способность графических изображений. Режимы представления цветовой информации. Инструменты управления, коррекции и цветовой обработки изображений. | | |

| 6. Интерфейс программы и настройки проекта: старт проекта, основные |
|---|
| элементы интерфейса, шаблон и параметры проекта, профиль проекта. |
| 7. Реквизиты - перья и цвет, типы линий, образцы штриховки, строитель- |
| ные материалы, многослойные конструкции, слои, покрытия, стили раз- |
| метки, профили эксплуатации, профили эксплуатации, менеджер рекви- |
| зитов. |
| 8. Основные правила черчения. 2D примитивы: виды курсоров, типы и |
| ввод координат, табло слежения, 2D примитивы. |
| 9. Режимы построения на примерах двухмерного черчения: Линии и точки |
| привязки, Направляющие линии, фиксация координат, волшебная па- |
| лочка, отступ от объекта, электронные рейсшины. |
| 10. 2D инструменты оформления чертежа: штриховка, текст, размеры, рису- |
| нок. |
| |
| Задание:Выполнить изображение и оформить чертежи фасада и плана инди- |
| видуального жилого дома. |

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 2 семестре (очная форма обучения):

| орма | обучения): | | | |
|---------------------|--|---|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раз- дела дисциплины | типовые вопросы/задания | | |
| 1 | Компьютерные тех- нологии обработки текстовой информа- ции | Офисные пакеты. Их достоинства и недостатки Создание документов сложной структуры. Структура текстового документа. Создание документов сложной структуры. Форматирование символов и абзацев, страниц. Создание документов сложной структуры. Колонтитулы. Создание документов сложной структуры. Включение графики, таблиц и формул. Создание документов сложной структуры. Оформление математических формул. Создание документов сложной структуры. Стили. Отформатировать текст по заданным требованиям | | |
| 2 | Информационные системы для реализации моделей и методов проектных расчетов | Таблицы. Общие принципы работы. Относительная и абсолютная адресация. Копирование формул. Электронные таблицы. Диаграммы и их виды. Электронные таблицы. Форматирование. Условное форматирование Решение нелинейного уравнения. Метод Ньютона Решение СЛАУ. Задача линейного программирования.Поиск решений. Посироение оптимальной прямой. Метод наименьших квадратов. Алгоритм построения аппроксимирующей прямой для экспериментальных данных. продемонстрировать на наборе данных. Алгоритм построения эпюры изгибающих моментов. Продемонстрировать технологию на примере балки. | | |
| 3 | Визуализация информации. Технологии подготовки компьютерных презентаций. | Растровая графика. Основные особенности растровой графики. Векторная графика. Основные особенности векторной графики. Принципы построения цветовых моделей: RGB, CMYK. Редакторы презентаций. Принципы создания. Редакторы презентаций. Оптимизация текстового наполнений. Редакторы презентаций. Оптимизация графического наполнения. Стли презентаций. Особенности. | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - домашнее задание №1 во 2 семестре;
 - контрольное задание по КоП №1 во 2 семестре;
 - домашнее задание №2 в 3 семестре;
 - контрольное задание по КоП №2 в 3 семестре.
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Пример задания для контрольного задания по КоП №1:

Вариант 1 Решить систему линейных уравнений двумя способами: матричным и через поиск решения $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = -3 \\ -x_1 + x_2 - 5x_3 = -1 \end{cases}$

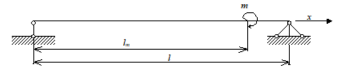
2. Для данных точек найти линейную зависимость вида $y(x) = c_0 + c_1 x$ и построить ее вместе с точками:

$$y(x) = c_0 + c_1 x$$
 и построить ее вместе с точками:

| X_i | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 |
|-------|-----|-----|------|------|------|
| y_i | 0.5 | 0.3 | 0.25 | 0.18 | 0.12 |

Вариант 2

1. Построить эпюру для балки



где 1=6м, $1_m=5$ м, m=30кHм

2. у остроить графики функций на [-10;10] с шагом h=0.1
$$y = x$$

Найти решение графически и с помощью функции подбор параметра.

Примерный состав типового домашнего задания №1: «Информационные технологии в архитектуре»

1. Необходимо выбрать тему.

- 2. Примерный план:
 - Продукт (программное обеспечение, технология)
 - Область его применения
 - Достоинства и недостатки
- $3.\ \Pi$ одготовить презентацию в Power Point по выбранной теме на 5 минут выступления.
- 4. Оформить выполнение работы и ее результаты в виде текстового документа. Правила оформления размещены на сайте МГСУ, журнал **Строительство: наука и образование** в разделе **Авторам**.

Пример задания для контрольного задания по КоП №2

По выданному эскизу создать в компьтерной программе объемную модель, выполнить планы этажей, фасады, видовые кадры здания.





Примерный состав типового домашнего задания №2:

По выданному эскизу создать в компьтерной программе объемную модель, выполнить планы этажей, фасады, видовые кадры здания.

Примечания

Для определения размеров здания допускается размещение исходного чертежа в виде картинки на рабочий лист. Далее настраивается показ в виде фоновой ссылки на план этажа.

Для создания выступающих элементов применяются инструменты «стена» и «перекрытие» - для вертикальных и горизонтальных элементов соответственно.

В случаях, если на примере единая плоскость здания окрашена в несколько цветов, допустимо использовать только один цвет.

Для создания стеклянных ограждений рекомендуется использовать инструмент «стена» с применением материала «стекло».

Порядок выполнения работы

- 1. Установить параметры высот этажей по усмотрению.
- 2. Установить интервалы осевой сетки и вставить в проект.
- 3. Осевые линии ставятся по центру несущих (наиболее массивных) стен.
- 4. Используя инструмент «стена» настроить параметры наружных и внутренних стен на 1 этаже.
- 5. Материал наружных стен блок 400, штукатурка с 2 сторон
- 6. Материал внутренних стен блок 150, штукатурка с 2 сторон
- 7. Настроить замену покрытий у стен на цвета, представленные на изображении
- 8. Используя инструмент «окно» настроить параметры окон и вставить в стены этажа окна, согласно плана здания.
- 9. Используя инструмент «дверь» настроить параметры дверей и вставить в стены этажа, согласно плана здания.
- 10. Скопировать стены 1-го этажа и вставить на 2-ой этаж с помощью функции редактирования элементов по этажам.
- 11. Отредактировать наружные и внутренние стены, согласно плану 2-го этажа.
- 12. Отредактировать окна и двери, согласно плану 2-го этажа.
- 13. Используя инструмент «перекрытие» настроить параметры перекрытия и нарисовать перекрытия на 1-ом этаже.
- 14. Скопировать перекрытие 1-го этажа и вставить на 2-ой этаж с помощью функции редактирования элементов по этажам.

- 15. Используя инструмент «лестница» создать лестницу (лестницы) и вставить в проект. Согласно размещения лестницы вырезать отверстие в перекрытии.
- 16. Создать разрез по лестнице (вдоль марша лестницы). Длина разреза не менее длины всего здания.
- 17. Настроить параметры крыши, вставить крышу в проект.
- 18. Используя инструмент «ЗЭ-сетка» создать поверхность земли. Под зданием создать отверстие с ЗЭ-сетке.
- 19. Вставить под зданием плитный фундамент:

Материал фундамента - любой тип бетона

Толщина фундамента - 600мм

- 20. Смещение относительно проектного нуля: -300мм
- 21. Вставить в проект объекты мебелировки.
- 22. В общей перспективе выбрать наилучший ракурс и сделать на основе него визуализацию.
- 23. Добавить зонирование помещений и его экспликацию

Оформление

Проставить размерные линии на планах этажей

Настроить необходимые высотные отметки на разрезе

На основе горизонтального шаблона формата A3 заполнить штамп по примеру компьютерного практикума №7.

Оформить листы с поэтажными планами, фасадами, разрезом и 3D-документом.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|------------|-------------------------|--|
| Б1.О.09.01 | Информатика | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | | Количество |
|-----|--|---------------|
| № | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество | экземпляров в |
| п/п | страниц | библиотеке |
| | | НИУ МГСУ |
| | Информатика. Базовый курс: учебное пособие для бакалавров и специалистов / Под | |
| 1 | ред. С. В. Симоновича 3-е изд Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014 637 с. : | 24 |
| 1 | ил., табл (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения) ISBN 978-5-496- | 24 |
| | 00217-2 | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, ко- личество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| 1 | Дроботун, Н. В. Алгоритмизация и программирование. Язык Python: учебное пособие / Н. В. Дроботун, Е. О. Рудков, Н. А. Баев. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 119 с. — ISBN 978-5-7937-1829-5. | http://www.iprbookshop.ru/102400.html |
| 2 | Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие / В. М. Шелудько. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. — 107 с. — ISBN 978-5-9275-2648-2. | http://www.iprbookshop.ru/87530.html |

| 3 | Маккинли, Уэс Python и анализ данных / Уэс Маккинли ; перевод А. Слинкина. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 482 с. — ISBN 978-5-4488-0046-7. | http://www.iprbookshop.ru/88752.html |
|---|--|--------------------------------------|
| 4 | Сузи, Р. А. Язык программирования Python: учебное пособие / Р. А. Сузи. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 350 с. — ISBN 978-5-4497-0705-5. | http://www.iprbookshop.ru/97589.html |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ:

| № π/π | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|--|
| 1 | Информатика: [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению компьютерного практикума для обучающихся по всем УГСН технических направлений / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. прикладной математики; сост.: Т. Н. Горбунова [и др.]; [рец. С. П. Зоткин] Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 1 с (Информатика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/6.pdf. |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|------------|-------------------------|--|
| Б1.О.09.01 | Информатика | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | Tittp:// www.ramiet.ra/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | integrit winds wiedding |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestmanigsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |
| Tray and Teaning coran on offinotora Tivi y Ivii Cy | / |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|------------|-------------------------|--|
| Б1.О.09.01 | Информатика | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|---|
| Учебная аудитория для проведения компьютер- ных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс | Доска под маркер. Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (28 шт.) Системный блок Кгаftway Idea KR71 (28 шт.) Сплит-система Кептатви (Bravo) KSGB70HFAN1/KSR B70HFAN1 (2 шт.) Экран / моторизованный | Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МЅ OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) [Ореп;1.9] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 312 КМК Компьютерный класс | Доска аудиторная Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (30 шт.) | Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) |

| | Системный блок / Kraftway Credo тип 3 (30 шт.) KSGB70HFAN1/KSR B70HFAN1 (2 шт.) Экран Projecta | еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
|---|--|--|
| Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 418 КМК Компьютерный класс | Доска 3-х элементная под маркер Компьютер Рабочая станция Necs Optima (14 шт.) Компьютер Тип 4/Dell с монитором 21.5"HP (1 шт.) Экран / моторизованный | Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Octave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 420 КМК Компьютерный класс | Доска 3-х элемент- ная под маркер Системный блок RDW Computers Office 100 с монито- ром (16 шт.) | Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07- |

| | | ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
|---|--|--|
| Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 421 КМК Компьютерный класс | Доска под маркер. Системный блок RDW Computers Office 100 с монито- ром (24 шт.) | Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Соde::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lisa [8.0] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 623 КМК Компьютерный класс | Доска аудиторная Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (24 шт.) | Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Double Commander [0.7.6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) ется бесплатно на условиях ОрLic) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03- |

| | 846 от 30.03.2016) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на |
|---|--|
| ной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) ит.) Компьютый, контрольблок С20 Монитор S22C200 Плоттер Прибор и трольный (2 шт.) Принтер Р2015 DI Принтер Принтер М401dn Системн Кraftway шт.) | Тип № 4 н/т HP LJ Pro 400 вй блок / Стедо тип 4 (79 НОУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzіllа Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| | условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
|--|---|--|
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплат- |
| | | ной передачи / партнерство) |
| | | PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ |
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
| П. | T | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Помещение для самостоятель- ной работы обучающихся | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| • | Монитор Асег 17" | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бес- |
| Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудо- | AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" | платно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| ванных компьютерами (рабочее | S24C450B | 30.03.2016) |
| место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее | Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |
| место для лиц с ограниченными | Системный блок Kraftway | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадоч- | Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бес- |
| ных места | P2015 DN | платно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) |
| | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |
| | Видеоувеличитель | |
| | /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный | |
| | беспроводной | |
| | Клавиатура Clevy с боль- шими кнопками и наклад- | |
| | кой (беспроводная) | |
| | Кнопка компьютерная выносная малая | |
| | Кнопка компьютерная | |
| Помещение для самостоятель- | выносная малая (2 шт.) Монитор Асег 17" | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| ной работы обучающихся | AL1717 (5 шт.) | OpenLicense) |
| Ауд. 84 НТБ | Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| На 5 посадочных мест, обору- | шт.) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| дованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабо- | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной |
| чие места обучающихся) | | папосал стідс конструкции (договор оссілатной передачи / партнерство) |
| Читальный зал на 52 посадоч- | 1 | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | |
| ных места | | ТооІs; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бес- |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|----------------------------------|
| Б1.О.09.03 | Основы искусственного интеллекта |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | Очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| старший преподаватель | 1 | Пиляй Андрей Игоревич | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информационные системы, технологии и автоматизация в строительстве».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы искусственного интеллекта» является формирование компетенций обучающегося в области применения интеллектуальных систем при моделировании зданий и сооружений, а также формирование системного и целостного представления об интеллектуальных системах и технологиях, получение знаний и навыков использования систем искусственного интеллекта в современном строительстве.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.4 Использование цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей | | | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | | | |
| УК-3.4 Использование цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей | Знает цифровые средства, позволяющие осуществлять взаимодействие и на этой базе проводить коллективную работу для достижения поставленных целей. Имеет навыки (начального уровня) выбирать прикладное программное обеспечение для осуществления взаимодействия с другими участниками групповой разработки проекта. Имеет навыки (начального уровня) использования программного обеспечения, позволяющего осуществить групповую работу | | | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц (72 академических часа). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|--|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |

| П3 | Практические занятия | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| КоП | Компьютерный практикум | | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | | Количество часов по видам учебных | | | | | | Формы | |
|-------|---------------------------|---------|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------|----------|-------------------------------|
| | | д | занятий и работы обучающегося | | | | | | | промежуточной |
| No | Наименование раздела | Семестр | | | | | | | JIB | аттестации, |
|] 14⊻ | дисциплины | еМ | l L | III | П3 | КоП | Пс | CP | od | текущего |
| | | \circ | J | 5 | | Kc | КРП | \mathcal{O} | Контроль | контроля |
| | | | | | | | | | К | успеваемости |
| | Основные этапы и | | | | | | | | | |
| | направления исследований | | | | | | | | | |
| 1 | в области систем | 4 | | | | 16 | | | | |
| | искусственного | | | | | | | | | Контолина |
| | интеллекта | | | | | | | 31 | 9 | Контрольное задание по КоП |
| | Практическое применение | | | | | | 31 | 9 | р.1,2 | |
| | методологии | | | | | | | | | p.1,2 |
| 2 | искусственного | 4 | | | | 16 | | | | |
| | интеллекта в строительной | | | | | | | | | |
| | сфере | | | | | | | | | |
| | Итого: | 4 | | | | 32 | | 31 | 9 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции

Не предусмотрено учебным планом

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

| No | Наименование раздела | Тема и содержание компьютерного практикума |
|-----|----------------------|--|
| 71≥ | дисциплины | тема и содержание компьютерного практикума |

| | | , |
|---|--|--|
| 1 | Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта | Этапы развития систем искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области СИИ. Понятие о знании. Системы, основанные на знаниях. Технологии выявления и представления знаний. Интеграция знаний. Базы знаний. Структура СИИ. Состав знаний СИИ. Организация знаний СИИ. Модели представления знаний. Представление знаний с помощью систем продукций. Суб-технологии искусственного интеллекта. Стандарт для решения задач анализа данных. Роли участников в проектах по анализу данных. Исчисления предикатов. Семантические сети и фреймы, продукционные модели и гипертекст. Нечеткие множества и операции над ними. Нечеткие графы и отношения. Принцип обобщения. Лингвистические переменные, логические связки в нечеткой логике и композиционное правило вывода. Нечеткая база правил. Нечеткий логический вывод. Искусственный нейрон, его назначение и модели. Нейронные сети. Понятия и модель генетического алгоритма. Эволюционный алгоритм, технологии его применения. Интеграция интеллектуальных технологий. Экспертные системы (ЭС) и классификация интеллектуальных систем. Общая структура и схема функционирования ЭС |
| 2 | Практическое применение методологии искусственного интеллекта в строительной сфере | Разработка программных модулей для создания и обучения нейронных сетей на примере задач строительной отрасли. Генеративный дизайн в строительном проектировании. Автоматизированное решение задач градостроительного зонирования с применением методологии искусственного интеллекта. Автоматизированное формирование схемы (модели) несущей системы здания (сооружения) с использованием инструментов искусственного интеллекта. Применение искусственного интеллекта в информационнопоисковых системах в строительстве. Автоматизированная верификация информационных моделей объектов капитального строительства с применением искусственного интеллекта. |

- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|--|--|
| 1 | Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта | Классификация искусственного интеллекта Основные виды логических выводов Неопределенность знаний и способы их обработки Планирование в интеллектуальных системах Экспертные системы Знания и их представление в интеллектуальных системах Системы понимания естественного языка машинный перевод |

| | | Процессы обучения Однослойный персептрон Многослойный персептрон |
|---|--|---|
| 2 | Практическое применение методологии искусственного интеллекта в строительной сфере | Сети на основе радиальных базисных функций Машина опорных векторов Ассоциативные машины Стохастические машины и их аппроксимация в статистической механике Нейродинамическое программирование |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

| Перечень материально-те Приложении 4 к рабочей програ | ехнического и программного обеспечени амме дисциплины. | я дисциплины приведен в |
|---|---|-------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|------------|----------------------------------|--|
| Б1.О.09.03 | Основы искусственного интеллекта | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплин ы | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|-----------------------------|---|
| Знает цифровые средства, позволяющие осуществлять взаимодействие и на этой базе проводить коллективную работу для достижения поставленных целей. | 1-2 | Контрольное задание по КоП Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) выбирать прикладное программное обеспечение для осуществления взаимодействия с другими участниками групповой разработки проекта. | 1-2 | Контрольное задание по КоП Зачет |

| Имеет навыки (начального уровня) использо | ания 1-2 Контрольное задание |
|---|------------------------------|
| программного обеспечения, позволя | щего по КоП |
| осуществить групповую работу | |
| | Зачет |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания лостижения показателей являются:

| | Тритериями оценивания достижения показателен являются. | | |
|------------|---|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | |
| оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• зачет в 4 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 4 семестре

(очная форма обучения):

| Oman | форма обучения). | T | |
|------|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | |
| 1 | Основные этапы и направления исследований в области систем искусственного интеллекта | Этапы развития систем искусственного интеллекта (СИИ). Основные направления развития исследований в области СИИ. Системы, основанные на знаниях. Технологии выявления и представления знаний. Интеграция знаний. Базы знаний. Структура СИИ. Состав знаний СИИ. Организация знаний СИИ. Модели представления знаний. Представление знаний с помощью систем продукций. Структура системы и технологии выявления знаний. Языки в системах машинного представления знаний. | |

| 9. Информационные технологии представления знаний. | и система |
|---|-------------------|
| | |
| | |
| 10. Типы моделей представления знан | ний и формальная |
| система | ** 1 |
| 11. Понятия семантических сетей. | Их формальное |
| представление. | |
| 12. Понятие фрейма и его роль в предс | |
| 13. Продукционные модели представле | |
| 14. Понятие гипертекста и его роль знаний. | в представлении |
| 15. Нечеткие множества. Определение | е, примеры. |
| | жество. Пустое, |
| выпуклое и вогнутое множества. | • |
| 17. Операции над нечеткими множеств | вами. |
| 18. Свойства нечетких множеств. | |
| 19. Нечеткие графы. Их графическое в | и математическое |
| представление. | |
| 20. Подмножества а - уровней. Теорема | а о декомпозиции. |
| Операции алгебраических сумм, | |
| выпуклой комбинации. | • ' ' |
| | пение. Операции |
| объединения, пересечения, алгебр | • |
| произведения нечетких отношений | |
| 22. Принцип обобщения нечетких мно | эжеств. |
| 23. Композиция и декомпозиция нечет | гких отношений. |
| 24. Условные нечеткие подмножества. | . Аналитическое и |
| графическое представление. | |
| 25. Основные отличия генетических | х алгоритмов от |
| других оптимизационных процедур | p. |
| 26. Основные отличия простого | генетического |
| алгоритма от эволюционного алгор | ритма. |
| 27. Последовательность решения задач | чи оптимизации с |
| применением генетических алгорич | ІТМОВ. |
| 28. Основные способы отбора | потомков при |
| формировании популяций. | |
| 29. Основные приемы по исключению | |
| сходимости генетических алгоритм | |
| Основные этапы реализации генетическ | |
| 1. Необходимость применения | методологии |
| искусственного интеллекта в строи | |
| Применение нечетких систем и н | вечеткои логики в |
| строительстве | |
| 2. Применение нейронных систем в с | = |
| 3. Применение эволюционных | алгоритмов в |
| строительстве | د ــــــــ |
| Практическое применение 4. Применение «мягких» вычислений 5. Программи в комплекси. | - |
| З. Программные комплексы, | использующие |
| методологию искусственного инте. | |
| обере | рно-строительном |
| проектировании 7. Искусственный интеллект при фор | мирорании судит |
| (модели) несущей системы здания | |
| | |
| 8. Искусственный интеллект в информ | |
| поисковых системах в строительст | |
| 9. Искусственный интеллект при вериф | |
| информационных моделей объектов | в капитального |
| строительства | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольное задание по КоП.
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольное задание по Ко Π на тему: «Создание системы искусственного интеллекта на основе примера»

Содержание:

- 1. Сбор данных для обучения
- 2. Выбор топологии сети
- 3. Экспериментальный подбор характеристик сети
- 4. Экспериментальный подбор параметров обучения
- 5. Обучение сети
- 6. Проверка адекватности обучения

Пример задачи:

Дана группа векторов чисел

010

100

011

В качестве ответа на каждый вектор система должна выводить

0

0

В соответствии с каким алгоритмом система выводит данные числа? После определения алгоритма необходимо написать программный продукт, который в рамках нейронной модели сможет решить данную задачу.

Пример программного кода для реализации данной задачи.

```
from numpy import exp, array, random, dot training_set_inputs = array([[0, 0, 1], [1, 1, 1], [1, 0, 1], [0, 1, 1]]) training_set_outputs = array([[0, 1, 1, 0]]).T random.seed(1) synaptic_weights = 2 * random.random((3, 1)) - 1 for iteration in xrange(10000): output = 1 / (1 + exp(-(dot(training_set_inputs, synaptic_weights)))) synaptic_weights += dot(training_set_inputs.T, (training_set_outputs - output) * output * (1 - output)) print 1 / (1 + exp(-(dot(array([1, 0, 0]), synaptic_weights))))) viewraw
```

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 4 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «энания». | | | |
|---|--|---|--|
| | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Varraavii avavvua | Уровень освоения и оценка | |
|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|----------------------------------|
| Б1.О.09.03 | Основы искусственного интеллекта |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|--|--|
| 1 | Игнатова, Е. В. Технологии информационного моделирования зданий: учебно-методическое пособие / Е. В. Игнатова, Л. А. Шилова, А. Е. Давыдов. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 55 с. — ISBN 978-5-7264-2017-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.r u/101841.html |
| 2 | Павлова, А. И. Искусственные нейронные сети: учебное пособие / А. И. Павлова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 190 с. — ISBN 978-5-4497-1165-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | |
| 3 | Яхъяева, Г. Э. Нечеткие множества и нейронные сети: учебное пособие / Г. Э. Яхъяева. — 4-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 315 с. — ISBN 978-5-4497-0665-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.r u/97552.html |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|----------------------------------|
| Б1.О.09.03 | Основы искусственного интеллекта |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|----------------------------------|
| Б1.О.09.03 | Основы искусственного интеллекта |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|--|
| Лаборатория информационных систем и технологий. Компьютерный класс Ауд. 211 УЛК | "Компьютер /Тип№ 3 (47 шт.) Стенд-тренажер ""Персональный компьютер"" ПК-02 Модель:ПК-02 (4 шт.) Экран проекционный Projecta Elpro Electrol 168*220 MW VID Проектор Epson EB-G5200W" | "7-zip (Свободно распространяемое ПО на условиях открытой лицензии) Адобе Асгобат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Адобе Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Аllplan [>19;25] (Соглашение с Allbau Software GmbH от 01.07.2019) АгhсiCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk 3ds Max [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Соде::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Dia (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Dynamips (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |

| | I | 0 1 0 770 |
|--------------------|---|--|
| | | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | GVim (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) |
| | | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях ОрLic) |
| | | MinGW (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрLic) |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) Nmap (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) |
| | | Oracle SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Pilot-ICE [19] (ООО ""АСКОН - Системы |
| | | проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) |
| | | QB64 (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) QT5 Toolkit (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | Renga Architecture [19] (OOO ""ACKOH - |
| | | Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) |
| | | Renga Structure [19] (OOO ""ACKOH - |
| | | Системы проектирования"", договор №б\н |
| | | от 01.07.2019) SumatraPDF (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | Visual Studio Pro [2013; ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Wireshark (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях OpLic)" "7-zip (Свободно распространяемое ПО на |
| | | условиях открытой лицензии) |
| | | Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ |
| | "Компьютер /Тип№ 3 (23 шт.) Экран проекционный Projecta Elpro Electrol 168*220 MW VID Проектор Epson EB-G5200W | предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| Компьютерный класс | | Adobe Flash Player (ПО предоставляется |
| Ауд. 212 УЛК | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Allplan [>19;25] (Соглашение с Allbau Software GmbH от 01.07.2019) |
| | " | ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | 1 | подписка, Ореньлеенѕе) |

Autodesk 3ds Max [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Code::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Dia (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Dynamips (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) GNS3 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) GVim (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MinGW (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Nmap (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Pilot-ICE [19] (ООО ""АСКОН - Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) QB64 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) ОТ5 Toolkit (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Renga Architecture [19] (OOO ""ACKOH -Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) Renga Structure [19] (OOO ""ACKOH -Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) SumatraPDF (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Pro [2013; ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)

| | 1 | Wireshark (ПО предоставляется бесплатно |
|------------------------------------|----------------------------------|---|
| | | на условиях OpLic) |
| | | |
| | | " |
| | | "7-zір (Свободно распространяемое ПО на |
| | | условиях открытой лицензии) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО |
| | | предоставляется бесплатно на условиях |
| | | OpLic) |
| | | Adobe Flash Player (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | Allplan [>19;25] (Соглашение с Allbau Software GmbH от 01.07.2019) |
| | | ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | Autodesk 3ds Max [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Autodesk InfraWorks [2020] (Б\Д; Веб- |
| | | кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет |
| | | или подписка; OpenLicense) Code::Blocks (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | Dia (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) |
| | | DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | на условиях Орекс) — Dynamips (ПО предоставляется бесплатно |
| | "Системный блок RDW | на условиях ОрСіс) |
| | Computers Office 100 (27 IIIT.) | Git (ПО предоставляется бесплатно на |
| Компьютерный класс Ауд. 213 УЛК | Экран проекционный (Projecta | условиях OpLic) GNS3 (ПО предоставляется бесплатно на |
| Ауд. 213 33110 | Elpro El) | условиях ОрLіс) |
| | , " | Google Chrome (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | GVim (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях OpLic) MinGW (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрLіс) |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | Nmap (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) Oracle SQL Developer (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |

| | | Pilot-ICE [19] (ООО ""АСКОН - Системы |
|----------------------------|------------------------------|---|
| | | проектирования"", договор №б\н от |
| | | 01.07.2019) |
| | | QB64 (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрLic) |
| | | QT5 Toolkit (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрСіс) |
| | | Renga Architecture [19] (OOO ""ACKOH - |
| | | Системы проектирования"", договор №б\н |
| | | ot 01.07.2019) |
| | | Renga Structure [19] (OOO ""ACKOH - |
| | | Системы проектирования"", договор №б\н |
| | | от 01.07.2019) |
| | | SumatraPDF (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Visual Studio Pro [2013; ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Wireshark (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях ОрLic)" |
| | | "7-zip (Свободно распространяемое ПО на условиях открытой лицензии) |
| | | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО |
| | | предоставляется бесплатно на условиях |
| | | OpLic) |
| | | Adobe Flash Player (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | Allplan [>19;25] (Соглашение с Allbau |
| | | Software GmbH от 01.07.2019) |
| | | ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | Autodesk 3ds Max [2018] (Б\Д; Веб-кабинет |
| | | или подписка; OpenLicense) |
| | | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет |
| | "Компьютер /Тип№ 3 (12 шт.) | или подписка; OpenLicense) |
| | Учебно-лабораторный стенд | Code::Blocks (ПО предоставляется |
| Лаборатория информационных | ""Локальные компьютерные | бесплатно на условиях OpLic) |
| систем и технологий. | сети LAN-CISCO-С"" Модель: | Dia (ПО предоставляется бесплатно на |
| Компьютерный класс | LAN | условиях OpLic) |
| Ауд. 214 УЛК | (3 шт.) | DOSBox (ПО предоставляется бесплатно |
| | Экран проекционный(Projecta | на условиях OpLic) |
| | Elpro El) | Dynamips (ПО предоставляется бесплатно |
| | , , | на условиях OpLic) |
| | | Git (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрLic) |
| | | GNS3 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Google Chrome (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | GVim (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрLic) |
| | | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях ОрLіс) |
| | | МіпGW (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрLіс) |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| L | I. | |

MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Nmap (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Pilot-ICE [19] (ООО ""АСКОН - Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) QB64 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) QT5 Toolkit (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Renga Architecture [19] (OOO ""ACKOH -Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) Renga Structure [19] (OOO ""ACKOH -Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) SumatraPDF (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Pro [2013; ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Wireshark (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) ИБП GE VH Series VH 700 DC Помещение для самостоятельной Adobe Acrobat Reader (ПО Источник бесперебойного предоставляется бесплатно на условиях работы обучающихся питания РИП-12 (2 шт.) OpLic) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Adobe Flash Player (ПО предоставляется Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее Компьютер Тип № 1 (6 шт.) бесплатно на условиях OpLic) место библиотекаря, рабочие Контрольно-пусковой блок APM Civil Engineering (Договор места обучающихся) С2000-КПБ (26 шт.) 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Монитор / Samsung 21,5" ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ S22C200B (80 IIIT.) СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) Плоттер / HP DJ T770 ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или Прибор приемно-контрольный подписка; OpenLicense) С2000-АСПТ (2 шт.) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или Принтер / HP LaserJet P2015 DN подписка; OpenLicense) Принтер /Тип № 4 н/т AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или Принтер HP LJ Pro 400 M401dn подписка; OpenLicense) Системный блок / Kraftway Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или Credo тип 4 (79 шт.) подписка; OpenLicense) Электронное табло 2000*950 Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка: OpenLicense) [GSX5;55] (Договор CorelDRAW 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУeLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)

| _ | T | |
|--------------------------------|--|--|
| | | Google Chrome (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) |
| | | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор |
| | | 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; |
| | | MS Access [2013,III] (OpenLicense, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор |
| | | бесплатной передачи / партнерство) |
| | | PascalABC [3.2.0.1311] (ПО |
| | | предоставляется бесплатно на условиях |
| | | OpLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 100/0.12 AC HHN/ 12) |
| | | 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор |
| Поможно для осмость ята и мой | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Помещение для самостоятельной | Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не |
| работы обучающихся | Монитор Acei 17 AL1717 (4 III.) Монитор Samsung 24" S24C450В | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд. 59 НТБ | Системный блок Kraftway Credo | Adobe Acrobat Reader DC (ПО |
| на 5 посадочных мест, | КС36 2007 (4 шт.) | предоставляется бесплатно на условиях |
| оборудованных компьютерами | Системный блок Kraftway Credo | ОрLіс (не требуется)) |
| (рабочее место библиотекаря, | КС43 с KSS тип3 | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03- |
| рабочие места обучающихся, | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | 846 от 30.03.2016) |
| рабочее место для лиц с | Аудиторный стол для инвалидов- | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| ограниченными возможностями | колясочников | бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не |
| здоровья) | Видеоувеличитель /Optelec | требуется)) |
| Читальный зал на 52 посадочных | ClearNote | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 |
| места | Джойстик компьютерный | - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| | беспроводной | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО |
| | Клавиатура Clevy с большими | предоставляется бесплатно на условиях |
| | кнопками и накладкой | OpLic (лицензия не требуется)) |
| | (беспроводная) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется |
| | Кнопка компьютерная выносная | бесплатно на условиях OpLic (лицензия не |
| | малая | требуется)) |
| | Кнопка компьютерная выносная | |
| | малая (2 шт.) | A CAR FORDS (TITLE D. 5. |
| Помещение для самостоятельной | Монитор Acer 17" AL1717 (5 | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| работы обучающихся | шт.) | подписка; OpenLicense) |
| | <u> </u> | <u> </u> |

| Ауд. 84 НТБ | Системный блок Kraftway KW17 | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| На 5 посадочных мест, | 2010 (5 шт.) | 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| оборудованных компьютерами | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 |
| (рабочее место библиотекаря, | | - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| рабочие места обучающихся) | | nanoCAD СПДС Конструкции (Договор |
| Читальный зал на 52 посадочных | | бесплатной передачи / партнерство) |
| места | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| | | предоставляется бесплатно на условиях |
| | | OpLic (лицензия не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | | |
|------------|---|--|--|--|
| Б1.О.10.01 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------|--|--|
| доцент | к.арх., доцент | Фаткуллина А.А. | | |
| | | | | |
| | | | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Инженерной графики и компьютерного моделирования».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от $\langle 21 \rangle$ июня $2022~\Gamma$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является формирование компетенций обучающегося в области начертательной геометрии и черчения, получение знаний и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, по графическому решению различных задач на проекционных изображениях.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| | an oeboenin oopusobu enbiron npor puninibi |
|---|---|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| ОПК-1. Способен представлять про- | ОПК-1.2 Участие в оформлении проектной (рабочей) до- |
| ектные решения с использованием | кументации, демонстрационного материала, в т.ч. презен- |
| традиционных и новейших техниче- | таций и видео- материалов. |
| ских средств изображения на долж- | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и ме- |
| ном уровне владения основами ху- | тодов изображения и моделирования архитектурной |
| дожественной культуры и объемно- | формы и пространства. |
| пространственного мышления | формы и пространства. |

Наименование показателя оценивания

Код и наименование

| индикатора достиже- ния компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| ОПК-1.2 Участие в оформлении проектной (рабочей) документации, демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видео- материалов. | Знает основные правила выполнения архитектурно-строительных чертежей — этажного плана, фасада и разреза здания. Знает метод ортогональных проекций и графические способы решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими формами. Знает метод получения перспективных проекций на вертикальной картинной плоскости Имеет навыки (начального уровня) выполнения чертежей плана, фасада и разреза здания в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД И СПДС. Имеет навыки (основного уровня) построения ортогональных проекционных чертежей различных геометрических форм, и решения графическим способом различных задач. Имеет навыки (начального уровня) построения перспективной проекции заданной геометрической формы. Имеет навыки (начального уровня) построения падающих и собственных теней различных геометрических форм в ортогональных и перспективных проекциях. |
| ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. | Знает метод центрального проецирования (линейной перспективы), позволяющий наглядно изобразить архитектурный объект с конкретной точки зрения. Знает основные приёмы формообразования и классификацию поверхностей. Знает требования, предъявляемые к аппарату линейной перспективы, которые позволяют получить достоверный результат перспективного изображения. Имеет навыки (основного уровня) выбора оптимальных способов решения метрических и позиционных задач на ортогональном чертеже. Имеет навыки (начального уровня) выполнения различных проекционных изображений (ортогональные, перспективные проекции, проекции с числовыми отметками) одного и того же объекта, имеющего как простую, так и более сложную геометрическую форму. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | № Наименование раздела дисциплины | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточной аттеста- | |
|----|--|---|---|-----|----|-----|-----|----|------------------------------|--|
| No | | | Л | JIP | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | ции, текущего контроля успевае- мости* |
| 1 | Основы выполнения архитектурно-строительных чертежей | | 2 | | 6 | | | | | РГР 1 р.1 |
| 2 | Ортогональные проекции | 1 | 8 | | 26 | | | 53 | 27 | РГР 2 р.2 |
| 3 | Основы перспективных проекций и проекций с числовыми отметками | 1 | 6 | | 16 | | | 33 | 21 | Контр. раб. p.3 |
| | Итого: | | 16 | | 48 | | | 53 | 27 | Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрены выполнение обучающимися контрольной работы

4.1 Лекции

| | Наименование | |
|---------------------|----------------|--------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций |
| | ПЛИНЫ | |

| 1 | Основы выполнения архитектурно-строительных чертежей | Тема: «Общие правила оформления строительных чертежей» Основные понятия. Основные требования к строительным чертежам по Системе проектной документации для строительства. Правила маркировки строительных чертежей, нанесение размеров и наименований |
|---|--|---|
| 2 | Ортогональные проекции | Тема «Метод ортогонального проецирования. Точка, прямая линия». Сущность метода ортогонального проецирования, плоскости проекций, четверти и октанты пространства. Комплексный чертеж точек, расположенных в разных частях пространства. Прямые общего и частного положения. Взаимное положение прямых. Тема «Плоскость». Способы задания плоскости. Плоскости общего и частного положения. Принадлежность точки и линии плоскости. Тема «Способы преобразования комплексного чертежа». Классификация способов. Способ замены плоскостей проекций. Способ вращения вокруг проецирующей прямой. Вращение вокруг линии уровня. Способ совмещения. Тема «Поверхности». Образование поверхностей. Классификация поверхностей. Многогранные поверхности. Линейчатые и нелинейчатые поверхности. Поверхности вращения. Винтовые поверхности. Понятия «каркас», «очерк», «параллель», «меридиан» поверхности. Тема «Развертки поверхности, их классификация. Развертки развертываемых поверхностей. Способ триангуляции. Способы раскатки и нормального сечения. Тема «Позиционные задачи». Пересечение плоскости с поверхностью. Способы построения сечений. Взаимное пересечение плоскости с поверхностью. Способы тостроения сечений. Взаимное пересечение плоекости с поверхностью. Способы тостроения сечений. Взаимное пересечение поверхностей. Пересечение прямой линии с поверхностью. Тема «Тени в ортогональных проекциях». Основы теории теней. Стандартное направление лучей. Собственные и падающие тени. Тени точки, прямой, плоской фигуры. Собственные и падающие тени. Тени точки, прямой, плоской фигуры. Собственные и падающие тени пирамиды, призмы, конуса, цилиндра. |
| 3 | Основы перспективных проекций и проекций с числовыми отметками | Тема: «Перспективные проекции» Место и значение перспективы в архитектурном проектировании. Геометрические основы перспективы. Требования к аппарату линейной перспективы. Перспектива прямых линий, точки, плоскости. Деление отрезков, построение окружности. Способы построения перспективы, особенности их применения. Тема: «Построение теней в перспективе» Выбор положения источника света. Применение способа лучевых сечений и обратных лучей в перспективе. Тема: «Сущность метода проекций с числовыми отметками, основные понятия и определения» Применения данного метода изображения в архитектурной практике. Сущность метода проекций с числовыми. Проекции точки, прямой, плоскости, поверхностей. Тема: «Решение позиционных задач и проектирование земляного сооружения» Пересечение плоскостей, пересечение прямой с плоскостью, пересечение плоскости с топографической поверхностью. |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раздела дисци- плины | Тема и содержание занятия |
|---|---|--|
| 1 | Основы вы- полнения ар- хитектурно- строительных чертежей | Тема: «Архитектурно-строительные чертежи» Правила графического оформления чертежей поэтажных планов, фасадов и разрезов зданий. Условные изображения элементов зданий и сооружений. |
| | | Тема «Метод ортогонального проецирования. Точка, прямая линия». Комплексный чертеж точек, расположенных в разных частях пространства. Прямые общего и частного положения. Определение длины отрезка и углов наклона прямой к плоскостям проекций. |
| | | Тема «Плоскость». Главные линии плоскости. Углы наклона плоскости к плоскостям проекций. Вза- имное расположение плоскостей: параллельность плоскостей, нахождение линии пересечения двух плоскостей. |
| | | Тема «Взаимное расположение прямой линии и плоскости». Перпендикулярность прямой линии плоскости, перпендикулярность двух плоскостей. Определение расстояния от точки до плоскости. |
| 2 | Ортогональ- ные проекции | Тема «Способы преобразования комплексного чертежа». Классификация способов. Способ замены плоскостей проекций. Способ вращения вокруг проецирующей прямой. Вращение вокруг линии уровня. Способ совмещения. |
| | | Тема «Поверхности». Принадлежность точки и линии поверхности. |
| | | Тема «Развертка поверхности». Построение развертки развертываемых поверхностей: призмы, пирамиды, конуса, цилиндра. Развертка неразвертываемой поверхности. |
| | | Тема «Позиционные задачи». Пересечение плоскости с поверхностью. Способы построения сечений. Взаимное пересечение поверхностей. Частный и общий случай задачи построения линии пересечения поверхностей. |
| | | Тема «Тени в ортогональных проекциях». Собственные и падающие тени пирамиды, призмы, конуса, цилиндра. Геометрические закономерности. Способы построения теней: способ лучевых сечений, способ обратных лучей, способ экранов. Тени архитектурных деталей. |
| | Основы пер- | Тема: «Перспективные проекции» Перспектива прямых линий, точки, плоскости. Деление отрезков, построение окружности. Способы построения перспективы: способ архитекторов с двумя и одной точками схода, способ сетки, способ опущенного или поднятого плана и |
| | спективных проекций и | дополнительной боковой плоскости. Построение теней в перспективе. |
| 3 | проекций с | Тема: «Сущность метода проекций с числовыми отметками, основные поня- |
| | числовыми от- | тия и определения» Проекции точки, прямой, плоскости, поверхностей. |
| | метками | Тема: «Решение позиционных задач и проектирование земляного сооружения» |
| | | Пересечение плоскости с топографической поверхностью. Проектирование земляного сооружения - горизонтальной площадки, наклонной дороги. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|---|---|
| 1 | Основы выполнения архитектурностроительных чертежей | Тема: «Общие правила оформления чертежей». ГОСТы системы ЕСКД, определяющие форматы, линии чертежа, масштабы изображения, основные надписи, правила простановки размеров на чертежах. |
| 2 | Ортогональные проекции | Тема: «Тени в ортогональных проекциях». Построение падающих теней способом горизонтальных экранов, тени архитектурных деталей. |
| 3 | Основы перспективных проекций и проекций с числовыми отмет- ками | Тема: « Перспективные проекции». Способ перспективной сетки и дополнительной боковой плоскости при построении первспективы. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|-------------|---|
| Б.1.О.10.01 | Начертательная геометрия и инженерная графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисци-плины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|-----------------------------|---|
| Знает основные правила выполнения архитектурно-строительных чертежей –этажного плана, фасада и разреза здания. | 1 | РГР 1 |
| Знает метод ортогональных проекций и графические способы решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими формами. | 2 | Экзамен, РГР 2 |
| Знает метод получения перспективных проекций на вертикальной картинной плоскости | 3 | Экзамен, контр. раб. |
| Имеет навыки (начального уровня) выполнения чертежей плана, фасада и разреза здания в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД И СПДС. | 1 | РГР 1 |

| Имеет навыки (основного уровня) построения ортогональных проекционных чертежей различных геометрических форм, и решения графическим способом различных задач. | 2 | Экзамен, РГР 2 |
|--|-----|--------------------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) построения перспективной проекции заданной геометрической формы. | 3 | Контр. раб. |
| Имеет навыки (начального уровня) построения падающих и собственных теней различных геометрических форм в ортогональных и перспективных проекциях. | 2,3 | Экзамен, РГР 2, контр. раб. |
| Знает метод центрального проецирования (линейной перспективы), позволяющий наглядно изобразить архитектурный объект с конкретной точки зрения. | 3 | Экзамен, контр. раб. |
| Знает основные приёмы формообразования и классификацию поверхностей. | 2 | Экзамен |
| Знает требования, предъявляемые к аппарату линейной перспективы, которые позволяют получить достоверный результат перспективного изображения. | 3 | Экзамен, контр. раб. |
| Имеет навыки (основного уровня) выбора оптимальных способов решения метрических и позиционных задач на ортогональном чертеже. | 2 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) выполнения различных проекционных изображений (ортогональные, перспективные проекции, проекции с числовыми отметками) одного и того же объекта, имеющего как простую, так и более сложную геометрическую форму. | 2,3 | Экзамен, РГР 2 |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Унания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| ного уровня | Навыки представления результатов решения задач | | |
| | Навыки обоснования выполнения заданий | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

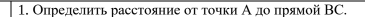
Форма(ы) промежуточной аттестации:

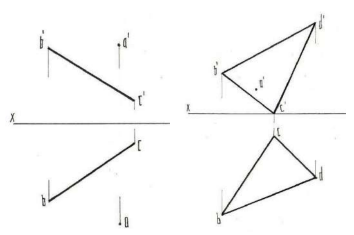
• экзамен в 1-ом семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 1-ом семестре (оч-

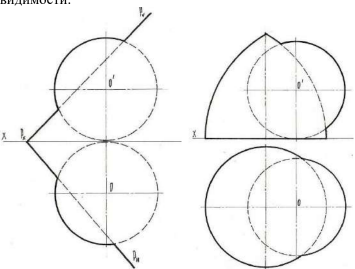
ная форма обучения):

| ная фо | рма обучения): | |
|--------|--|--|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
| 1 | Основы выполнения архитектурно-строительных чертежей | Наименования и обозначения основных изображений на архитектурно-строительных чертежах. Координационные оси. Маркировка осей. Чертежи планов зданий. Чертежи разрезов зданий. Чертежи фасадов зданий. Изображение на плане и в разрезе оконных и дверных проемов. Особенности нанесения размеров на чертежах планов, разрезов, фасадов. |
| 2 | Ортогональные проекции | Сущность метода ортогональных проекций. Прямые общего и частного положения, их характерные особенности на комплексном чертеже. Взаимное положение прямых линий. Способы задания плоскости на проекционном чертеже. Плоскости общего и частного положения, главные линии плоскости. Пересечение двух плоскостей. Задача пересечения прямой линии с плоскостью. Способы построения сечения многогранника плоскостью. Порядок построения линии пересечения многогранников. Образование и задание поверхностей на чертеже (линейчатых, вращения, винтовых). Построение линий и точек, принадлежащих поверхности. Поверхности, занимающие проецирующее положение, их основная особенность на чертеже. Конические сечения. Сечения сферы и цилиндра. Принцип построения линии пересечения проецирующей с непроецирующей поверхностью (частный случай задачи). Характерные точки линии пересечения поверхностей. Способ вспомогательных секущих плоскостей уровня. Способ вспомогательных секущих сфер. Теорема Монжа. Построение теней на чертеже. Стандартное направление световых лучей. Тени точки, прямой, плоской фигуры. Тени точки, прямой, плоской фигуры. Тени призмы, пирамиды, конуса, цилиндра. Способ обратных лучей при построении теней. Способ обратных лучей при построении теней. |

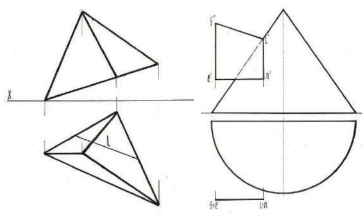




- 2. Из точки А, принадлежащей плоскости ВСD, восстановить перпендикуляк к треугольнику длиной 30 мм.
- 3. Построить сечение плосости Р поверхности сферы. Решить вопрос видимости.



- 4. Построить линию пересечения двух данных поверхностей. Решить вопрос видимости.
- 5. Построить развертку пирамиды. Нанести на нее линию L, принадлежащую поверхности.



- 7. Построить падающую тень от четырехугольника.
- 1. Перспектива и её роль в архитектурном проектировании.
- 2. Линейная перспектива (перспектива на вертикальной плоскости) и её аппарат.

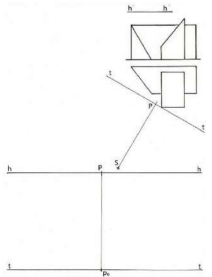
3

проекций и проекций с числовыми отметками

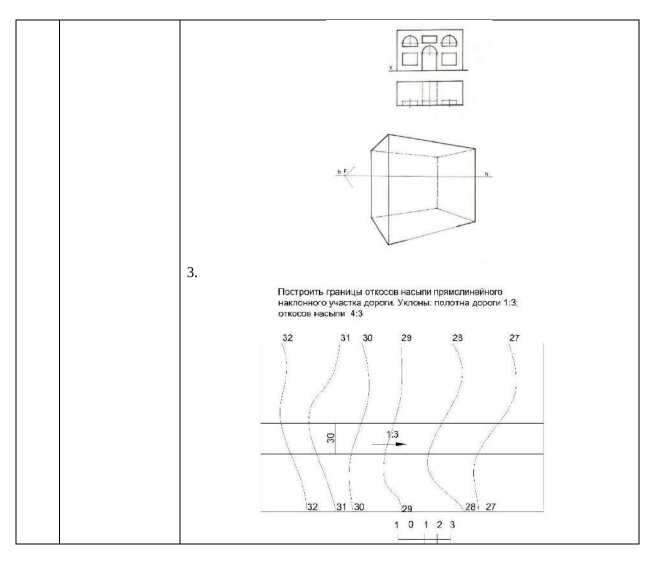
- 3. Перспектива прямых линий частного и общего положения, перспектива плоскости.
- 4. Требования, предъявляемые к аппарату линейной перспективы.
- 5. Геометрические закономерности в перспективе: деление отрезка на части, построение окружности, проведение параллельных прямых с недоступной точкой схода.
- 6. Способ архитекторов с двумя точками схода.
- 7. Способ архитекторов с одной точкой схода.
- 8. Способ прямоугольных координат, перспективной сетки и способ совмещённых высот.
- 9. Построение теней в перспективной проекции, выбор источника света или направления световых лучей.
- 10. Применение способа лучевых сечений и способа обратных лучей при построение теней в перспективе.
- 11. Суть метода проекций с числовыми отметками. Проекции точки, прямых линий, плоскости.
- 12. Понятия уклона, интервала, заложения прямой,
- 13. Решение позиционных задач в проекциях с числовыми отметками: пересечение двух плоскостей, прямой с плоскостью, плоскости с топографической поверхностью.
- 14. Построение горизонталей откосов насыпи и выемки при проектировании горизонтальной площадки.
- 15. Построение горизонталей откосов насыпи и выемки при проектировании наклонной площадки или дороги.

Типовые задания:

1. Построить перспективу заданного объекта способом архитекторов с одной точкой схода.



2. Используя приём пропорционального деления отрезков дочертить перспективу проёмов в заданном объёме.



2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

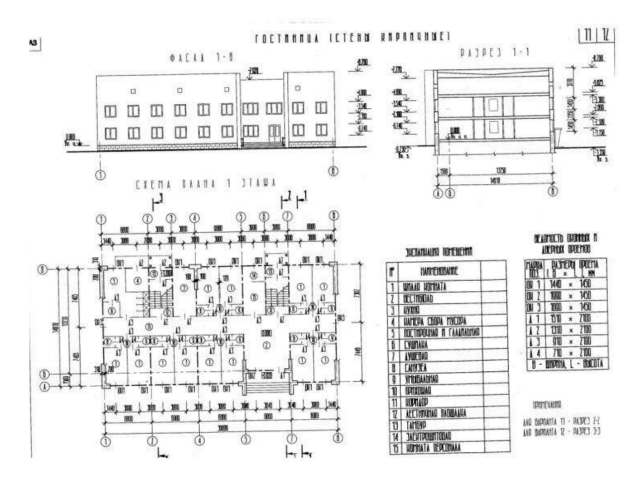
- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - расчётно-графическая работа 1,
 - расчётно-графическая работа 2,
 - контрольная работа.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Расчетно-графическая работа 1

по разделу «Основы выполнения архитектурно-строительных чертежей» Пример и состав типового задания.

Даны схема плана первого эттажа, фасад и разрез 1-1 здания. Необходимо начертить план первого этажа, фасад и разрез 2-2 или 3-3 (в зависимости от варианта) в масштабе 1:100.



Расчетно-графическая работа 2 часть 1

по разделу «Ортогональные проекцции» по темам «Развёртка поверхности», «Позиционные задачи».

Пример и состав типового задания.

<u>Исходные данные.</u> Даны две геометрические поверхности (I и II). На рисунке 1 показано их взаимное положение и проставлены основные размеры. В зависимости от номера варианта (см. таблицы) необходимо определить форму и размеры данных поверхностей.

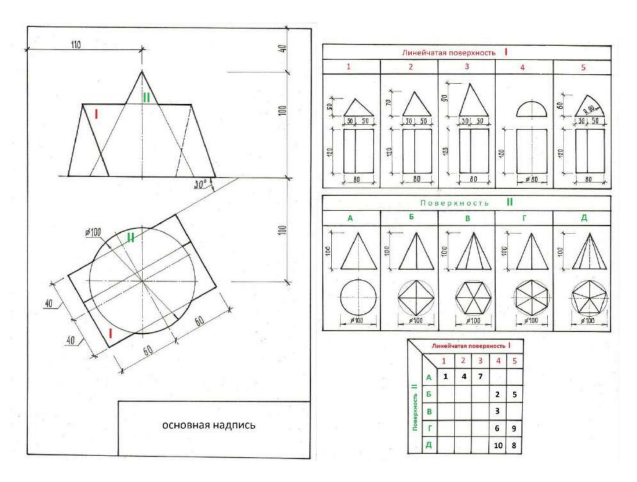
Объём работы.

- 1. Выполнить исходный ортогональный чертеж в двух проекциях данных поверхностей. Горизонтальную проекцию линейчатой поверхности повернуть относительно оси ОХ на угол 30^0 (см. рис. 1).
- 2. Построить линии пересечения данных поверхностей, определить их видимость.
- 3. Показать относительную видимость поверхностей.
- 4. Начертить развертки двух данных поверхностей, нанести на развёртки полученные линии пересечения.

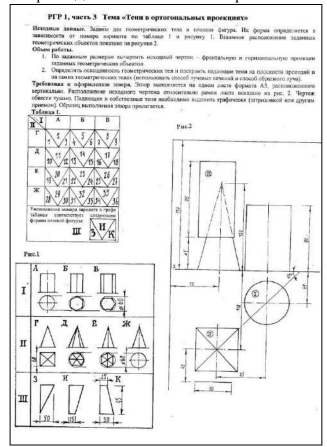
Требования к оформлению чертежей.

Работа состоит из двух (трёх) листов формата А3. На листах начертить рамку и основную надпись. На первом листе выполнить ортогональный чертёж, на втором листе вычертить развёртки поверхностей.

Чертежи обвести тушью, все надписи выполнить чертёжным шрифтом. Все вспомогательные линии построения, выполненные в карандаше, на чертежах оставить, не стирать



Расчетно-графическая работа 2 часть 2 по разделу «Ортогональные проекции» по теме «Тени в ортогональных проекциях»

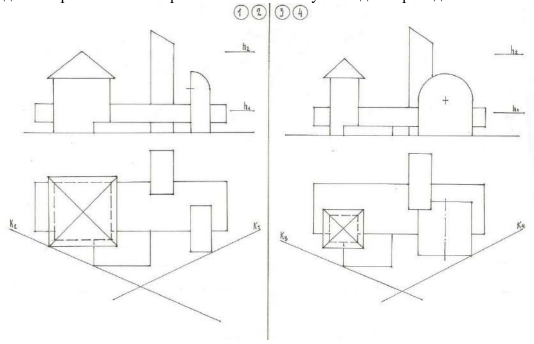


Контрольная работа

по разделу «Основы перспективных проекций и проекций с числовыми отметками» по теме «Перспективные проекции».

Пример и состав типового задания.

По исходному ортогональному чертежу построить построить перспективу данного объекта с увеличением размеров в два раза. Использовать способ архитекторов с одной точкой схода. Построить тени. Направление световых лучей задаёт преподаватель.



3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 1 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| вания | · (2) | «3» | «4» | «5» |
| Вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов | Не знает тер- | определения, но | Знает термины и | определения, мо- |
| и определений, понятий | минов и опре- | допускает неточ- | определения | жет корректно |
| | делений | ности формули- | определения | сформулировать |
| | | ровок | | их самостоятельно |

| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
|---|--|--|--|---|
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе име- ются существен- ные ошибки | В ответе име- ются несуще- ственные неточ- ности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно изла- гает и интерпре- тирует знания | Допускает не- точности в изло- жении и интер- претации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V питопий оногии | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|---|--|--|---|
| Критерий оцени- вания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |

| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навы- ков выполне- ния учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
|---|---|---|---|--|
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполне- нии заданий, нарушающие логику реше- ния задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения зададач | Делает некор- ректные вы- воды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи поясня- ющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Критерий оцени- | 71 | Уровень осв | воения и оценка | |
|---|---|--|---|--|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| киньа | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по выбору мето- дики выполне- ния заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навы- ков выполне- ния учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполне- нии заданий, нарушающие логику реше- ния задач | Допускает ошибки при вы- полнении зада- ний, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения зададач | Делает некор- ректные вы- воды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |

| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи поясня- ющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
|---|--|--|---|---|
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения за- дач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все по- ставленные зада- ния с опереже- нием графика |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно планировать и выполнять за- дания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) вы- полнения зада- ний | Выполняет за- дания некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|---|
| Б1.О.10.01 | Начертательная геометрия и инженерная графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Георгиевский, О. В. Строительное черчение [Текст]: учебник для строительных и архитектурных вузов / О. В. Георгиевский; [рец. Ю. Н. Орса]; Моск. строит. ун-т изд. 7-е испр Москва: Архитектура-С, 2015 398 с.: ил., табл Библиогр.: с. 397 (16 назв.) ISBN 978-5-9647-0268-9 | 40 |
| 2 | Климухин, А. Г. Тени и перспектива [Текст] : учебное пособие / А. Г. Климухин ; [науч. ред. Ю. Н. Орса] Изд. стер Москва : Архитектура-С, 2012 200 с. : ISBN 978-5-9647-0181-1 | 56 |
| 3 | Короев, Ю. И. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / Ю. И. Короев 3-е изд., стер Москва: КНОРУС, 2013 422 с.: ил (Специальность "Архитектура") Библиогр.: с. 415 (24 назв.) Предм. указ.: с. 416-418 ISBN 978-5-406-03181-0 | 20 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---|
| 1 | Кондратьева, Т. М. Поверхности: учебное пособие / Т. М. Кондратьева. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 93 с. — ISBN 978-5-7264-1108-8. | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2016/24.pdf |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| $N_{\underline{0}}$ | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|---------------------|--|
| Π/Π | льтор, название, место издания, издательство, тод издания, количество страниц |
| 1 | Тени в ортогональных проекциях : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. начертательной геометрии и графики ; сост.: А. А. Фаткуллина, Е. А. Гусарова ; [рец. Т. М. Кондратьева] Москва : МИСИ-МГСУ, 2020 http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/257.pdf |
| 2 | Построение теней: методические указания для обучающихся бакалавриата по направлениям подготовки, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 Градостроительство / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. начертательной геометрии и графики; сост.: Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, А. А. Фаткуллина; [рец. А. Ю. Борисова] Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2019/130.pdf |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|---|
| Б1.О.10.01 | Начертательная геометрия и инженерная графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | nttp://www.rumet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | intp://window.odd.id/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestmanigsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |
| Tray and Teaning coran on offinotora Tivi y Ivii Cy | / |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|---|
| Б1.О.10.01 | Начертательная геометрия и инженерная графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | 0 | П |
|--|--|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специаль- ных помещений и помеще- ний для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Сгедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аutodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аutodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |

Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каби-MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каби-Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Google Chrome (ПО предоставляется бес-Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) платно на условиях ОрLic (не требуется)) Монитор Samsung 24" S24C450B Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставля-Системный блок Kraftway Credo ется бесплатно на условиях OpLic (не тре-КС36 2007 (4 шт.) буется)) Помещение для самостоятельной Системный блок Kraftway Credo eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03работы обучающихся КС43 с KSS тип3 846 от 30.03.2016) Принтер/HP LaserJet P2015 DN Mozilla Firefox (ПО предоставляется бес-Ауд. 59 НТБ Аудиторный стол для инвалидовплатно на условиях OpLic (лицензия не трена 5 посадочных мест, оборудоколясочников буется)) ванных компьютерами (рабочее MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 Видеоувеличитель /Optelec место библиотекаря, рабочие ме-- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) ClearNote ста обучающихся, рабочее место Джойстик компьютерный бес-Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставлядля лиц с ограниченными возможпроводной ется бесплатно на условиях OpLic (лиценностями здоровья) Клавиатура Clevy с большими зия не требуется)) Читальный зал на 52 посадочных кнопками и накладкой (беспро-K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесместа платно на условиях ОрLic (лицензия не треводная) Кнопка компьютерная выносная буется)) малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (5 AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Помещение для самостоятельной Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № Системный блок Kraftway KW17 работы обучающихся 2010 (5 шт.) 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 Ауд. 84 НТБ - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) На 5 посадочных мест, оборудоnanoCAD СПДС Конструкции (Договор ванных компьютерами (рабочее бесплатной передачи / партнерство) место библиотекаря, рабочие ме-WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка ста обучающихся) Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Читальный зал на 52 посадочных ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставместа ляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|---|
| Б1.О.10.02 | Основы технологий информационного моделирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| И.о. зав.каф. | к.т.н. | Федоров С.С. |
| Преподаватель | | Корнев Н.А. |
| Преподаватель | | Суоп Камто Ю.И. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой инженерной графики и компьютерного моделирования

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы технологий информационного моделирования» является формирование компетенций обучающегося в области использования технологий информационного моделирования в проектно-строительной деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | |
|---|---|--|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.4 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами при решении задач в цифровой экономике | | | |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.5 Выявление ограничений в стандартных моделях и изменение сложившихся способов решения задач для построения новых оптимальных алгоритмов | | | |
| УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.4 Использование цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей | | | |
| ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. | | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| УК-1.4 Выявление системных | Знает основные определения и понятия информационного | | | | |
| связей и отношений между | моделирования в строительстве, принципы использования | | | | |
| изучаемыми явлениями, | информационной модели на всех этапах жизненного цикла | | | | |
| процессами и/или объектами при | объекта капитального строительства | | | | |
| решении задач в цифровой | Имеет навыки (начального уровня) построения | | | | |
| экономике | информационной модели и автоматизированного | | | | |
| | получения на ее основе технической документации | | | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| УК-2.5 Выявление ограничений в | Знает основные зависимости между связанными | | | | |
| стандартных моделях и изменение | элементами информационной модели объекта | | | | |
| сложившихся способов решения | капитального строительства | | | | |
| задач для построения новых | Имеет навыки (начального уровня) разработки | | | | |
| оптимальных алгоритмов | алгоритма создания информационной модели объекта | | | | |
| _ | капитального строительства на основе выявленных | | | | |
| | зависимостей элементов | | | | |
| УК-3.4 Использование цифровых | Знает основные программные продукты реализующие | | | | |
| средств, позволяющих во | технологии информационного моделирования в рамках | | | | |
| взаимодействии с другими | профессиональной деятельности | | | | |
| людьми достигать поставленных | Имеет навыки (начального уровня) создания связей | | | | |
| целей | смежных информационных моделей объекта капитального | | | | |
| | строительства | | | | |
| ОПК-1.3 Выбор и применение | Знает основной состав профильной информационной | | | | |
| оптимальных приемов и методов | модели объекта строительства. | | | | |
| изображения и моделирования | Знает последовательность создания профильной | | | | |
| архитектурной формы и | информационной модели объекта капитального | | | | |
| пространства. | строительства | | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) создания | | | | |
| | профильной информационной модели объекта | | | | |
| | капитального строительства | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| СР | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | dт | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточной | |
|---|--|---------|---|----|----|-----|-----|----|------------------------|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Создание информационной модели гражданского здания | 2 | | | | 24 | | 49 | 27 | Контрольное задание по КоП |
| 2 | Работа с информационной моделью. | 2 | | | | 8 | | 49 | 21 | p.1,2, РГР p.1,2 |
| | Итого: | | | | | 32 | | 49 | 27 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;
- В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции

Не предусмотрено учебным планом.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом.

4.4 Компьютерные практикумы

Форма обучения – очная.

| | 1 3 | |
|---|--|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание компьютерного практикума |
| 1 | Создание информационной модели гражданского здания | 1.1. Элементы проектов Типы элементов проектов: элементы модели, базовые элементы и элементы, относящиеся определенному виду. Семейства элементов: цифровое описание геометрии элемента и используемые для него параметры. 1.2. Создание нового проекта |

| | | - |
|---|---------------------------------|--|
| | | Подготовительный этап: выбор режимов работы на этапах проекта, условия их применения. Создание и настройка проекта, ввод информации. Создание плана стройплощадки. 1.3. Построение модели Проектирование предварительной компоновки на основе шаблона или готового проекта. Задание сеток. Добавление основных типовых элементов здания. 1.4. Просмотр модели. Создание различных видов модели здания: планов, разрезов, фасадов и 3D видов. 1.5. Изменение и уточнение модели Добавление дополнительных элементов к модели, уточнение и замена компонентов. |
| 2 | Работа с информационной моделью | 2.1 Совместная работа над информационной моделью Функция совместной работы над проектом. Добавление участников в рабочую группу. Настройка совместного доступа к модели. Передача проекта. Экспорт в различные форматы. 2.2. Оформление документации по модели. Создание цифровых чертежей по модели. Аннотирование чертежей. Детализация чертежей. Оформление и публикация цифровых чертежей. 2.3. Презентация проекта Создание цифровых визуализированных изображений. |

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся: Форма обучения – очная

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|---|---|
| 1 | Создание информационной модели гражданскогоздания | Установление связей между элементами (модель знания). |
| 2 | Работа с информационной моделью. | Оформление и публикация цифровых чертежей. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|------------|---|--|
| Б1.О.10.02 | Основы технологий информационного моделирования | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------------|---|
| Знает основные определения и понятия информационного моделирования в строительстве, принципы использования информационной модели на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства | 1, 2 | Контрольное задание по КоП, РГР, Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) построения информационной модели и автоматизированного получения на ее основе технической документации Знает основные зависимости между связанными элементами информационной модели объекта капитального строительства | 1, 2 | Контрольное задание по КоП, РГР Контрольное задание по КоП, РГР, |

| | | Зачет |
|--|------|------------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) разработки | 1, 2 | Контрольное задание по |
| алгоритма создания информационной модели | | КоП, |
| объекта капитального строительства на основе | | РГР |
| выявленных зависимостей элементов | | |
| Знает основные программные продукты | 1, 2 | Контрольное задание по |
| реализующие технологии информационного | | КоП, |
| моделирования в рамках профессиональной | | РГР, |
| деятельности | | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) создания | 1, 2 | Контрольное задание по |
| связей смежных информационных моделей | | КоП, |
| объекта капитального строительства | | РГР |
| Знает основной состав профильной | 1, 2 | Контрольное задание по |
| информационной модели объекта строительства. | | КоП, |
| | | РГР, |
| | | Зачет |
| Знает последовательность создания профильной | 1, 2 | Контрольное задание по |
| информационной модели объекта капитального | | КоП, |
| строительства | | РГР, |
| | | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) создания | 1, 2 | Контрольное задание по |
| профильной информационной модели объекта | | КоП, |
| капитального строительства | | РГР |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| | притерияли оценивания достижения показателен являютея. | | |
|---|---|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | |
| оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Формы промежуточной аттестации:

• зачет во 2-ом семестре.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта во 2

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|
| | дисциплины Создание информационной | 1. Преимущества информационного моделирования | | |
| | моделигражданского здания | зданий перед традиционными двухмерными методами | | |
| | модели ражданского здания | проектирования. | | |
| | | 2. Что такое информация об объекте? Сущность явно | | |
| | | и неявной информации | | |
| | | 3. Что такое информационная модель здания? | | |
| | | 4. Что такое жизненный цикл здания? | | |
| | | 5. Как можно использовать информационную модели | | |
| | | зданияна разных этапах жизненного цикла? | | |
| | | 6. Можно ли считать информационной моделью | | |
| | | здания веськомплект документации и приложенный к | | |
| | | ней макет? | | |
| | | 7. Для чего нужны стандарты | | |
| | | информационногомоделирования? | | |
| | | 8. Существует ли единый формат | | |
| | | файлов дляинформационного | | |
| | | моделирования? | | |
| | | 9. Может ли информационная модель | | |
| | | содержать всюинформацию о здании? | | |
| 1 | | 10. Что такое параметрическое моделирование? | | |
| | | 11. Параметры, влияющие на геометрию | | |
| | | объекта, и невлияющие на нее. | | |
| | | 12. Библиотеки элементов – что это такое? Какие | | |
| | | существуютпринципиальные типы элементов? | | |
| | | 13. Можно ли создать модель в программе, не | | |
| | | имеющейбиблиотеки элементов? | | |
| | | 14. Что такое управление моделью (ВІМ- | | |
| | | менеджмент)? 15. На каких этапах жизненного цикла здания может | | |
| | | бытьиспользована информационная модель? | | |
| | | 16. Источники ошибок в информационной модели | | |
| | | (разрывы иколлизии). | | |
| | | 17. Что такое «уровень зрелости» модели? | | |
| | | 18. Источники экономической выгоды при | | |
| | | использованиинформационного моделирования. | | |
| | | 19. Единый классификатор строительных элементов - для чего оннужен? | | |
| | | | | |
| | | 20. Программные комплексы информационного | | |
| | | моделированияотечественной разработки. | | |
| | Работа с информационной | 1. Информационная модель здания на этапе | | |
| | моделью | проектирования | | |
| | | 2. Разделы проекта, группы специалистов, | | |
| | | выполняющие их. | | |
| | | 3. Использование информационной модели | | |
| 2 | | на этапе строительства здания. | | |
| 4 | | 4. Использование информационной модели | | |
| | | на этапе эксплуатации и | | |
| | | реконструкции здания. | | |
| | | 5. Информационное моделирование в | | |
| | | «зеленом строительстве». | | |
| | | 6. Правила получения проектной документации на | | |

| | основе информационной модели. 7. Передача информационной модели. | |
|---|--|--|
| 8 | 3. | Правила совместной работы в информационной |
| N | модели. | |
| 9 | 9. Визуализация объекта. | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольное задание по КоП во 2-ом семестре
 - РГР во 2-ом семестре
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Задание по РГР

по теме «Блокированный жилой дом»

- 1. Типовые исходные данные
- 1.1. Вариант N ____
- 1.2. Количество этажей: 5 (+ чердак и подвал)
- 1.3. Высота этажа: 3000 мм
- 1.4. Фундамент: Монолитная ж/б плита, 500 мм
- 1.5. Перекрытия: Монолитная ж/б плита, 200 мм
- 1.6. Несущие стены: Газобетон, 400 мм
- 1.7. Ограждающие стены: Газобетон, 400 мм, облицовочный кирпич, 250 мм, утеплитель 100 мм
- 1.8. Перегородки: Газобетон, 100 мм
- 2. Последовательность моделирования
- 2.1. Работа с планировкой здания
- 2.2. Моделирование элементов здания
- 2.3. Визуализация информационной модели
- 2.4. Формирование чертежей на основе разработанной информационной модели
- 3. Форма представления проекта:
- 3.1. Работа представляется в виде файла информационной модели с оформленными листами.

Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. В чем преимущества проекта.
- 2. Как можно оценить проект.
- 3. В чем недостатки проекта.
- 4. Какие меры могли бы улучшить проект.

Контрольное задание по КоП

по теме «малоэтажный жилой дом»

Цель - Разработать информационную модель архитектурных решений малоэтажного жилого здания. Провести анализ разработанной модели с целью выявления ошибок моделирования.

1. Типовые исходные данные

1.1. Исходные данные выбираются студентом самостоятельно.

2. Последовательность моделирования

- 2.1. выбор планировок этажей здания;
- 2.2. размещение моделируемого здания на основе данных из государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности;
- 2.3. моделирование ограждающих конструкций;
- 2.4. моделирование оконных и дверных проемов;
- 2.5. моделирование, покрытий и перекрытий здания;
- 2.6. анализ разработанной модели;
- 2.7. при необходимости внесение изменений в информационную модель на основе проведенного анализа;
- 2.8. Формирование чертежей на основе разработанной информационной молели.

3. Форма представления проекта:

3.1. Работа представляется в виде файла информационной модели с оформленными листами.

Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. В чем преимущества проекта.
- 2. Как можно оценить проект.
- 3. В чем недостатки проекта.
- 4. Какие меры могли бы улучшить проект.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится во 2 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «эпания». | | | |
|---|--|---|--|
| | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V питопий оногирония | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может представить решение задачи средствами прикладного программного обеспечения | Представляет решение задачи средствами прикладного программного обеспечения | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|------------|---|--|
| Б1.О.10.02 | Основы технологий информационного моделирования | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | электронные у теоные пэдания в электронно он | |
|-----------------|--|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
| 1 | Игнатова, Е. В. Геометрическое компьютерноемоделирование [Электронный ресурс]: учебно - методическое пособие / Е. В. Игнатова; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т Электрон. текстовые дан. (4,5Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 - ISBN 978-5-7264-2015-8 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2014-1 (локальное) | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/171.pdf |
| 2 | Игнатова, Е. В. Технологии информационного моделирования зданий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Игнатова, Л. А. Шилова, А. Е.Давыдов; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т Электрон. текстовые дан. (2,08Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 (Информатика) ISBN 978-5-7264-2017-2 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2016-5 (локальное) | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/172.pdf |
| 3 | Толстов, Е. В. Информационное моделирование зданий исооружений. Базовый уровень: учебнометодическое пособие / Е. В. Толстов. — Казань: Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 121 с. | https://www.iprbookshop.ru/105735 |

| | 200 | |
|---|---|--|
| 4 | Железнов, М. М. Методы и технологии обработки больших данных: учебно-методическое пособие / М. М. Железнов. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2020. — 46 с. —ISBN 978-5-7264-2193-3. | https://www.iprbookshop.ru/101802.html |
| 6 | Инженерная и компьютерная графика. Часть 2. Методы изображения в архитектурностроительных и строительных чертежах: учебное пособие / Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, М. В. Царева, О. В. Крылова. — Москва: МИСИ- МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 123 с. — ISBN 978-5-7264-1846-9 | https://www.iprbookshop.ru/76900.html |
| 7 | Основные требования к проектной и рабочей документации: учебно-методическое пособие / А.Ю. Борисова [и др.]. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 58 с. — ISBN 978-5-7264-2134-6. | https://www.iprbookshop.ru/101808.html |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|--|
| 1 | Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, Е. А. Гусарова Общие правила оформления строительных чертежей: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся бакалавриата по всем техн. / матем. УГСН, по УГСН 07.00.00, по УГСН 20.00.00, реализуемым НИУ МГСУ - Москва: МИСИ-МГСУ, 2020. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/147.pdf |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|------------|---|--|
| Б1.О.10.02 | Основы технологий информационного моделирования | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|------------|---|
| Б1.О.10.02 | Основы технологий информационного моделирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Компьютерный класс компьютерной графики Ауд.533 КМК | Основное оборудование: Монитор Samsung 24"" TFT (16 шт.) Ноутбук Notebook / НР Проектор / InFocus IN116а потолочный Системный блок Kraftway Credo KC41 (16 шт.) Стенд 4200X100 м Экран проекционный с комплектом крепежа | Программное обеспечение: AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб- кабинет или подписка; OpenLicense) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) |
| Компьютерный класс компьютерной графики Ауд.535 КМК | Основное оборудование: Компьютер Lenovo IdeaCentre B310 (57125107) моноблок, (16 шт.) Ноутбук - Notebook/HP 14"тип 4 Проектор / тип 1 InFocus IN3116 Экран переносной | Программное обеспечение: АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аutodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |

библиотекаря, рабочие места обучающихся) Плоттер / НР DJ Т770
Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.)
Принтер / НР LaserJet P2015 DN
Принтер /Тип № 4 н/т
Принтер НР LJ Pro 400 M401dn
Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.)
Электронное табло 2000*950

ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 or 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense: Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) nanoCAD Стройплощадка СПДС (Договор бесплатной передачи партнерство) **PascalABC** [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio [2015;Imx] Ent (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio [2008;ImX] Expr (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)

[ADT]

Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-

WinPro 7

кабинет)

(OpenLicense;

| | | T |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № |
| | | 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ- |
| | | (13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор |
| | | № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 |
| | | (НИУ-13)) |
| Помещение для | | Google Chrome (ПО предоставляется |
| самостоятельной | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | бесплатно на условиях ОрСіс (не |
| работы | Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) | требуется)) |
| - | Mонитор Samsung 24" S24C450В | Adobe Acrobat Reader DC (ПО |
| обучающихся | Системный блок Kraftway Credo | ` |
| , 50 H/T/F | КС36 2007 (4 шт.) | предоставляется бесплатно на |
| Ауд. 59 НТБ | Системный блок Kraftway Credo | условиях OpLic (не требуется)) |
| на 5 посадочных | KC43 c KSS тип3 | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- |
| мест, | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | 16/03-846 от 30.03.2016) |
| оборудованных | Аудиторный стол для инвалидов- | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| компьютерами | колясочников | бесплатно на условиях OpLic |
| (рабочее место | | (лицензия не требуется)) |
| библиотекаря, | Видеоувеличитель /Optelec ClearNote | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № |
| рабочие места | | 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ- |
| обучающихся, | Джойстик компьютерный | 10)) |
| рабочее место для | беспроводной | Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ |
| лиц с | Клавиатура Clevy с большими | предоставляется бесплатно на |
| ограниченными | кнопками и накладкой | условиях ОрLic (лицензия не |
| возможностями | (беспроводная) | требуется)) |
| здоровья) | Кнопка компьютерная выносная | K-Lite Codec Pack (ПО |
| Читальный зал на | малая | предоставляется бесплатно на |
| | Кнопка компьютерная выносная | 0.7. |
| , , | малая (2 шт.) | · ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` |
| места | ` ′ | требуется)) |
| Помещение для | Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет |
| самостоятельной | Системный блок Kraftway KW17 | или подписка; OpenLicense) |
| работы | 2010 (5 шт.) | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор |
| обучающихся | | № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № |
| Ауд. 84 НТБ | | 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ- |
| На 5 посадочных | | 10)) |
| мест, | | nanoCAD СПДС Конструкции |
| оборудованных | | (Договор бесплатной передачи / |
| компьютерами | | партнерство) |
| (рабочее место | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| библиотекаря, | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| рабочие места | | кабинет) |
| обучающихся) | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| Читальный зал на | | предоставляется бесплатно на |
| 52 посадочных | | условиях OpLic (лицензия не |
| | | |
| места | | требуется)) |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.11 | История искусств |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Разработчики:

| | должность | учёная степень, учёное звание | ФИО | | |
|--|-----------|-------------------------------|----------------|--|--|
| | Доцент | Кандидат искусствоведения | Васильев Н.Ю. | | |
| | Проф. | Д. арх, доцент | Ильвицкая С.В. | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «История искусств» является формирование компетенций обучающегося в области истории пространственных искусств.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения | | |
|--|--|--|--|
| (результат освоения) | компетенции | | |
| УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | пилитир и сониантного разпосоразия на г | | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| УК-5.2 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации | Знает порядок и методологию изучения памятников (произведений) пластических (изящных) искусства. Знает периодизацию и основные категории истории искусства Знает основные виды и типы произведений искусства, представляет эволюцию художественных техник, жанров и стилей, особенностей их регионального развития и зависимости от социо-экономического уровня общества Знает принципы составления и оформления библиографических списков и каталогов. Знает основные типы исторических источников и их особенностей. Знает различия методов изучения памятников искусства различных типов и техник создания. Знает о значении и ценности материальных свидетельств прошлого для современной жизни в т.ч. для успешного решения задач по созданию комфортной и устойчивой среды обитания. Знает периодизацию и основные закономерности развития общества на протяжении письменной истории человечества. Знает о ценности материальных свидетельств существования человеческих сообществ, каждого в своей целостности и многообразии на всем протяжении развития человечества. Знает предметы изучения и основные категории истории искусства, философии, культурологии, религиоведения. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – Очная

| | Popina do y tennia de man | | | | | | | и учебн | | Формы | | | | |
|-----|---------------------------|---------|---------------------------------|---|----|-----|-----|---------|----------|----------------|--|--|--|--|
| | | д | д занятий и работы обучающегося | | | | | | | промежуточной | | | | |
| No | Наименование раздела | ec. | | | | | | | ПЪ | аттестации, | | | | |
| 312 | дисциплины | Семестр | П | Ш | ПЗ | КоП | КРП | CD | od | текущего | | | | |
| | | \circ | | Г | | Kc | KI | \circ | Контроль | контроля | | | | |
| | | | | | | | | | K | успеваемости | | | | |
| | Общие понятия и | | | - | - | - | | | | | | | | |
| 1 | категории истории | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | искусств | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Искусство Древности | 1 | 4 | 1 | - | - | | | | | | | | |
| 3 | Искусство Античности | 1 | 6 | 1 | - | - | | 13 | 27 | Домашнее | | | | |
| 4 | Искусство Средних Веков | 1 | 6 | - | - | - | | 13 | 21 | задание р. 1-6 | | | | |
| 5 | Искусство Нового | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | - | - | - | | | | |
| 3 | Времени | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 6 | Искусство новейшего | 1 | 6 | - | - | - | | | | | | | | |
| 0 | времени | 1 | O | | | | | | | | | | | |
| | Итого: | 1 | 32 | | | | | 13 | 27 | Зачет | | | | |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

4.1 Лекции

| | Territin | | | | | |
|---------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | Наименование | | | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Тема и содержание лекций | | | | |
| | дисциплины | | | | | |
| | Общие понятия и | Помуна 1. Поматна и момен модили в наменатр. Види промородома | | | | |
| 1 | категории | Лекция 1. Понятия и жанры изящных искусств; Виды произведения | | | | |
| | истории искусств | (памятника) искусства; Формы палеолитического искусства; | | | | |
| | | Лекция 1. Наиболее существенные памятники доисторического искусства. | | | | |
| | | Объекты каменного века; мегалитические сооружения и керамика. | | | | |
| | | Сакральное искусство Древнего Египта Древнего, Среднего и Нового | | | | |
| | Искусство | царств. Творческие принципы, сюжеты и формально-пластические приемы. | | | | |
| 2 | Древности | Лекция 2. Архитектура храмовых комплексов Древнего и Среднего царст | | | | |
| | | и ее композиционные особенности. Монументальная скульптура, ее | | | | |
| | | масштабные особенности и пластика в разные периоды. | | | | |
| | | Искусство стран Древнего Двуречья и Передней Азии. | | | | |
| | | Лекция 1. Древнейшие объекты искусства Средиземноморья и Малой Азии | | | | |
| | | (Крито-Микенская культура, Финикия, Троя). Архаическое искусство | | | | |
| 3 | Искусство | Древней Греции (вазопись). | | | | |
| 3 | Античности | Скульптура архаического периода. | | | | |
| | | Лекция 2. Искусство Древней Греции классического периода. Вазопись. | | | | |
| | | Скульптура. Архитектура и приемы синтеза искусств. | | | | |

| | T | · |
|---|-----------------------------------|--|
| | | Архитектурные ордера. Типы храмов. |
| | | Лекция 3. Искусство эллинистического периода. Влияние древнегреческого |
| | | искусства на формировании эстетики Древнего Рима. |
| | | Лекция 4. Реалистический портрет в древнеримской скульптуре. |
| | | Помпейская живопись. |
| | | Лекция 1. Раннехристианское искусство и его связь с античностью. |
| | | Византийское искусство как новые принципы формообразования. |
| | | Произведения искусство эпохи Каролингов. |
| 1 | Искусство | Средневековая книжная графика. |
| 4 | Средних Веков | Лекция 2. Мусульманское искусство Средних Веков; |
| | 1 | Лекция 3. Романика и готика Позднего Средневековья; |
| | | Синтез искусств в интерьерах соборов Шартра, Реймса, Страсбурга, |
| | | Нюрнберга и др. |
| | | Лекция 1. Фрески раннего Возрождения. Живопись, скульптура и др. виды |
| | | универсальной деятельности мастеров Высокого Возрождения - Рафаэля, |
| | | Микеланджело, Леонардо да Винчи. Центральная перспектива и ее влияние |
| | | на дальнейшее развитие европейского искусства. |
| | | Лекция 2. Мастера и отличительные особенности Северного Возрождения. |
| | | Тициан и др. матера Венецианской школы. |
| | Искусство Нового Времени | Лекция 3. Барокко и маньеризм как особый вид композиционного |
| 5 | | мышления. |
| | | Произведения Бернини, Караваджо, Эль Греко, Рубенса, Рембрандта, |
| | | Вермеера, Веласкеса. |
| | | Лекция 4. Искусство французского рококо и классицизма XVII века. |
| | | Великая французская революция и ее влияние на искусство. |
| | | Лекция 5. Романтизм XVIII века. Ампир и бидермайер в европейском |
| | | искусстве. Академизм и реализм. Движение искусств и ремёсел и рост |
| | | национального самосознания. |
| | | Лекция 1. Новые подходы к живописи XIX-начала XX века и фотография. |
| | Искусство новейшего времени | Лекция 2. Импрессионизм и постимпрессионизм в европейском искусстве. |
| | | Кубизм и экспрессионизм, их влияние на искусство XX века. |
| 6 | | Лекция 3. Мастера беспредметного искусства. Футуризм и кинетизм. |
| | | Абстракционизм и сюрреализм середины XX века. Дадаизм и поп-арт. |
| | | Концептуальное искусство. |
| | | понцептуальное искусство. |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| | Наименование | |
|---------------------|-------------------------------|---|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Темы для самостоятельного изучения |
| | дисциплины | |
| | Общие | |
| | понятия и | Convey was demonstrated Tree Tree and a service of the service of |
| 1 | категории | Социальные функции искусства. Пластические искусства и специфика их |
| | истории | анализа. |
| | искусств | |
| | Искусство | Монументальные формы искусства Древнего Востока. Циклопические |
| 2 | Древности | сооружения, статичная скульптура, плоскостная живопись, углубленный |
| | | рельеф. Синтез искусств и проблемы ансамбля. |
| 3 | Искусство | Искусство этрусков и Финикии. Искусство восточных провинций Римской |
| | Античности | Империи. Искусство коптов. |
| | Искусство Средних Веков | Особенности средневекового искусства Древней Руси и России до начала |
| | | XVIII века. Формы и жанры, важнейшие памятники. Влияние Византии и |
| 4 | | балканских стран. Взаимодействие с искусством католического Запада. |
| | | Искусство культур Дальнего Востока (Китая, Кореи, Японии). Виды и |
| | | сюжеты. Формальные принципы древнекитайской живописи. |
| | Искусство | Человек, как центральная фигура в модели мира эпохи Возрождения. |
| | Нового Времени | Барокко и маньеризм |
| 5 | | Проблема движения в скульптуре. Взаимосвязь изобразительного |
| | | искусства и архитектуры. Проблема синтеза искусств. Категории стиля и |
| | | стилистическая эволюция пластических искусств. |
| | | Искусство авангарда (кубизм, футуризм, экспрессионизм, супрематизм, |
| | Искусство | примитивизм) ВХУТЕМАС, Баухаус. |
| 6 | новейшего времени | Абстракционизм, соцреализм, ар-деко, гиперреализм, «суровый стиль» и |
| | | другие течения фигуративного искусства в XX веке. |
| | 2p sinemi | Концептуализм. Перформанс. Медиа-искусство и синтез пластических и |
| | | «временных» искусств в конце XX века. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.11 | История искусств |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раздело в дисцип лины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|------------------------------|---|
| Знает порядок и методологию изучения памятников (произведений) пластических (изящных) искусства. | 1 | Зачет, Домашнее задание |
| Знает периодизацию и основные категории истории искусства | 1 | Зачет, Домашнее задание |
| Знает основные виды и типы произведений искусства, представляет эволюцию художественных техник, жанров и стилей, особенностей их регионального развития и зависимости от социо-экономического уровня общества | 1-6 | Зачет, Домашнее задание |
| Знает принципы составления и оформления библиографических списков и каталогов. | 2-6 | Зачет, Домашнее задание |
| Знает основные типы исторических источников и их особенностей. | 2-6 | Зачет, Домашнее задание |
| Знает различия методов изучения памятников искусства | 1 | Зачет, Домашнее |

| различных типов и техник создания. | | задание |
|---|-----|-----------------|
| Знает о значении и ценности материальных свидетельств | | Зачет, Домашнее |
| прошлого для современной жизни в т.ч. для успешного решения | 1-6 | задание |
| задач по созданию комфортной и устойчивой среды обитания. | | |
| Знает периодизацию и основные закономерности развития | 1-6 | Зачет, Домашнее |
| общества на протяжении письменной истории человечества. | | задание |
| Знает о ценности материальных свидетельств существования | | Зачет, Домашнее |
| человеческих сообществ, каждого в своей целостности и | 1-6 | задание |
| многообразии на всем протяжении развития человечества. | | |
| Знает предметы изучения и основные категории истории | 1 | Зачет, Домашнее |
| искусства, философии, культурологии, религиоведения. | 1 | задание |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|--------------------------|---|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| СИНВНС | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 2.1. Промежуточная аттестация
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения зачета в 1 семестре (очная форма обучения):

| No | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | |
|----|--|--|--|
| 1. | Общие понятия и категории истории искусств | 1. Понятия и жанры изящных искусств | |
| | | 1. Виды произведения (памятника) искусства | |
| | | 2. Формы палеолитического искусства | |
| | | 3. Важнейшие памятники древнейшей живописи в России и | |
| | | Европе | |
| | | 4. Темы и сюжеты искусства Каменного века | |
| | Искусство | 5. Периодизация искусства Древнего Египта | |
| 2. | Древности | 6. Темы и сюжеты искусства Древнего Египта | |
| | | 7. Формальные принципы изображений людей и животных в | |
| | | Древнем Египте | |
| | | 8. Роль скульптуры в монументальном искусстве Нового | |
| | | царства | |
| | | 9. Архитектура погребальных комплексов Древнего и Среднего | |
| | | царств Египта | |
| 3. | Искусство | 1. Вазопись в искусстве Средиземноморья Бронзового века | |
| ٦. | Античности | 2. Геометрический стиль в искусстве Древней Греции | |

| | | 3. Геометрический стиль в искусстве Древней Греции |
|----|-------------------|--|
| | | 4. Архаическая скульптура Древней Греции |
| | | Скульптура классической Греции. Мастера и принципы |
| | | 6. Вазопись классической Греции. Сюжеты и стили |
| | | 7. Развитие ордерной архитектуры храмовых комплексов |
| | | Древней Греции |
| | | 8. Скульптурный портрет Древнего Рима |
| | | 9. Монументальная живопись в Древнем Риме |
| | | 10. Роль греческого искусства в Древнем Риме |
| | | 1. Раннехристианское искусство. Формы и сюжеты |
| | | 2. Искусство Византии. Влияние Античности и христианства |
| | | 3. Искусство Халифата и региональные особенности исламских |
| | | государств Ср. Веков |
| | | 4. Искусство эпохи Каролингов |
| | | 5. Формальные приемы книжной графики европейского |
| | Искусство Средних | Средневековья |
| 4. | Веков | 6. Новое в архитектуре и скульптуре готики |
| | | 7. Витражи и нарратив убранства романских и готических |
| | | соборов |
| | | 8. Позднеготическое искусство |
| | | 9.Особенности средневекового искусства Древней Руси и России до |
| | | начала XVIII века. |
| | | 10. Искусство культур Дальнего Востока (Китая, Кореи, |
| | | Японии). |
| | | 1. Искусство раннего Возрождения. Новые сюжеты и |
| | | формальные приемы |
| | | 2. Живопись Рафаэля |
| | | 3. Мастера искусства Высокого Возрождения |
| | | 4. Скульптура Микеланджело |
| | | 5. Роль архитектурных построений в живописи Возрождения |
| | | 6. Искусство Северного Возрождения. Мастера и отличительные особенности |
| | | 7. Художники Венецианской школы |
| | | 8. Композиционные принципы барокко |
| | | 9. Скульптура и архитектура Лоренцо Бернини |
| | | 10. Живопись Караваджо |
| | | 11. Живопись Караваджо |
| | Искусство Нового | 12. Живопись Рубенса |
| 5. | Времени | 13. Живопись Рембрандта |
| | | 14. Живопись Вермеера |
| | | 15. Живопись Веласкеса |
| | | 16. Натюрморт в живописи XVII века |
| | | 17. Живопись французского классицизма XVII века |
| | | 18. Искусство рококо. Сюжеты и формальные приёмы |
| | | 19. Живопись классицизма и Великая французская революция |
| | | 20. Изучение древностей в XVIII веке и влияние его на искусство |
| | | Европы |
| | | 21. Концепции романтизма в живописи |
| | | 22. Мастера живописи ампира во Франции |
| | | 23. Новации реализма в живописи. Течения и группы |
| | | 24. Романтизм в XIX веке. Сюжеты и особенности течения |
| | | 25. Прерафаэлиты. Творческие ориентиры и концепции |
| | ** | 1. Фотография как искусство. Этапы и роль в культуре XIX века |
| 6. | Искусство | 2. Ведущие мастера импрессионизма. |
| ". | новейшего времени | 3. Течения постимпрессионизма во Франции |
| | I | The second secon |

| | 4. Кубизм |
|--|--|
| | 5. Экспрессионизм |
| | 6. Школы и «первооткрыватели» беспредметного искусства |
| | 7. Футуризм и кинетизм |
| | 8. Беспредметное искусство в середине XX века. Абстрактный |
| | экспрессионизм |
| | 9. Фотография как искусство. Этапы и роль в культуре XX века |
| | 10. Синтез искусств в XX веке |
| | 11. Соцреализм |
| | 12. Дада и Попарт |
| | 13. Советское официальное искусство после соцреализма. |
| | Суровый стиль |
| | 14. Концептуальное искусство |
| | 15. Кинетическое искусство |
| | 16. Фотография как искусство. Этапы и роль в культуре XIX века |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - домашнее задание в 1 семестре;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема домашнего задания «Объект истории искусства»,

Состав домашнего задания:

Домашнее задание проводится в виде письменного эссе (1-2 стр. печатного текста) содержащее исторические сведения о создании произведения, авторстве и сюжете. Основную часть текста должен составлять формально-стилистический анализ произведения искусства. Задание предполагает самостоятельную работу обучающегося, не исчерпывающуюся изучением конспекта лекционного курса, но и рассчитано на изучение литературы, а по возможности натурного осмотра произведения. В начале письменной работы обучающийся приводит следующие сведения: датировку и предполагаемую согласно литературе атрибуцию произведения, музейную коллекцию; географическую принадлежность; жанр, стиль и технику исполнения; сохранность в настоящее время (в случае значительных утрат или реставрации). Затем обучающийся должен представить анализ сюжета, его источников и смысловой роли в контексте эпохи и общества создания, а далее собственно анализ формальной составляющей – композиции, сходствам и различиям с известными канонами и образцами, их типичность или уникальность для рассматриваемой исторической эпохи и региона (школы). Предпочтение должно отдаваться аналитическим рассуждением, а не реферативному изложению источников. Допустимы также зарисовки, эскизы и схемы композиции, взаимодействия частей произведения, осей, симметрии и т.п. Выбор конкретного объекта происходит обязательное согласование у преподавателя лиспиплины.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 1 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «энания». | оения и оценка | |
|---|--|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.11 | История искусств | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|---|--|
| 1 | Забалуева, Т. Р. История искусств. Стили в изобразительных и прикладных искусствах, архитектуре, литературе и музыке [Текст]: учебник для студентов, обучающихся по специальности 291400 - "Проектирование зданий", направления 653500 "Строительство" / Т. Р. Забалуева Москва: АСВ, 2012 124 с. | 69 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|--|--|
| 1 | История искусства. Том I [Электронный ресурс]/ Л.И. Акимова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Белый город, 2012.— 520 с. | http://www.iprbookshop.ru/5 0155.html.— ЭБС «IPRbooks» |
| 2 | История Искусства. Том II [Электронный ресурс]/ И.Л. Бусева-Давыдова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Белый город, 2013.— 541 с. | http://www.iprbookshop.ru/5 1414.html.— ЭБС «IPRbooks» |
| 3 | История искусств. Эпоха Возрождения - искусство XX века [Электронный ресурс]: методические указания к проработке лекций по дисциплине «История пространственных искусств» (раздел «История изобразительных искусств») для студентов 1 курса направлений «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды»/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 48 с. | http://www.iprbookshop.ru/5 4937.html.— ЭБС «IPRbooks» |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.11 | История искусств |

| Код направления подготовки / | | |
|------------------------------|---|--|
| • | 07.03.02 | |
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Регонструкция и рестаррация архитектурного насления | |
| специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| (направленность / профиль) | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| 1 | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

.

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.11 | История искусств |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | | T |
|--|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |

| | | • • |
|--------------------|--|---|
| | | условиях ОрLic) |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | папоСАО СПДС Стройплощадка (Договор |
| | | бесплатной передачи / партнерство) |
| | | РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ |
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_АО |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec | условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется |
| | СlearNote | бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Джойстик компьютерный | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| | беспроводной | 30.03.2016) |
| | Клавиатура Clevy с большими | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| | кнопками и накладкой | условиях ОрLic (не требуется)) |
| | (беспроводная) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Ауд.59 НТБ КМК | Кнопка компьютерная | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| Помещение для | выносная малая | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется |
| самостоятельной | Кнопка компьютерная | бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | выносная малая (2 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на |
| работы обучающихся | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | условиях OpLic (не требуется)) |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (4 | |
| | шт.) Монитор Samsung 24" | |
| | Moнитор Samsung 24" S24C450B | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Стеdo КС36 2007 (4 шт.) | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC43 с KSS тип3 | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (5 | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | шт.) | OpenLicense) |
| | Системный блок Kraftway | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| Ауд.84 НТБ КМК | КW17 2010 (5 шт.) | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| Помещение для | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной |
| самостоятельной | | папоСАВ СПДС конструкции (договор оесплатной передачи / партнерство) |
| работы обучающихся | | MinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | I. | J (F J// |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.12 | Всеобщая история архитектуры и строительной техники |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| Доцент | Канд. искусствоведения | Васильев Н.Ю. |
| Доцент | Канд. арх | Дубынин Н.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Всеобщая история архитектуры и строительной техники» является формирование компетенций обучающегося в области истории архитектуры.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|---|--|
| (результат освоения) | компетенции |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический | УК-1.3 Логичное и последовательное |
| анализ и синтез информации, применять системный | изложение информации, формулирование |
| подход для решения поставленных задач | аргументированных выводов и суждений |
| УК-5. Способен воспринимать межкультурное | УК-5.2 Выявление влияния взаимодействия |
| разнообразие общества в социально-историческом, | культур и социального разнообразия на |
| этическом и философском контекстах | процессы развития мировой цивилизации |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.3 Логичное и последовательное изложение информации, формулирование аргументированных выводов и суждений | Знает принципы составления и оформления библиографических списков и каталогов. Знает основные типы исторических источников и их особенностей. Знает различия методов изучения памятников архитектуры различных эпох, пространственных типов, технологий |
| | возведения и степеней сохранности. |
| УК-5.2 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации | Знает о значении и ценности материальных свидетельств прошлого для современной жизни в т.ч. для успешного решения задач по созданию комфортной и устойчивой среды обитания. Знает периодизацию и основные закономерности развития общества на протяжении письменной истории человечества. Знает о ценности материальных свидетельств существования человеческих сообществ, каждого в своей целостности и многообразии на всем протяжении развития человечества. Знает предметы изучения и основные категории истории искусства, философии, культурологии, религиоведения. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 академических часа). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Вилами учебных занятий и работы обучающегося по лисшиплине могут являться.

| Бидами | у теоных запитии и рассты ссутающегося не днециините мегут являться. |
|-------------|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |

| КоП | Компьютерный практикум |
|-----------|--|
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым |
| KIII | проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| V открати | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с |
| Контроль | преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – Очная

| _ | Ŧ 0 | oma ooyaciina Oanaa | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----------|-----|------------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | м учебн | | Формы |
| | | ф | занятий и работы обучающегося | | | | | | Я | промежуточной | |
| | № | Наименование раздела | Семестр | | | | | | | Контроль | аттестации, |
| | | дисциплины | e _M | Б | JIP | 113 | КоП | КРП | $^{\mathrm{CP}}$ | грс | текущего |
| | | | | | | | \times | K | | OH | контроля |
| | | | | | | | | | | X | успеваемости |
| | 1 | Архитектура Неолита и | | 4 | _ | _ | _ | | | | |
| | | Древнейших цивилизаций | | | | | | | | | |
| | 2 | Архитектура Античности | | 6 | - | - | - | | | | |
| | 3 | Архитектура европейских | | 4 | _ | _ | _ | | | | |
| | | Средних Веков | | | | | | | | | |
| | 4 | Архитектура Востока | | 2 | - | - | - | | | | домашнее |
| | 5 | Древнерусская | 3 | 4 | _ | _ | _ | - | 13 | 27 | задание р. 1-7 |
| | 5 | архитектура | | - | _ | _ | _ | | | | задание р. 1-7 |
| | 6 | Архитектура Ренессанса и | | 6 | | | | | | | |
| | U | Барокко | | U | _ | _ | _ | | | | |
| | | Архитектура Нового | | | | | | | | | |
| | 7 | Времени. Классицизм и | | 6 | - | - | - | | | | |
| | | эклектика | | | | | | | | | |
| | • | Итого: | 3 | 32 | - | - | - | | 13 | 27 | зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

4.1 Лекции

| | лекции | |
|--------------------|---|---|
| | Наименование | |
| $N_{\overline{0}}$ | раздела | Тема и содержание лекций |
| | дисциплины | |
| 1 | Архитектура Неолита и Древнейших цивилизаций | Лекция 1. Древнейшие мегалитические сооружения и города, другие памятники доисторического зодчества. Архитектура Древнего Египта. Древнего, Среднего и Нового царств. Ордер и специфика конструкций в древнеегипетских храмовых комплексах. Лекция 2. Города, храмовые комплексы и дворцовые сооружения Двуречья. Архитектура и градостроительство Древней Персии, минойской цивилизации, городов-государств Бронзового Века |
| 2 | Архитектура Античности | Лекция 1. Античные ордера и их применение в архитектуре Древней Греции классического периода. Тектоника камен конструкций и пропорции. Классические храмы в Греции и Афинский акрополь. Лекция 2. Архитектура эпохи эллинизма. Города с гипподамовой системой планировки, зрелищные и культовые здания. Греческие и римские жилые дома и виллы. Лекция 3. Специфика архитектуры Древнего Рима. Римский жилой дом. Римские типы храмов и святилищ. Новые типы общественных зданий в римской архитектуре. Древнеримские конструкции и инженерные сооружения. Форумы и площади Древнего Рима. Архитектура периферии Римской Империи. |
| 3 | Архитектура | Лекция 1. Раннехристианская архитектура. Новые типы византийских |

| | европейских Средних Веков | зданий. Планировка Константинополя, дворцы и крепостные сооружения. Архитектура христианских стран на периферии Византии. Типы храмов и монастырских комплексов романской архитектуры. Фахверк в гражданской архитектуре. Архитектура замков и крепостей. Лекция 2. Архитектура и конструкции готических соборов. Региональные особенности готической архитектуры. Архитектурные объекты Высокой готики. | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 4 | Архитектура Востока | ^ | | | | |
| 5 | Древнерусская архитектура | Лекция 1. Зодчество Древней Руси домонгольского периода и византийские традиции. Крестово-купольные и столпные конструкции в произведениях Киева, Чернигова, Владимира и северо-восточных княжеств. Пекция 2. Раннемосковское урамовое зоднество | | | | |
| 6 | Лекция 1. Итальянское Возрождение. Произведения Раннего Возрождени и Высокого Возрождения во Флоренции, Риме и севере Италии. Виллы, Палаццо, идеальные города эпохи Возрождения. Лекция 2. Барокко в Италии. Архитектурные ансамбли, гражданские и | | | | | |
| 7 | Архитектура Нового Времени. Классицизм и эклектика | Лекция 1. Архитектура классицизма XVII-XVIII веков. Городские объекты и классицистические города Европы. Архитектура России эпохи классицизма. Петербург, Москва, провинция. Реконструкция послепожарной Москвы. Лекция 2. Романтические тенденции в архитектуре классицизма. Изучение древности в XVIII веке и его влияние на развитие архитектуры. «Готическое» и «китайское» в архитектуре XVIII века. Садово-парковые ансамбли классицизма и романтизма. Лекция 3. Архитектура историзма и национальная тема в странах Европы и в России. Принципы и источники заимствования в архитектуре эклектики. Новые конструкции и типы зданий XIX века. | | | | |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины Темы для самостоятельного изучения | | | |
|---|--|---|--|--|
| 1 | Архитектура Неолита и Древнейших цивилизаций | Изучение жилой архитектуры неолита; | | |
| 2 | Архитектура Античности | Изучение античных зрелищных зданий — театров, амфитеатров, цирков; Изучение римских купольных конструкций дворцов и терм; Изучение римских и византийских инженерных сооружений (мостов, акведуков, цистерн); | | |
| 3 | Архитектура европейских Средних Веков Изучение базиликального, центрического и крестово- купольных типов христианского храма; Изучение дворцовой архитектуры Византии; Детали готической архитектуры; | | | |
| 4 | Архитектура Востока | Изучение конструкций зальных и купольных мечетей; Изучение типов культовых сооружений Индостана, Китая и Японии. Изучение архитектуры Доколумбовой Америки; | | |
| 5 | Древнерусская архитектура | Изучение архитектуры «русского барокко» и её региональных особенностей; | | |
| 6 | Архитектура Ренессанса и Барокко | Изучение систем пропорционирования в архитектуре Возрождения; | | |
| 7 | Архитектура Нового Времени. Классицизм и эклектика | Изучение деревянных конструкций культовых и зрелищных зданий эпохи классицизма; | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.12 | Всеобщая история архитектуры и строительной техники |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|--|----------|------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисципл | аттестации, текущего |
| | ины | контроля успеваемости) |
| Знает принципы составления и оформления | 1 | Зачет, Домашнее |
| библиографических списков и каталогов. | | задание |
| Знает основные типы исторических источников и их | 1-7 | Зачет, Домашнее |
| особенностей. | | задание |
| Знает различия методов изучения памятников архитектуры | 1-7 | Зачет, Домашнее |
| различных эпох, пространственных типов, технологий | | задание |
| возведения и степеней сохранности. | | |
| Знает о значении и ценности материальных свидетельств | 1-7 | Зачет, Домашнее |
| прошлого для современной жизни в т.ч. для успешного | | задание |
| решения задач по созданию комфортной и устойчивой среды | | |
| обитания. | | |
| Знает периодизацию и основные закономерности развития | 1-7 | Зачет, Домашнее |
| общества на протяжении письменной истории человечества. | | задание |
| Знает о ценности материальных свидетельств существования | 1-7 | Зачет, Домашнее |
| человеческих сообществ, каждого в своей целостности и | | задание |
| многообразии на всем протяжении развития человечества. | | |
| Знает предметы изучения и основные категории истории | 1-7 | Зачет, Домашнее |
| искусства, философии, культурологии, религиоведения. | | задание |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | Критерий оценивания | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| оценивания | | | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | | |
| Энания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: Зачет в 3 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения зачета в 3 семестре (очная форма обучения):

| | Наименование | | | | | | | |
|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| No | раздела | Типовые вопросы/задания | | | | | | |
| 212 | дисциплины | | | | | | | |
| | | 1. Мегалитические сооружения. Типы и география | | | | | | |
| | | 2. Древнейшие города и памятники зодчества дописьменной эпохи | | | | | | |
| | | 3. Древнеегипетские пирамиды. Конструкции и место в погребальном | | | | | | |
| | | комплексе | | | | | | |
| | | 4. Пирамиды в Гизе | | | | | | |
| | Архитектура | 5. Древнеегипетские конструкции и ордер | | | | | | |
| 1. | Неолита и | 6. Древнеегипетские храмы Нового царства | | | | | | |
| 1. | Древнейших | 7. Храмовые комплексы в Луксоре и Карнаке | | | | | | |
| | цивилизаций | 8. Города Месопотамии | | | | | | |
| | | 9. Храмовые и дворцовые комплексы Месопотамии | | | | | | |
| | | 10. Дворцовые комплексы Древней Персии | | | | | | |
| | | 11. Дворцовые комплексы минойской цивилизации | | | | | | |
| | | 12. Архитектура Микен, Трои и других городов-государств Бронзового | | | | | | |
| | | Века | | | | | | |
| | | 1. Возникновение дорического ордера; Тектоника и принципы | | | | | | |
| | | пропорционирования | | | | | | |
| | | 2. Классические храмы в Греции | | | | | | |
| | | 3. Ансамбль Афинского акрополя | | | | | | |
| | Архитектура | 4. Древнегреческие святилища | | | | | | |
| 2. | Античности | 5. Дорический, ионический и коринфский ордера | | | | | | |
| | | 6. Города греческой Малой Азии и империи Александра Македонского | | | | | | |
| | | 7. Общественные комплексы периода Эллинизма | | | | | | |
| | | 8. Древнеримский жилой дом | | | | | | |
| | | 9. Древнеримские конструкции | | | | | | |
| | | 10. Античные зрелищные сооружения | | | | | | |

| li . | 1 | |
|--|--|---|
| i | | 11. Древнеримские загородные виллы |
| İ | | 12. Римские погребальные комплексы |
| İ | | 13. Римские города на примере Помпей и Геркуланума 14. Форумы и площади в Древнем Риме |
| İ | | 14. Форумы и площади в древнем гиме 15. Римские термы |
| Ī | | 1 |
| | | 16.Древнеримские инженерные сооружения |
| İ | | 1. Раннехристианская архитектура |
| İ | | 2. Новые типы зданий в Византии |
| İ | | 3. Комплекс Софии Константинопольской |
| İ | | 4. Типы византийских храмов |
| İ | | 5. Византийские конструкции и инженерные сооружения |
| İ | Архитектура | 6. Романские типы зданий и их конструкции |
| İ | европейских | 7. Гражданская архитектура Европейского Средневековья. Фахверк и |
| 3. | Средних | другие конструкции |
| İ | Веков | 8. Храмы имперских городов Рейна |
| İ | | 9. Архитектура романских монастырских комплексов |
| İ | | 10.Возникновение готики. Конструкции и ранние памятники |
| İ | | 11.Конструкции Высокой Готики |
| İ | | 12.Пространственные типы готических соборов и их региональные |
| İ | | особенности |
| İ | | 13. Французские соборы Высокой и Поздней Готики |
| | | 14. Приёмы и принципы декора, символика готического собора |
| | | 1. Крестово-купольный тип храма |
| İ | | 2. Зодчество Киева домонгольского периода |
| İ | | 3. Зодчество Новгорода домонгольского периода |
| İ | | • |
| İ | Древнерусская архитектура | |
| | | |
| 4. | | |
| İ | | * |
| İ | | |
| İ | | |
| İ | | |
| Ī | | |
| | | 1 1 1 1 |
| İ | | |
| İ | | |
| İ | Архитектура | |
| ı | | * *** *** |
| İ | | |
| 5. | | |
| | Востока | |
| İ | | 1 11 |
| ı | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 1. Палаццо Раннего Возрождения |
| | | 2. Новации в архитектуре Брунеллески |
| i | Архитектура | 3. Купольные сооружения Высокого Возрождения |
| 6 | Ренессанса и | 4. Собор Санта-Мария дель Фиоре |
| 0. | Барокко | 5. Архитектура Браманте |
| i | | 6. Архитектура Микеланджело |
| | | 7. Виллы Высокого и Позднего Возрождения |
| ı, | | 8. Палаццо и виллы Палладио |
| 4.5.6. | архитектура Востока Архитектура Ренессанса и | Новации в архитектуре Брунеллески Купольные сооружения Высокого Возрождения Собор Санта-Мария дель Фиоре Архитектура Браманте Архитектура Микеланджело Виллы Высокого и Позднего Возрождения |

| 9. Идеальные города Возрождения 10.Комплекс собора и площади Святого Петра 11.Градостроительные комплексы барокко в Риме 12.Церкви Борромини 13.Барокко на севере Италии 14.Барокко католических государств вне Италии |
|--|
| 11.Градостроительные комплексы барокко в Риме 12.Церкви Борромини 13.Барокко на севере Италии 14.Барокко католических государств вне Италии |
| 12. Церкви Борромини 13. Барокко на севере Италии 14. Барокко католических государств вне Италии |
| 13. Барокко на севере Италии 14. Барокко католических государств вне Италии |
| 14. Барокко католических государств вне Италии |
| |
| |
| 15. Дворцы и палаццо барокко |
| 16. Барочные сады и парки |
| 17. Дворцово-парковый ансамбль в Версале |
| 18. Барочные реконструкции городов и площадей |
| 19. Купольные соборы европейских столиц XVII-XVIII веков |
| 1. Отель и другие типы классицистических городских домов |
| 2. Изучение древности в XVIII веке и его влияние на развитие архитектурь |
| 3. Классицистические города в России |
| 4. Классицистические и ампирные ансамбли Петербурга |
| Архитектура 5. Усадебные комплексы «Золотого века» русской дворянской культуры |
| Нового 6. Реконструкция послепожарной Москвы. Основные ансамбли и |
| 7. Времени. сооружения |
| Классицизм и 7. Садово-парковые ансамбли классицизма и романтизма |
| эклектика 8. Готическое и китайское в архитектуре XVIII века; |
| 9. Архитектура историзма; «Национальные стили» в странах Европы |
| 10. Архитектура эклектики. Принципы и источники заимствований |
| 11. Новые конструкции и типы зданий XIX века |
| 12. Промышленная архитектура в XIX веке |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - домашнее задание 3 семестр
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание состоит из ряда последовательных выполненных графических схем (реконструкций) памятников архитектуры (исторических пространственных типов зданий и сооружений)

Перечень типовых тем домашнего задания:

- 1. Схематично изобразить и подписать основные проекции дольменов;
- 2. Изобразить и подписать схему плана погребального комплекса фараона Джосера;
- **3.** Изобразить и подписать основные проекции или аксонометрию типов капителей в Древнем Египте
- 4. Изобразить и подписать схему плана и особенности конструкций Минойских дворцов
- 5. Изобразить и подписать схему плана Афинского акрополя
- 6. Изобразить и подписать схемы основных проекций храмов Пестума
- 7. Изобразить и подписать основные детали дорического ордера
- 8. Изобразить и подписать схему плана и конструкций Колизея
- 9. Изобразить и подписать основные проекции Пантеона
- 10. Изобразить и подписать разрез раннехристианской базилики
- **11.** Изобразить и подписать схема плана и конструкции купола собора Святой Софии Константинопольской
- 12. Изобразить и подписать схему плана романской базилики имперских городов на Рейне

- **13.** Изобразить и подписать схему плана пятинефного готического собора французского типа
- **14.** Изобразить и подписать схему пропорционирования фасада и план флорентийского палаццо XV века
- 15. Изобразить и подписать схему плана собора и площади Святого Петра в Риме
- 16. Изобразить и подписать основные проекции Софийского собора в Новгороде
- 17. Изобразить и подписать основные проекции церкви Вознесения в Коломенском
- 18. Изобразить и подписать схему плана дворцово-паркового ансамбля Во-ле-Виконт
- 19. Изобразить и подписать схему плана Петропавловской крепости
- 20. Изобразить и подписать схему плана городской усадьбы классицизма в России

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 3 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| V путопуй ономуромия | Уровень освоения и оценка | |
|---|--|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на | Не даёт ответы на большинство | Даёт ответы на большинство |
| проверочные вопросы | вопросов | вопросов |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при |
| на вопросы | изложении ответа на вопрос | изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической | Излагает знания в логической |
| | последовательности | последовательности |
| Чёткость изложения и | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
| интерпретации знаний | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| интерпретации знании | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и интерпретирует |
| | интерпретирует знания | знания |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.О.12 | Всеобщая история архитектуры и строительной техники | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| 1 | Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники [Текст]: учебник по направлению подготовки 07.03.02 Архитектура (№ 03 от 04.04.2017г.) / Т. Р. Забалуева. – Москва : МГСУ, 2017 – . Ч. 1 : История архитектуры и строительной техники Древнего и античного мира. – 2-е изд. перераб. – 2017. – 189 с. | 100 | | |
| 2 | Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники [Текст]: учебник: в 3-х ч. / Т. Р. Забалуева. — Москва : МИСИ-МГСУ, 2018. — ISBN 978-5-7264-1608-3. Ч.2: Архитектура и строительство эпохи Средних веков. — 2-е изд., перераб. — 2018. — 233 с. | 50 | | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/ π | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|---------------------|---|---|
| 1 | Агеева Е.Ю. Краткий курс истории архитектуры [Электронный ресурс]/ Агеева Е.Ю., Веселова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 84 с. | http://www.iprbooksho p.ru/16008.html.— ЭБС «IPRbooks»» |
| 2 | Плешивцев А.А. История архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 1-го курса/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 398 с. | http://www.iprbooksho p.ru/32240.html.— ЭБС «IPRbooks» |
| 3 | Спирина, М. В. Немецкие страницы в архитектурной истории Москвы : учебное пособие / Спирина М. В Москва : Издательство МИСИ - МГСУ, 2017 73 с ISBN 978-5-7264-1752-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. | https://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN9785 726417523.html |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.О.12 | Всеобщая история архитектуры и строительной техники | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» – федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.О.12 | Всеобщая история архитектуры и строительной техники | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| TT | <u> </u> | |
|--|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |

| | | 126 W 71 0 0770 |
|--|---|---|
| | | Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 AO |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асет 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.О.13 | Вопросы устойчивого развития |

| Код направления подготовки | 07.03.02 | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Направление подготовки | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | | |
| | наследия | | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | | |
| | наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| профессор | Д.т.н. | Бакаева Н.В. |

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурным подразделением) «Градостроительство».

Программа одобрена методической комиссией по УГСН, протокол № от «___» _____ 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

«Вопросы устойчивого Целью освоения дисциплины развития» формирование компетенций обучающегося в области градостроительного планирования устойчиво развивающихся городов и принципов создания комфортной и безопасной среды жизнедеятельности города.

Программа составлена соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения | ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. ОПК-2.3 Поиск, обработка и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. ОПК-2.4 Оформление результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно- градостроительной концепции. |
| ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах | ОПК-3.3 Использование методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемнопланировочных решений. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ | Знает принцип триединства социального, | | |
| данных об объективных условиях | экономического, экологического аспектов для | | |
| участка проектирования, включая | обеспечения устойчивого развития городов с | | |
| климатические и инженерно- | учетом исторического наследия, существующей | | |
| геологические условия участка | ситуации и интересов будущих поколений. | | |
| застройки, традиции, социальное | Имеет навыки (начального уровня) проведения | | |
| окружение и демографическую | анализа существующего состояния | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|--|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ситуацию. | устойчивого развития городов. | | |
| ОПК-2.3 Поиск, обработка и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. | Знает мировую практику устойчивого развития городов. Имеет навыки (начального уровня) описания влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на устойчивое развитие городов. | | |
| ОПК-2.4 Оформление результатов работ по сбору, обработке и анализу | Знает отечественную практику устойчивого развития городов РФ с учетом геополитических | | |
| данных, необходимых для разработки | особенностей страны. | | |
| архитектурно- градостроительной | Имеет навыки (начального уровня) выявления | | |
| концепции. | тенденции устойчивого развития городов РФ. | | |
| ОПК-3.3 Использование методов | Знает комплекс глобальных природных и | | |
| моделирования и гармонизации | антропогенных вызовов, угрожающий | | |
| искусственной среды обитания при | устойчивому развитию городов. | | |
| разработке градостроительных и | Имеет навыки (начального уровня) выявления | | |
| объемно-планировочных решений. | существующих и потенциальных угроз | | |
| | устойчивому развитию городов. | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | No | Наименование раздела | r e | Количество часов по видам учебных | Формы |
|---|-----|----------------------|-------|-----------------------------------|---------------|
| ' | JMō | дисциплины |) Z S | занятий и работы обучающегося | промежуточной |

| | | | Л | JIP | EII | КоП | КРП | CP | K | аттестации, текущего контроля успеваемости |
|----|---|---|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|
| 1. | Концепция устойчивого развития и повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года | | 6 | | 10 | | | | | Домашнее |
| 2. | Градостроительное планирование устойчивого развития. | 3 | 6 | | 10 | | - | 42 | 18 | задание, р.1-3 Контрольная |
| 3. | Принципы формирования планировочной и архитектурно-пространственной композиции города. | | 4 | | 12 | | | | | работа, р.1-3 |
| | Итого: | 3 | 16 | | 32 | | - | 42 | 18 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекиии

| 7.1 5 | <u> текции </u> | |
|-------|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
| 1. | Концепция устойчивого развития и повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года. | Лекция 1. Глобальные проблемы. Миссия римского клуба. Цели ООН и России в области устойчивого развития. Программные документы. Законодательная и нормативная база устойчивого развития городов. Лекция 2. Принципы концепции устойчивого развития в градостроительстве. Индикаторы устойчивого развития. Модели устойчивого развития. |
| 2. | Градостроительное планирование устойчивого развития. | Лекция 1. Проблемы современных городов и необходимость пересмотра городского планирования. Лекция 2. Понятие «устойчивое градостроительное планирование территориально-пространственной среды поселений». Лекция 3. Устойчивое развитие планировочной структуры населенных мест. Лекция 4. Новые формы городского планирования. Планирование с учетом последствий развития городской экономики. Участие общественности. Лекция 5. Мониторинг и оценка городских планов. Лекция 6. Проекты цифровизации городского хозяйства и интеграция принципов «умного развития» с целями устойчивого развития. |
| 3. | Принципы формирования планировочной и архитектурнопространственной композиции города. | Лекция 1. Применение принципов устойчивого развития при формировании архитектурно-пространственной композиции города. Лекция 2. Устойчивое развитие транспортной системы городов и регионов. Лекция 3. Экологические основы планировки городов. |

| | Лекция | 4. | Устойчивое | инженерное | обеспечение | городов | И |
|--|----------|-----|------------|------------|-------------|---------|---|
| | населени | ΗЫХ | мест. | | | | |

4.2 Лабораторные работы -Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание практических занятий |
|----|--|--|
| 1. | Концепция устойчивого развития и повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года. | ПЗ 1. Анализ моделей устойчивого развития. ПЗ 2. Анализ ряда документов: «Рабочий список индикаторов устойчивого развития, разработанный экспертами ООН для Повестки дня-21 и страновой оценки прогресса достижений устойчивости развития», «Индекс гуманитарного развития ООН»; «Основополагающие принципы устойчивого пространственного развития европейского континента»; «Экспериментальные индикаторы устойчивого развития, разработанные для США», «Методика формирования индекса качества городской среды» (Минстрой РФ с участием КБ «Стрелка», 2019). |
| 2. | Градостроительное планирование устойчивого развития. | ПЗ 1. Анализ и оценка устойчивости развития планировочной структуры города (на практическом примере планировки территории жилого района/микрорайона). ПЗ 2. Анализ и оценка устойчивости развития планировочной структуры города реализуемостью городских функций. ПЗ 3. Анализ и оценка социальной инфраструктуры города с точки зрения его устойчивого развития (на практическом примере). ПЗ 4. Анализ и оценка социальных стандартов города с точки зрения его устойчивого развития (на примере человеческого потенциала). ПЗ 5. Анализ и оценка экологического каркаса города с точки зрения его устойчивого развития (на практическом примере). ПЗ 6. Анализ и оценка экономического потенциала города (территории города) для ее устойчивого развития (на практическом примере). |
| 3. | Принципы формирования планировочной и архитектурнопространственной композиции города. | ПЗ 1. Анализ и оценка устойчивости развития архитектурно-пространственной композиции города (на практическом примере) ПЗ 2. Анализ и оценка устойчивости развития транспортной системы города (на практическом примере) (на практическом примере) ПЗ 3. Анализ и оценка экологических факторов, определяющих устойчивое развитие города (на практическом примере) ПЗ 4. Устойчивое инженерное обеспечение городов и населенных мест (на практическом примере). |

- 4.4 Компьютерные практикумы- Не предусмотрено учебным планом.
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

• самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;

- выполнение домашнего задания;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | |
|--|---|---|--|
| Концепция устойчивого развития и повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года. | | | |
| 2 | Градостроительное планирование устойчивого развития. | Методы оценка экологического каркаса города с точки зрения его устойчивого развития | |
| 3 | Принципы формирования планировочной и архитектурнопространственной композиции города. | Устойчивое инженерное обеспечение городов и населенных мест | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.О.13 | Вопросы устойчивого развития |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|-------------------------------|---|
| Знает принцип триединства социального, экономического, экологического аспектов для обеспечения устойчивого развития городов с учетом исторического наследия, существующей ситуации и интересов будущих поколений. | 1 | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) проведения анализа существующего состояния устойчивого развития городов. | 1 | Домашнее задание |
| Знает мировую практику устойчивого развития городов. | 2,3 | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) описания влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на устойчивое развитие городов. | 2,3 | Домашнее задание |

| Знает отечественную практику устойчивого | | Зачет |
|--|-----|-----------------------|
| развития городов РФ с учетом геополитических | 2,3 | |
| особенностей страны. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления тенденции устойчивого развития городов РФ. | 2,3 | Контрольная работа |
| Знает комплекс глобальных природных и | | Зачет |
| антропогенных вызовов, угрожающий устойчивому развитию городов. | 1,2 | |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления | | Домашнее задание |
| существующих и потенциальных угроз | 3 | |
| устойчивому развитию городов. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|-----------------------|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| Синин Синин С | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма промежуточной аттестации:

• Зачет в 3 семестре;

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в 3 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|----|--|---|
| 1. | Концепция устойчивого развития и Повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года. | Глобальные проблемы человечества и вызовы современности. Происхождение и статус Римского клуба. Римский Клуб как инициатор глобального моделирования мирового развития. |

| | | 4. Доклад Гру Харлем Брундтланд: положения, |
|----|--|---|
| | | принципы. |
| | | 5. Конференция ООН по проблемам окружающей среды и развитию (Рио-де- Жанейро, 1992). |
| | | 6. Декларация по окружающей среде и развитию: основные принципы. |
| | | 7. Повестка дня на 21 век: основные положения и |
| | | пути реализации. |
| | | 8. Повестка дня на 21 век: социальные и |
| | | экономические аспекты. Повестка дня на 21 век: |
| | | роль основных групп населения. |
| | | 9. Повестка дня на 21 век: использование |
| | | природных ресурсов. |
| | | 10. Содержание Концепции устойчивого развития. 11. Основные принципы, цели и задачи Концепции |
| | | устойчивого развития. Принцип триединства. |
| | | 12. История развития Концепции во времени. Этапы |
| | | формирования концепции. |
| | | 13. Модели устойчивого развития. |
| | | 14. Концепция устойчивого развития в |
| | | градостроительстве |
| | | 15. города. |
| | | 16. Понятие индикаторов и индексации в устойчивом развитии. Индикаторы устойчивого развития. |
| | | 17. Цели Комиссии ООН по устойчивому развитию. |
| | | 18. Опыт зарубежных стран в реализации концепции |
| | | устойчивого развития. |
| | | 19. Опыт России во внедрении, распространении и |
| | | реализации концепции устойчивого развития. |
| | | 20. Градостроительные задачи проектирования устойчивой городской среды. |
| | | устоичивой городской среды. 21. Принципы устойчивого развития новых |
| | | территорий и объектов. |
| | Градостроительное планирование устойчивого развития. | 22. Применение принципов устойчивого развития |
| | | при реконструкции. |
| | | 23. Методы анализа и оценки устойчивости развития |
| | | территорий и объектов. |
| | | 24. Перспективы устойчивого развития поселений.25. Политика соблюдения требований охраны |
| | | окружающей среды и экологической |
| 2. | | безопасности |
| | | 26. Природоохранная деятельность, направленная на |
| | | снижение техногенной и антропогенной |
| | | нагрузки |
| | | 27. Социальный фактор устойчивого развития |
| | | поселений |
| | | 28. Направления по повышению экологической безопасности поселений |
| | | 29. Методы снижения вредного воздействия от |
| | | автотранспорта |
| 1 | | |
| | | 30. Устойчивое инженерное обеспечение городов и |

| | | 31. Социально-экономический аспект устойчивого |
|----|--|---|
| | | развития территорий |
| | | 32. Социально-экологический аспект устойчивого |
| | | развития территорий |
| | | 33. Принципы формирования комфортной и |
| | | безопасной среды обитания |
| | | 34. Система «Город – Окружающая среда» по |
| | | Концепции устойчивого развития городских территорий |
| | | 35. Направления устойчивого развития |
| | | транспортной системы поселений. Принципы |
| | | транспортной политики. |
| | | 36. Устойчивое развитие поселений в |
| | | Градостроительном Кодексе РФ. |
| | | 37. Понятие «устойчивое градостроительное |
| | | планирование территориально-пространственной |
| | | среды поселений». |
| | | 38. Устойчивое развитие планировочной структуры |
| | Принципы формирования планировочной и архитектурно-пространственной композиции города. | населенных мест. |
| | | 39. Устойчивое развитие транспортной системы |
| 3. | | городов и регионов. |
| | | 40. Экологические основы планировки городов. |
| | | 41. Применение принципов устойчивого развития |
| | | при формировании архитектурно- |
| | | пространственной композиции города. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Текущий контроль

- 2.1.3. Перечень форм текущего контроля:
 - Домашнее задание;
 - Контрольная работа.
- 2.1.4. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание выполняется в виде аналитического реферата

Примерные темы для реферата (на примере конкретного города):

- 1. Градостроительный анализ устойчивого развития города
- 2. Устойчивый природно-рекреационного каркаса города
- 3. Устойчивый городской транспорт
- 4. Устойчивое развитие гордских улиц и площадей
- 5. Устойчивое развитие городских парков
- 6. Устойчивое развитие жилых зон
- 7. Устойчивый культурно-рекреационный каркас города
- 8. Устойчивый городской ландшафт

9.

• Перечень типовых-вопросов для домашнего задания

- 1. Градостроительные задачи проектирования устойчивой городской среды.
- 2. Принципы устойчивого развития новых территорий и объектов.
- 3. Применение принципов устойчивого развития при реконструкции.
- 4. Методы анализа и оценки устойчивости развития территорий и объектов.
- 5. Перспективы устойчивого развития поселений.
- 6. Политика соблюдения требований охраны окружающей среды и экологической безопасности.
- 7. Природоохранная деятельность, направленная на снижение техногенной и антропогенной нагрузки.
- 8. Социальный фактор устойчивого развития поселений.
- 9. Направления по повышению экологической безопасности поселений.

Контрольная работа

Контрольная работа выполняется в виде практического задания(пояснительной записки) в котором должны быть решены вопросы устойчивости городской среды

Тема контрольного задания: расчет индекса устойчивости городской среды Содержание контрольной работы:

- Индекс пространственно-территориального обеспечения;
- Индекс оценки структурно-планировочной и архитектурной организации района/микрорайона;
- Индекс оценки обеспечения городскими функциями

Типовые варианты вопросов для контрольной работы

- 1. Принципы концепции устойчивого развития урбанизированных территорий;
- 2. Социальные потребности населения городов.
- 3. Транспортные проблемы устойчивого развития городов.
- 4. Аспекты устойчивости в планировке и застройке городских территорий.
- 5. Устойчивая инженерия города.
- 6. Градорегулирование в области устойчивого развития.
- 7. Градоустройство как основа территориального планирования и создания условий для развития человека.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 3 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «знания». | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | | |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|--|--|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|------------------------------|--|
| Б1.О.13 | Вопросы устойчивого развития | |

| Код направления подготовки/ специальности | 07.03.02 | |
|--|--|--|
| Направление подготовки/ | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность/профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Щербина, Е. В. Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий [Текст]: учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина; под ред. Е. В. Щербиной; Моск. гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2016 118 с.: цв. ил., табл (Градостроительство) Библиогр.: с. 118 ISBN 978-5-7264-1316-7 | 35 |
| 2 | Региональное управление и территориальное планирование [Текст]: учебник и практикум для академического бакалавриата: в 2-х ч. / под ред. Ю. Н. Шедько Москва: Юрайт, 2018 (Бакалавр. Академический курс) ISBN 978-5-534-03291-8 Ч.1 2-е изд., перераб. и доп Москва, 2018 205 с. | 20 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № | Автор, название, место издания, год издания, количество | Ссылка на учебное издание в |
|-----|--|---|
| п/п | страниц | ЭБС |
| 1 | Щербина, Е. В. Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий [Текст]: учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина; под ред. Е. В. Щербиной; Моск. гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2016 118 с.: цв. ил., табл (Градостроительство) Библиогр.: с. 118 http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2016/83.pdf ISBN 978-5-7264-1316-7 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2016/83.pdf |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|------------------------------|--|
| Б1.О.13 | Вопросы устойчивого развития | |

| Код направления подготовки/ специальности | 07.03.02 | |
|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|------------------------------|--|
| Б1.О.13 | Вопросы устойчивого развития | |

| Код направления подготовки/ специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование | |
|--|---------|
| Паименование | |
| специальных Оснащенность специальных Перечень лицензионного програми | MHOFO |
| помещений и помещений для обеспечения. | много |
| | |
| самостоятельной работы Реквизиты подтверждающего доку | мента |
| работы | |
| Учебные аудитории Рабочее место преподавателя, | |
| для проведения рабочие места обучающихся | |
| учебных занятий, | |
| текущего контроля | |
| и промежуточной | |
| аттестации | |
| ИБП GE VH Series VH 700 Adobe Acrobat Reader DC (ПО предостав | ляется |
| Источник бесперебойного питания РИП- бесплатно на условиях OpLic) | |
| 12 (2 шт.) Adobe Flash Player (ПО предоставляется | |
| Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) бесплатно на условиях OpLic) | |
| Компьютер Тип № 1 (6 шт.) APM Civil Engineering (Договор № 109/9 | .13_AO |
| Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) | |
| (26 шт.) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСІ | РИ СНІ |
| Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 31 лицензии от 27.01.2016) | |
| шт.) Плоттер / HP DJ T770 ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или по OpenLicense) | дписка; |
| Прибор приемно-контрольный С2000- АutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или | |
| АСПТ (2 шт.) Подписка; OpenLicense) | |
| Ауд.41 НТБ Принтер / HP LaserJet P2015 DN AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или | |
| КМК Принтер / Тип № 4 н/т подписка; OpenLicense) | |
| H 10110 400 M4011 | или |
| Помещение для Системный блок / Kraftway Credo тип 4 полниска: OpenLicense) | |
| самостоятельной (79 шт.) Аutodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет | или |
| работы Электронное табло 2000*950 подписка; OpenLicense) | |
| обучающихся CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/ | 10.11- |
| АО НИУ 07 28.11.2011 (НИУ-11)) | |
| eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/ | 03-846 |
| от 30.03.2016) | |
| Google Chrome (ПО предоставляется бес | платно |
| на условиях ОрСіє) | |
| Lazarus (ПО предоставляется бесплатно в условиях OpLic) | на |
| условиях брыс) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор | |
| №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-1 | 3)) |
| Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор | |
| ОК(ИОП) от 24.10.2008) | |
| Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесі | платно |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| | | на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) manoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с КSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.14 | Организация универсальной городской среды |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| Ст. преподаватель | | Привезенцева С.В. |
| | | |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Градостроительство».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация универсальной городской среды» является формирование компетенций обучающегося в области создания универсальной городской среды.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|---|---|
| (результат освоения) | компетенции |
| ОПК-2. Способен осуществлять | ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ данных об |
| комплексный предпроектный | объективных условиях участка проектирования, |
| анализ и поиск творческого | включая климатические и инженерно-геологические |
| проектного решения. | условия участка застройки, традиции, социальное |
| | окружение и демографическую ситуацию. |
| | ОПК-2.3 Поиск, обработка и анализ данных об |
| | аналогичных по функциональному назначению, |
| | месту застройки и условиям градостроительного |
| | проектирования объектах капитального |
| | строительства. |
| | ОПК-2.4 Оформление результатов работ по сбору, |
| | обработке и анализу данных, необходимых для |
| | разработки архитектурно- градостроительной |
| | концепции. |
| ОПК-3. Способен участвовать в | ОПК-3.3 Использование методов моделирования и |
| комплексном проектировании на основе | гармонизации искусственной среды обитания при |
| системного подхода, исходя из | разработке градостроительных и объемно- |
| действующих правовых норм, | планировочных решений. |
| финансовых ресурсов, анализа ситуации в | |
| социальном, функциональном, | |
| экологическом, технологическом, | |
| инженерном, историческом, | |
| экономическом и эстетическом аспектах. | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|----------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ | |
| данных об объективных условиях | Имеет навыки (основного уровня) сбора, обработки и |
| участка проектирования, включая | анализа данных об объективных условиях участка |
| климатические и инженерно- | проектирования, включая климатические и инженерно- |
| геологические условия участка | геологические условия участка застройки, традиции, |
| застройки, традиции, социальное | социальное окружение и демографическую ситуацию. |
| окружение и демографическую | |
| ситуацию. | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|----------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-2.3 Поиск, обработка и | |
| анализ данных об аналогичных по | Имеет навыки (начального уровня) поиска, обработки и |
| функциональному назначению, | анализа данных об аналогичных по функциональному |
| месту застройки и условиям | назначению, месту застройки и условиям |
| градостроительного | градостроительного проектирования объектах |
| проектирования объектах | капитального строительства. |
| капитального строительства. | |
| ОПК-2.4 Оформление результатов | Имеет навыки (начального уровня) оформления |
| работ по сбору, обработке и | результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, |
| анализу данных, необходимых для | необходимых для разработки архитектурно- |
| разработки архитектурно- | градостроительной концепции. |
| градостроительной концепции. | традостроительной концепции. |
| ОПК-3.3 Использование методов | |
| моделирования и гармонизации | Знает методы моделирования и гармонизации |
| искусственной среды обитания | |
| при разработке градостроительных | искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно-планировочных решений. |
| и объемно-планировочных | традостроительных и оовемно-планировочных решении. |
| решений. | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с |
| | преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | , | | | | | | | м учебі | | Формы |
|-----|------------------------|----------------|----|-------|-------|-------|------|---------------|----------|-----------------|
| | | Д | за | нятий | и раб | оты о | буча | ющегос | Я | промежуточной |
| No | Наименование раздела | еместр | | | | | | | JIB | аттестации, |
| 212 | дисциплины | e _M | П | JIP | 23 | Пс | Пс | 4 | Контроль | текущего |
| | | \circ | | 5 | | Kc | K | \mathcal{O} | HT | контроля |
| | | | | | | | | | Kc | успеваемости* |
| 1. | Концепция формирования | 4 | 8 | | 16 | | | 33 | 27 | Домашнее |
| | универсальной среды | | J | | 10 | | | | / | задание (р.1-2) |

| | Пространственно- | | | | | | | Контрольная |
|---|---|---|----|----|--|----|----|----------------|
| 2 | планировочные решения универсальной городской среды | 4 | 8 | 16 | | | | работа (р.1-2) |
| | Итого: | 4 | 16 | 32 | | 33 | 27 | зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|----|---|---|
| 1. | Концепция формирования универсальной среды | Понятие «универсальная среда», требования к организации городской среды. Концепция средового подхода. Маломобильные группы населения, их параметрические и антропологические характеристики. Городская инфраструктура универсальной среды. Безбарьерная среда и ее составляющие. Комплексный подход к формированию универсальной городской среды. Параметры оценки пешеходного потока. |
| 2. | Пространственно- планировочные решения универсальной городской среды | Архитектурно-конструктивные решения организации универсальной среды. Пространственно-планировочные решения универсальной среды городских общественных пространств. Пространственно-планировочные решения универсальной среды на территориях рекреационного назначения. Формирование доступной среды в транспортно-пересадочных узлах. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|----|--|---|
| 1. | Концепция формирования универсальной среды | Изучение зарубежного опыта организации универсальной среды Изучение отечественного опыта организации универсальной среды Изучение состава пешеходного потока. |
| | | • Анализ доступности городской территории общественного назначения для различных |

| | | маломобильных групп населения. |
|----|---|--|
| 2. | Пространственно- планировочные решения универсальной городской среды | Законодательство в области организации универсальной среды. Целевая программа «Доступная среда»: цели, задачи, этапы, содержание. Расчеты основных параметров пешеходных коммуникаций. Методы исследований условий движения пешеходных потоков при организации универсальной среды. Методы универсального дизайна зданий. Методы организации универсальных городских пространств. |

4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом

- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела | Тема и содержание занятия | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 312 | дисциплины | тема и содержание запитии | |
| 1 | Концепция формирования | Формирования инирования ной своим | |
| 1 | универсальной среды | Формирование универсальной среды | |
| | Пространственно-планировочные | | |
| 2 | решения универсальной городской | Универсальная среда обитания. Основные принципы. | |
| | среды | Зарубежный опыт создания универсального дизайна | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.14 | Организация универсальной городской среды |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раздело в дисципл ины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|------------------------------|---|
| Имеет навыки (основного уровня) сбора, обработки и анализа данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. | 1 | Домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) поиска, обработки и анализа данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. | 1,2 | Домашнее задание Контрольная работа |

| Имеет навыки (начального уровня) оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно- градостроительной концепции. | 2 | Домашнее задание |
|---|-----|------------------|
| Знает методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно-планировочных решений. | 1,2 | Зачет |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | Критерий оценивания | |
|------------|---|--|
| оценивания | n | |
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| Энания | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| Навыки | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| основного | Навыки представления результатов решения задач | |
| уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | |
| | Быстрота выполнения заданий | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Зачет 4 семестр.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения зачета в 4 семестре (очная форма обучения):

| No | Наименовани е раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|----|--|--|
| 1. | Концепция формировани я универсально й среды | Группы маломобильных групп населения (МГН). Состав пешеходного потока. Маломобильные группы населения, их параметрические и антропологические характеристики. Скоростные и антрометрические характеристики МГН Основные проблемы МГН при посещении зданий и сооружений. Понятие «универсальная среда». Требования к организации универсальной городской среды. Концепция средового подхода. Городская инфраструктура универсальной среды. Безбарьерная среда и ее составляющие. Комплексный подход к формированию универсальной городской среды. Параметры оценки пешеходного потока. Устойчивое развитие в градостроительстве и универсальная городская среда. Отечественный опыт создания универсальной среды. Зарубежный опыт создания универсальной среды. Инфраструктура универсальной городской среды. |
| 2. | Пространстве нно-планировочные решения универсальной городской среды | Понятие универсального дизайна. Основные принципы универсального дизайна. Подходы и методы универсального дизайна Особенности формирования универсальной среды в общественных зданиях. Особенности формирования универсальной среды городских общественных пространств. Особенности организации универсальной среды в городских парках, скверах. Особенности организации универсальной среды на городских улицах. Особенности организации универсальной среды в транспортно-пересадочных узлах. Обеспеченность парковочных пространств местами для МГН. Расчет плотности движения пешеходного потока. Определение расчетной скорости потока. Расчет интенсивности пешеходного потока. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

• контрольная работа;

• домашнее задание;

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Домашнее задание

Тема: Анализ существующего состояния универсальной среды общественной территории Состав работы:

- 1. Выбор рассматриваемой территории для исследования в общественно-деловой, рекреационной, транспортной, многофункциональной зонах города.
- 2. Проведение натурных исследований состава и условий движения транспортных и пешеходных потоков, их параметров. Фото фиксация
- 3. Проведение анализа качества пространственно-планировочного решения территории по ее соответствию требованиям, предъявляемым к универсальной среде. Определение качественных и количественных характеристик.
- 4. Формулирование цели и задач разработки пространственно-планировочного решения, плана работ.
- 5. Разработка пространственно-планировочного решения универсальной среды общественной территории.
- 6. Подбор элементов благоустройства для рассматриваемой территории.
- 7. Оформление результатов работы с использования средств автоматизированного проектирования.

Контрольная работа

Типовое задание: Сформулируйте основные требования и графически, в виде плана территории, приведите пример организации универсальной среды для одного из видов городской территории:

- Городской транспорт;
- Городской транспортно-пересадочный узел;
- Городской сквер;
- Городская набережная;
- Многофункциональный торговый центр;
- Городская улица;
- Придомовая территория;
- Городская площадь;
- Территория размещения медицинского учреждения;
- Территория размещения образовательного учреждения.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 4 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V питорий оногирония | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Критерий опенивания | Уровень освоения и оценка | | |
|---------------------|---------------------------|---------|--|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |

| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий |
|---|--|---|
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставленные сроки |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.О.14 | Организация универсальной городской среды | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения [Текст]: учебное пособие / Б. Л. Крундышев Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 200 с.: ил., табл (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр. в конце глав Термины и определения: с. 196-197 ISBN 978-5-8114-1243-3 | 15 |
| 2 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с.: ил., цв. ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 182-183 Глоссарий.: с. 184-189 ISBN 978-5-7264-0934-4 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 487 с. — ISBN 978-5-905916-19-9. | http://www.iprbookshop.ru/30227html |
| 2 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 510 с. — ISBN 978-5-905916-23-6. | http://www.iprbookshop.ru/30230.html |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.14 | Организация универсальной городской среды |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.14 | Организация универсальной городской среды |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Оснащенность специальных помещени для самостоятельной работы | Перечень лицензионного ий и программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего |
|--|---|
| помещений и помещений помещений для | 1 1 |
| T THIS CAMOCTOSTELLOND DANOTELL | |
| | 1 1 1 |
| 1 | · |
| Учебные аудитории для Рабочее место преподавато проведения учебных занятий, рабочие места обучающих | |
| | |
| текущего контроля и промежуточной аттестации | 26, корп. 2, 3, 7, 20 |
| | 700 Adobe Acrobat Reader DC (IIO препоставляется |
| ИБП GE VH Series VH Источник бесперебойного пи РИП-12 (2 Компьютер/ТИП №5 (2 Компьютер Тип № 1 (6 Контрольно-пусковой блок СКПБ (26 Монитор / Samsung 21,5" S220 (80 Плоттер / НР DJ Прибор приемно-контрол С2000-АСПТ (2 Принтер / НР LaserJet P201: Принтер / НР LaserJet P201: Принтер / Тип № 4 Принтер НР LJ Pro 400 М Системный блок / Кгаftway тип 4 (79 Электронное табло 2000*950 | тания бесплатно на условиях OpLic) ит.) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) ит.) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO 2000- НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ит.) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ит.) АгсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; Т770 OpenLicense) АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или |

| | | Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № |
|--|--|---|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КСЗ6 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS типЗ Принтер/НР LaserJet P2015 DN | По9/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.15 | История градостроительства |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| Доц. | К. арх. | Гавриков Д. С. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой «Градостроительство».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН протокол №11 от «21 » июня 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «История градостроительства» является формирование компетенций обучающегося в области изучения мировой и отечественной истории и опыта градостроительства для саморазвития и формирования собственного мировоззрения на градостроительные процессы.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. | УК-5.1 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия, выявление причин межкультурного разнообразия общества и влияния исторического наследия с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни УК-5.2 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации |

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания | | |
|--|--|--|--|
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| УК-5.1 Выявление ценностных | Имеет навыки (начального уровня) | | |
| оснований межкультурного | выявления ценностных оснований | | |
| взаимодействия, выявление причин | межкультурного взаимодействия, выявление | | |
| межкультурного разнообразия | причин межкультурного разнообразия общества | | |
| общества и влияния исторического | и влияния исторического наследия с учетом | | |
| наследия с учетом исторически | исторически сложившихся форм | | |
| сложившихся форм государственной, | государственной, общественной, религиозной и | | |
| общественной, религиозной и | культурной жизни | | |
| культурной жизни | Знает разнообразия общества и влияния | | |
| | исторического наследия с учетом исторически | | |
| | сложившихся форм государственной, | | |
| | общественной, религиозной и культурной | | |
| | жизни | | |
| УК-5.2 Выявление влияния | Знает основные исторические этапы развития | | |
| взаимодействия культур и социального | градостроительства. | | |
| разнообразия на процессы развития | Имеет навыки (начального уровня) | | |
| мировой цивилизации | выявления влияния взаимодействия культур и | | |
| | социального разнообразия на процессы | | |
| | развития мировой цивилизации | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц (72 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | | | | | | | м учебн ощегос | | Формы промежуточной |
|----|---------------------------------------|---------|----|---|----|-----|-----|-------------------|----------|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | Ш | εШ | ПоХ | ЦЫХ | dO | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1. | Мировая история градостроительства | 3 | 16 | | | | | 22 | 18 | Контрольная |
| 2. | История градостроительства в России | 3 | 16 | | | | | 22 | 18 | работа, р.1-2 |
| | Итого: | 3 | 32 | | | | | 22 | 18 | Дифференциро ванный зачет (с оценкой) |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций | |
|----|---------------------------------------|---|--|
| 1. | Мировая история градостроительства | Тема 1. Древнейшие города мира. Первобытнооб поселения и их градостроительные особенности. Тема 2. Античное градостроительности | |

| | | Гиото от от от от от от от от от от от от |
|----|-------------------------------------|---|
| | | Градостроительство Древней Греции и Древнего Рима. Тема 3. Средневековые города. Средневековое градостроительство. Предпосылки развития средневековых городов. Характерные приемы планировки городов. Влияние средневековых стилей на архитектурный образ города – романская и готическая стадии в истории европейских городов. Тема 4. Градостроительство Нового времени. Градостроительные теории Нового времени. Роль личности в развитии градостроительной науки. Города Европы и Азии XVIII—XX века. Влияние войн на |
| | | развитие городов. |
| 2. | История градостроительства в России | Тема 5. Древнерусское градостроительство и русское градостроительство XI—XVII вв. Градостроительство Киевской Руси периода феодальной раздробленности. Раннефеодальные русские города. Градостроительная деятельность киевских князей в X—XI в. Тема 6. Русское градостроительство XV-XVII вв. Градостроительство Российской империи XVIII-XIX вв. Основание Петербурга. Градостроительные мероприятия в Москве начала XVIII в. Попытки упорядочения застройки и благоустройства городской жизни. Половине XVIII — начале XIX вв. План Петербурга 1769 г. План Москвы 1775 г. и его осуществление. Русское градостроительство первой трети XIX в. Городские ансамбли Москвы и Петербурга первой трети XIX в. Тема 7. Градостроительство России в начале XX века. Развитие Москвы и Петербурга. Рационализм и функционализм в решении градостроительных задач. Значение модерна в формировании города начала XX века. Градостроительное законодательство накануне Первой мировой войны. Тема 8. Отечественное градостроительство в советский период. Градостроительство до великой отечественной войны. Градостроительство после великой отечественной войны. Советское градостроительство с 1955-го года. Советское градостроительство б0-х годов. Советское градостроительство от 70-х годов до перестроечных времен. |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | | Тема | и содерж | ание заня | яитя |
|-----|---------------------------------|---|-------------|----------|-----------|------------------|
| 1. | Мировая история | • | Графический | анализ | планов | городов Египта и |

| городов Древнего |
|---------------------------|
| - r - 7 = 7 P - 2 11 01 0 |
| |
| средневековых |
| ередневековых |
| |
| городов эпохи |
| |
| ский анализ |
| В. |
| ских городов XI- |
| н Москвы 1775 г. |
| перепланировки |
| |
| Анализ ансамбля |
| тельском. Анализ |
| |
| радостроительства |
| радостронтельства |
| E H |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом.
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--|---|
| 1 | Мировая история градостроительства | Древнейшие города мира. Античное градостроительство. Средневековые города. Градостроительство Нового времени Влияние войн на развитие городов. |
| 2 | История градостроительства в России | Древнерусское градостроительство Русское градостроительство XV-XVII вв. Градостроительство России в начале XX века. Развитие Москвы и Петербурга. Рационализм и функционализм в решении градостроительных задач. Отечественное градостроительство в советский период. С Советское градостроительство 60-х годов. Советское градостроительство от 70-х |

годов до перестроечных времен.

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.15 | История градостроительства |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | | Формы оценивания |
|---|-----------|-----------------------------|
| | Номера | (формы |
| Наименование показателя оценивания | разделов | промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисциплин | аттестации, текущего |
| | Ы | контроля |
| | | успеваемости) |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия, выявление причин межкультурного разнообразия общества и влияния исторического наследия с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни | 1,2 | зачет Контрольная работа |
| Знает разнообразия общества и влияния | 1,2 | зачет |

| исторического наследия с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни | | |
|---|-----|--------------------------|
| Знает основные исторические этапы развития градостроительства. | 1,2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации | 1,2 | Контрольная работа зачет |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Почетов по при почетов | | |
|--|---|--|
| Показатель | Критерий оценивания | |
| оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения з | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта (зачёта с оценкой) в 3 семестре:

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|-----|------------------------------------|---|
| 1. | Мировая история градостроительства | Протогородские поселения на заре неолитизации. Первые города в очагах зарождения цивилизации. Города Древнего Египта, Месопотамии, Древнего Китая, индской цивилизации. Типы планировочных систем городов. Особенности и этапы развития рабовладельческого города. Предпосылки для появления городов в очагах неолитизации в сравнении с уникальным очагом |

неолитической революции, не давшем импульс к появлению городов. 7. Кругообразная и прямоугольная структуры исторических городов. 8. Исторические концепции развития городских агломераций. 9. Зарождение городского планирования. 10. Города хеттов, Ассирийского, Нововавилонского царств. Планировочные особенности 11. городов минойской шивилизашии. 12. Древнейшие города на Американском континенте. 13. Своеобразие городов крито-микенской цивилизации. 14. Градостроительство Древней Персии. 15. Древнейшие пещерные города. 16. Архаический период в истории градостроительства Древней Греции. 17. Образование городов-государств (полисов) в Древней Греции. 18. Особенности планировки городов в эпоху модернизма, постмодернизма и метамодернизма. 19. Градостроительные особенности городов классицизма. 20. Устойчивое развитие урбанизированных территорий. 21. Типизация городской застройки. Афинский акрополь выдающийся образец древнегреческого градостроительства. 23. Нарождающиеся тенденции градостроительства в эпоху сетевого (постиндустриального, акторно-сетевого) общества. 24. Левые и правые градостроительные концепции: истоки, метаморфозы, современное состояние. 25. Опыт реконструкции исторических ядер городов на примере Флоренции, Рима, Лондона, Парижа, Вены. основанной на идеалах модерности. 26. Градостроительство Римской Империи. 27. Города Византии. 28. Концепции имперского города, разделённого города и глобального города. 29. Элементы градостроительной теории трактате Витрувия. положенные В основу градостроительных преобразований в эпоху Возрождения. 30. Широкое многообразие градостроительных особенностей городов в зависимости от культурных, религиозных и социально-философских особенностей того или средневекового общества. 31. Романская и готическая стадии в историческом развитии городов культурных регионов Западной, Центральной и Южной Европы.

2. Градостроительства в России

- 32. Особенности городищ восточнославянских племенных союзов.
- 33. Градостроительная деятельность киевских князей в X– XI веках.
- 34. Градостроительство Киевской Руси периода феодальной раздробленности

- 35. Русское градостроительство XV-XVII веков.
- 36. Градостроительная деятельность при Иване IV.
- 37. Планировка и застройка Москвы в XVII веке.
- 38. Градостроительство Российской Империи XVIII–XIX веков.
- 39. Градостроительные мероприятия в Москве начала XVIII века
- 40. Централизация городского планирования в Российской Империи в период деятельности Санкт-Петербургской комиссии строений.
- 41. Теоретический и практический вклад отечественных учёных в комплекс знаний по градостроительству.
- 42. Городские ансамбли Москвы и Петербурга в эпоху классицизма.
- 43. Европеизация исторических городов Средней Азии, Кавказа по присоединении их к России.
- 44. Рационализм и функционализм в решении градостроительных задач с примерами из отечественной истории градостроительства.
- 45. Эстетические, санитарно-гигиенические, демографические, транспортные, экологические проблемы городов Российской Империи в период историзма и модерна.
- 46. Массовое внедрение наработок специалистов левых взглядов в отечественную градостроительную практику в период революционных реформ в Советском Союзе и продолжение этого опыта в послевоенный период.
- 47. Реитерация ампирных принципов в советском выразительном искусстве, в целом, и их проявление в градостроительстве, в частности, в период между затуханием гражданской войны и началом Великой Отечественной.
- 48. Градостроительство СССР периода застоя.
- 49. Отечественное градостроительство периода перестройки и капиталистических преобразований Российской Федерации 1990-е годы прошлого века (появление фешенебельных посёлков, градостроительные преобразования Москвы в лужковскую эпоху, включающую в себя семантические и историко-философские аспекты, запустение моногородов)
- 50. Градостроительные тенденции в России в 00-е 20-е годы.
- 2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- Контрольная работа в 3 семестре;
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа

Контрольная работа выполняется в виде реферата. Тематика реферата лежит в области изучения мирового и Российского опыта градостроительства темам самостоятельной работы. Объект исследования выбирается студентом самостоятельно и согласовывается с преподавателем.

Тематика рефератов:

- 1. Изучение характерного временного периода развития градостроительства.
- 2. Изучение процесса развития города.
- 3. Изучение роли личности и его творчества в развитии градостроительства.
- 4. Изучение характерных градостроительных объектов, являющихся символами времени.

Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. Обоснуйте выбор темы реферата.
- 2. Какие материалы вы использовали при выполнении исследовательской работы?
- 3. Обоснуйте ваше мнение по важности темы в развитии градостроительства.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 3 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| 949111191111111111111111111111111111111 | | |
|---|--|---|
| | Уровень освоения и оценка | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |

| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
|---|--|--|
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности |
| Чёткость изложения и | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
| интерпретации знаний | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и интерпретирует |
| | интерпретирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

| Vavranvy avavvvnavva | Уровень освоения и оценка | |
|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.15 | История градостроительства |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|---|--|
| 1 | Потаев, Г. А. Градостроительство: теория и практика [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Градостроительство ", "Архитектура ", "Городское строительство ", "Городское и региональное планирование ", "Государственное и муниципальное управление "/Г. А. Потаев Москва: ФОРУМ, 2014 427 с.: ил., цв.ил., табл. + [16] л. прил. цв. ил Библиогр.: с. 421-427 (144 назв.) ISBN 978-5-91134-808-3 | 15 |
| 2 | Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники [Текст]: учебник для вузов: [в 2 ч.] / Т. Г. Маклакова М.: Изд-во АСВ, 2011. Ч. 1: Зодчество доиндустриальной эпохи / [рец.: Ю. П. Волчок, Б. М. Мержанов] 2011 408 с.: ил., [69] л. цв. ил Библиогр.: с. 399-400 (93 назв.) Имен. указ.: с. 401-403 Предм. указ.: с. 404-406 ISBN 978-5-93093-401-4 | 299 |
| 3 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с.: ил., цв. ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 182-183 Глоссарий.: с. 184-189 ISBN 978-5-7264-0934-4 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|---------------------------------|
| 1 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования : [Электронный ресурс] : учебник / Т. Р. Забалуева ; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Москва : Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 (Строительство) http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/29.pdf - ISBN 978-5-7264-1658-8 | http://lib- |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.15 | История градостроительства |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | | |
|---|--|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ | | |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ | | |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ | | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ | | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.15 | История градостроительства |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок C2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный C2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Асговат Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) АРМ Сivil Engineering (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtоCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Маthcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|---|
| | | Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" \$24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.16 | История реконструкции и реставрации архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО | | | |
|---------------|-------------------------------|-----------------|--|--|--|
| доцент | Канд. арх., доцент | Мельникова И.Б. | | | |
| преподаватель | | Газизов Т.Х. | | | |
| | | | | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «История реконструкции и реставрации архитектурного наследия» является формирование компетенций обучающегося в области осознания основных принципов отношения к памятникам и к их реставрации как органической части исторически сложившегося мировоззрения современного человека.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины/модули» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| планируемыми результатами освоения образовательной программы | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | |
| УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия, выявление причин межкультурного разнообразия общества и влияния исторического наследия с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни УК-5.2 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации | | | |

| Код и наименование индикатора | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| УК-5.1 Выявление | Знает методы проведения историко-культурных предпроектных | | | | |
| ценностных оснований | исследований. | | | | |
| межкультурного | Имеет навыки (начального уровня) проведения предпроектных | | | | |
| взаимодействия, выявление | историко-культурологических комплексных исследований. | | | | |
| причин межкультурного | Знает методы работы с библиографией и иконографическими | | | | |
| разнообразия общества и | источниками. | | | | |
| влияния исторического | Имеет навыки (начального уровня) обращения с | | | | |
| наследия с учетом | библиографическими и иконографическими источниками. | | | | |
| исторически сложившихся | Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, в | | | | |
| форм государственной, | том числе исторических и культурологических. | | | | |
| общественной, религиозной и | Имеет навыки (начального уровня) подбора видов и методов | | | | |
| культурной жизни | проведения предпроектных исследований, в том числе | | | | |
| | исторических и культурологических. | | | | |
| | Знает культурные традиции, связанные с архитектурно- | | | | |
| | градостроительным и историческим наследием. | | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) профессионального | | | | |
| | уважительного отношения к архитектурно-градостроительному и | | | | |
| | историческому наследию, сохранению культурных традиций. | | | | |
| УК-5.2 Выявление влияния | Знает закономерности и основные этапы развития общества на | | | | |
| взаимодействия культур и | протяжении истории. | | | | |
| социального разнообразия на | Имеет навыки (начального уровня) анализа основных этапов и | | | | |
| процессы развития мировой | закономерностей исторического развития общества. | | | | |
| цивилизации | Знает о необходимости сохранения гуманистических ценностей | | | | |
| Z | для развития современной цивилизации. | | | | |
| | Знает основы мировой культуры в различных гуманитарных | | | | |
| | дисциплинах и смежных сферах пространственных искусств. | | | | |
| | Имеет навыки (начального уровня) анализа различных | | | | |
| | аспектов гуманитарных дисциплин в мировой культуре, в том | | | | |
| | числе в сфере сопутствующих пространственных искусств. | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|
| Л | Лекции | | | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | | | |
| П3 | Практические занятия | | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| № Наименование раздела дисциплины | | d | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточной | |
|-----------------------------------|---|---|---|----|-----|-----|----|----------|---|--|
| | Семестр | Л | JIP | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости | |
| 1 | Охрана памятников в России после революции и мировой опыт сохранения исторического наследия | 5 | 16 | | 8 | | | 33 | 27 | Домашнее задание р.1 Контрольная работа р.2 |
| 2 | Послевоенные проблемы охраны наследия и новейший опыт реставрационных работ | 5 | 16 | | 8 | | | | | |
| | Итого: | 5 | 32 | | 16 | | | 33 | 27 | зачет |

Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекиии

| | ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·· | | | | |
|---|--|------------|---|--|--|
| | № | Наименован | | | |
| | | ие раздела | Тема и содержание лекций | | |
| L | | дисциплины | | | |
| Ī | 1 | Охрана | Древнейшие примеры сохранения старинных зданий и архитектурных | | |
| | | памятников | ансамблей. Античность и наследие. «Культ наследия» в эпоху барокко. | | |
| | | в России | Классицизм и поиск античных идеалов. Романтизм и «археологический» | | |

| _ | | | , |
|---|---|---|--|
| | | после | подход к памятникам зодчества. Создание инспекции исторических |
| | | революции | памятников (1834 г.). Деятельность ученых Германии по реконструкции |
| | | и мировой | античных ансамблей и городов древних восточных деспотий. Стилистическая |
| | | опыт | и научная реставрация на руинах древних городов. Русские традиции |
| | | сохранения | отношения к наследию. Национальные и интернациональные черты зодчества |
| | | историческо | XV в. Русский историзм и труды Н.Карамзина, И.Забелина, В.Стасова, |
| | | го наследия | Л.Даля, издания А.Мартынова, И.Снегирева, А. Павлинова, Н.Кондакова. |
| | | | Основание Императорской Археологической комиссии (1859 г.) и |
| | | | Московского археологического общества (1864 г.). Формирование научной |
| | | | реставрации старинных зданий. Достижения русских реставраторов, |
| | | | предвосхитивших европейскую концепцию «анастилоз». Проблемы охраны |
| | | | наследия в первые послереволюционные годы. |
| | | | Послевоенные проблемы охраны наследия. Отказ от метода «анастилоз» для |
| | | | воссоздания целостного облика разрушенных городов. Своеобразные методы |
| | | | восстановления городской «ткани». Новая значимость рядовых исторических |
| | | Послевоенн | зданий. Своеобразие отечественных методов реставрации. Переход от |
| | | ые | «штучного» восстановления старинных зданий к осознанию ценности |
| | | проблемы | городской среды. Концепции восстановления и развития исторических |
| | | охраны | городов. Понятие «охранная зона» памятника и «зона регулирования |
| | 2 | наследия и | застройки». Формирование научной реставрации старинных зданий. |
| | | новейший | Достижение русских реставраторов, предвосхитивших европейскую |
| | | опыт | концепцию «анастилоз». Изменение понятия памятник архитектуры – |
| | | реставрацио | расширение хронологических рамок как традиционного критерия ценности. |
| | | нных работ | Влияние контекстуализма постмодернизма на переосмысление проблемы |
| | | _ | охраны наследия. Опыт реставрационных работ в разных регионах России. |
| | | | Новейший опыт реставрационных работ в столице: от реконструкции |
| | | | рядовых жилых зданий до реновации наиболее престижных объектов. |
| | 2 | наследия и новейший опыт реставрацио | застройки». Формирование научной реставрации старинных зданий. Достижение русских реставраторов, предвосхитивших европейскую концепцию «анастилоз». Изменение понятия памятник архитектуры — расширение хронологических рамок как традиционного критерия ценности. Влияние контекстуализма постмодернизма на переосмысление проблемы охраны наследия. Опыт реставрационных работ в разных регионах России. Новейший опыт реставрационных работ в столице: от реконструкции |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| | по приктические запития | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| Nº | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | | | | |
| 1 | Охрана памятников в России после революции и мировой опыт сохранения исторического наследия | Генеральный план «Новая Москва» (рук.А.Щусева, 1923 г.) и обследование городской застройки. Учет деревянных зданий. Основание чисто консервационных методов. Методика реставрации, разработанная Г.Джованнони к 1930 гг. «Анастилоз» и его влияние на разработку Афинской хартии Международного союза архитекторов (с участием Ле Корбюзье, 1933 г.). | | | | |
| 2 | Послевоенные проблемы охраны наследия и новейший опыт реставрационных работ | Разнообразие методов реставрации, реконструкции и консервации исторических центров европейских городов. Написание контрольной работы на темы второго раздела | | | | |

4.4 *Компьютерные практикумы* Не предусмотрено учебным планом.

- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:
- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;

- выполнение домашнего задания;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|---|--|
| 1 | Охрана памятников в России после революции и мировой опыт сохранения исторического наследия | Коллегия по делам музеев и охране памятников Наркомпроса. Комиссия по охране памятников искусства и старины Наркомата имуществ республики и Моссовета. |
| 2 | Послевоенные проблемы охраны наследия и новейший опыт реставрационных работ | Реставрация и сохранение памятников архитектуры XX в. Мировой и отечественный опыт реновации памятников эпохи авангарда. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

4. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

5. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.О.16 | История реконструкции и реставрации архитектурного наследия | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раздело в дисцип лины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|------------------------------|---|
| Знает методы проведения историко-культурных предпроектных исследований. | 1,2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) проведения предпроектных историко-культурологических комплексных исследований. | 1,2 | домашнее задание контрольная работа |
| Знает методы работы с библиографией и иконографическими источниками. | 1,2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) обращения с библиографическими и иконографическими источниками. | 1,2 | домашнее задание контрольная работа |
| Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, в том числе исторических и культурологических. | 1,2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) подбора видов и методов проведения предпроектных исследований, в том числе исторических и культурологических. | 1,2 | зачет домашнее задание контрольная работа |
| Знает культурные традиции, связанные с архитектурно- | 1,2 | зачет |

| градостроительным и историческим наследием. | | |
|---|-----|---|
| Имеет навыки (начального уровня) профессионального уважительного отношения к архитектурноградостроительному и историческому наследию, сохранению культурных традиций. | 1,2 | зачет домашнее задание контрольная работа |
| Знает закономерности и основные этапы развития общества на протяжении истории. | 1,2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа основных этапов и закономерностей исторического развития общества. | 1,2 | зачет домашнее задание контрольная работа |
| Знает о необходимости сохранения гуманистических ценностей для развития современной цивилизации. | 1,2 | зачет |
| Знает основы мировой культуры в различных гуманитарных дисциплинах и смежных сферах пространственных искусств. | 1,2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа различных аспектов гуманитарных дисциплин в мировой культуре, в том числе в сфере сопутствующих пространственных искусств. | 1,2 | зачет домашнее задание контрольная работа |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | | |
|---------------|---|--|
| Показатель | Критерий оценивания | |
| оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| Унания | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• зачет в 5 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения зачета в 5 семестре (очная форма обучения):

| | Наименование | |
|---------------------|--------------|-------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Типовые вопросы/задания |
| | дисциплины | |

| | | Ţ |
|---|---|--|
| 1 | Охрана памятников в России после революции и мировой опыт сохранения исторического наследия | 1. Восприятие культурного наследия в эпоху Возрождения. 2. Восприятие культурного наследия в эпоху барокко. 3. Восприятие культурного наследия в эпоху классицизма. 4. Отношение к сохранению реальных памятников. 5. Создание инспекции исторических памятников (1834 г.). 6. Стилистическая и научная реставрация на руинах древних городов. 7. Отношение к историческому наследию в допетровской Руси и в 18 веке. 8. Национальные и интернациональные черты зодчества XV в. 9. Русский историзм и труды Н.Карамзина, И.Забелина, В.Стасова. 10. Основание Имперской Археологической комиссии (1859г.) и Московского археологического общества (1864 г.). 11. Достижение русских реставраторов, предвосхитивших европейскую концепцию «анастилоз». 12. Проблема охраны наследия в первые послереволюционные годы. 13. Коллегия по делам музеев и охрана памятников Наркомпроса. 14. Генеральный план «Новая Москва» (рук. А.Щусев, 1923 г.) |
| 2 | Послевоенные проблемы охраны наследия и новейший опыт реставрационных работ | 15. Разрушение памятников в Великой Отечественной войне и послевоенная реставрация. 16. «Венецианская хартия» и современные проблемы реставрации. 17. Отказ от метода «анастилоз». 18. Новая значимость рядовых исторических зданий. 19. Разнообразие методов реставрации, реконструкции и консервации исторических центров европейских городов. 20. Опыт реставрационных работ в разных регионах России. 21. Новейший опыт реставрационных работ в столице. 22. Реставрация и сохранение памятников архитектуры XX в. 23. Международное сотрудничество в деле охраны и реставрации. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- домашнее задание в 5 семестре;
- контрольная работа в 5 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание представляет собой подготовку эссе на конкретную тему из 1 раздела дисциплины. Тема может быть сформулирована преподавателем или предложена студентом по согласованию с преподавателем.

Примеры домашнего задания.

- 1. Подготовить эссе на тему: Опыт воссоздания культовых объектов, уничтоженных после 1917 г. в России.
- 2. Подготовить эссе на тему: Объекты наследия отечественных реставраторов на примере П.Д. Барановского.

Контрольная работа представляет собой написание эссе на практическом занятии на конкретную тему из 2 раздела дисциплины. Тема может быть сформулирована преподавателем или предложена студентом по согласованию с преподавателем.

Примеры Контрольной работы.

- 1. Написать эссе на тему: Влияние послевоенного опыта восстановления исторических центров европейских городов на современную методику реставрации.
- 2. Написать эссе на тему: Методика реставрации усадебных комплексов с их приспособлением под новое функциональное использование.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 5 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V рударуй одолуграния | Уровень освоения и оценка | |
|-----------------------|---------------------------|---------|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено |

| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий |
|---|---|--|
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |

3.3 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.16 | История реконструкции и реставрации архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ | |
|----------|--|--|--|
| 1 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования, учебник для высших учебных заведений, М.: МГСУ, 2015 193 с. | 100 | |
| 2 | 2 Мельникова И.Б., Шарапенко В.Г. Альбом чертежей памятников архитектуры. Учебное пособие, М., Издательство АСВ, 2016100с. | | |
| 3 | Мельникова И.Б., Попов А.В. Архитектурно-пространственные композиции городов с древнейших времен до средневековья: учебное пособие М: Изд.АСВ, 2019 110 с. | 30 | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № | Автор, название, место издания, год издания, количество | Ссылка на учебное издание в |
|-----|---|-----------------------------------|
| п/п | страниц | ЭБС |
| | Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры [Электронный ресурс]: сборник нормативных | http:// www.iprbookshop.ru |
| 1 | актов и документов/ — Электрон. текстовые данные | /30266 |
| | Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015 264 с. | |
| | Ситникова, Е. В. История реставрации в иллюстрациях : | |
| | учебное пособие / Е. В. Ситникова. — Томск : ТГАСУ, | https://e.lanbook.com/book/139030 |
| | 2016. — 192 с. — ISBN 978-5-93057-747-1. — Текст : | ппрѕ.//е.таноок.соп/воок/139030 |
| | электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.16 | История реконструкции и реставрации архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.16 | История реконструкции и реставрации архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |

| | T | |
|--|------------------------------|--|
| | | условиях ОрLic) |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure |
| | | Dev Tools; БД; Веб-кабинет) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools: Б\Л: Веб-кабинет) |
| | | |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор |
| | | 1 1 1 1 |
| | | 1 |
| | | |
| | | бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Тооіs; Буд; Бео-каоинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 АО НИУ |
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| | инвалидов-колясочников | условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Видеоувеличитель /Optelec | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется |
| | ClearNote | бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Джойстик компьютерный | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| | беспроводной | 30.03.2016) |
| | Клавиатура Clevy с большими | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| | кнопками и накладкой | условиях Ор Lic (не требуется)) |
| | (беспроводная) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Ауд.59 НТБ КМК | Кнопка компьютерная | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| Помещение для | выносная малая | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется |
| | Кнопка компьютерная | бесплатно на условиях Ор Сіс (не требуется)) |
| самостоятельной | выносная малая (2 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на |
| работы обучающихся | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | условиях OpLic (не требуется)) |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (4 | |
| | шт.) | |
| | Mонитор Samsung 24" | |
| | S24C450B | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC36 2007 (4 IIIT.) | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC43 с KSS тип3 | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (5 | АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | шт.) | OpenLicense) |
| | Системный блок Kraftway | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| Ауд.84 НТБ КМК | КW17 2010 (5 шт.) | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| _ | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Помещение для | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| самостоятельной | | папоСАО СПДС Конструкции (Договор бесплатной |
| работы обучающихся | | передачи / партнерство) |
| J ==================================== | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.17 | Теория композиции и архитектурная графика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| | | - |
|-------------------|-------------------------------|---------------|
| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
| Ст. преподаватель | - | Кунина В.В. |
| Ст. преподаватель | - | Игнатова А.П. |
| Доцент | К. арх, доцент | Клочко А.Р. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

| Рабоча | ая программа | утверж | дена | методиче | еской ком | ииссией : | по УГСН | , протокол | Nº | ОТ |
|----------|--------------|--------|------|----------|-----------|-----------|---------|------------|----|----|
| « | <u></u> | _ 20 | Γ. | | | | | | | |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория композиции и архитектурная графика» является формирование компетенций обучающегося в области архитектурной графики, основ архитектурной композиции.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| | освоения образовательной программы |
|--|---|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
| (результат освоения) | компетенции |
| | ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной |
| | концепции. |
| ОПК-1. Способен представлять проектные | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных |
| решения с использованием традиционных | приемов и методов изображения и моделирования |
| и новейших технических средств | архитектурной формы и пространства. |
| изображения на должном | ОПК-1.5 Применение методов наглядного |
| уровне владения основами | изображения и моделирования архитектурной |
| художественной культуры и объемно- | формы и пространства. Применение основных |
| пространственного мышления | способов выражения архитектурного замысла, |
| | включая графические, макетные, компьютерного |
| | моделирования, вербальные, видео. |
| ОПК-2. Способен осуществлять | ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для |
| комплексный предпроектный анализ и | проектирования в эскизировании, поиске |
| поиск творческого проектного решения | вариантных проектных решений. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной концепции. | Знает основные средства и методы представления архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) работы с архитектурной графикой. Имеет навыки (начального уровня) в оформлении демонстрационного материала. |
| ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. | Знает основы начертательной геометрии, основные приемы графической композиции, средства и материалы, применяемые при выполнении архитектурных демонстрационных чертежей. Имеет навыки (начального уровня) изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. |
| ОПК-1.5 Применение методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Применение основных способов выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. | Знает основные приемы и средства архитектурной композиции Имеет навыки (основного уровня) выполнения ортогональных и 3-мерных чертежей архитектурных объектов, фрагментов зданий и комплексов в целом Знает основные методы и средства наглядного изображения архитектурной формы и пространства Имеет навыки (основного уровня) использования приемов и средств ручной графики и макетирования |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для проектирования в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. | Знает основные этапы работы по сбору и анализу исходных данных для разработки архитектурного проекта Имеет навыки (начального уровня) оформления результатов работы по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции. Имеет навыки (начального уровня) участия в эскизировании, поиске вариантных проектных решений |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц 216 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Виданий у теоных запитии и рассты соу клощегоси по днецинише могут измиться. | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | |
| Л | Лекции | | | | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | | | | |
| ПЗ | Практические занятия | | | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с | | | | | | |
| Контроль | преподавателем в период промежуточной аттестации | | | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| | | | | | | гво час | | | | Формы |
|----|-----------------------|--------|----|--------------------------|----|---------|--------|----|---------------|-------------------|
| | Наименование раздела | Ĺ | | учебных занятий и работы | | | | | промежуточной | |
| No | ^ | Me | | | об | учаюц | цегося | | | аттестации, |
| | дисциплины | e e | Л | Р | T3 | Пс | КРП | CP | онтр | текущего контроля |
| | | | ſ | Ц | Ι | ∐оХ | KI |) | (O) | успеваемости |
| 1 | Архитектурная графика | 1 | 12 | | 48 | | | | | Контрольная |
| | Объемно- | | | | | | 16 | 93 | 27 | работа |
| 2 | пространственная | 1 | 4 | | 16 | | 10 | 93 | 21 | раоота |
| | композиция | | | | | | | | | |
| | Итого: | 1 | 16 | | 64 | | 16 | 93 | 27 | Экзамен, |
| | riiolo. | 1 | 10 | | 04 | | 10 | 93 | 21 | защита КР |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| | Наименование | |
|---|--------------|--------------------------|
| № | раздела | Тема и содержание лекций |
| | дисциплины | |

| $\overline{}$ | | |
|---------------|------------------|---|
| | | Значение и место архитектурного проектирования в строительной |
| | | отрасли. Польза, прочность, красота как важнейшие стороны |
| | | архитектуры. |
| | | Архитектурная графика, ее роль в учебном и реальном |
| | | проектировании. Линейная, тональная, полихромная графика и |
| | | приемы их выполнения. Графическое изображение фактур |
| | | поверхностей |
| | | Пропорции в архитектуре. Исторические каноны |
| | | пропорциональности. Основные принципы пропорционирования. |
| | | Золотое сечение. |
| | | Ордер в архитектуре |
| | | Архитектурная тектоника. Понятие тектоничности и атектоничности |
| | Архитектурная | Общее понятие о композиции в архитектуре. Основные признаки |
| 1 | графика. | композиции. Цели и задачи архитектурной композиции |
| | 1 1 | Основные свойства объемно - пространственных форм. |
| | | Геометрический вид, массивность, величина, положение в |
| | | пространстве, фактура, цвет, свет архитектурных объектов |
| | | Виды симметрии в архитектурной композиции. Симметрия, |
| | | асимметрия, дисимметрия и антисимметрия в архитектуре как |
| | | средства выразительности композиции |
| | | Ритм и метр как средства выразительности архитектурной композиции |
| | | Акцент, статика и динамика как средства выразительности |
| | | архитектурной композиции |
| | | |
| | | Тождество, контраст и нюанс как средства выразительности |
| | | архитектурной композиции |
| | | Стилизованный архитектурный рисунок. Антураж и стаффаж |
| | | Объемно-пространственная композиция. Фронтальная, объемная и |
| | o # | глубинно-пространственная композиции |
| | Объемно- | Доминанта в архитектуре. Типы доминирующих объектов. |
| 2 | пространственная | Организация доминантных отношений |
| | композиция | Макет как метод изучения композиции |
| | | Средства гармонизации в архитектурной композиции. Масштаб и |
| | | масштабность в архитектуре |

4.2 Лабораторные работы - Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

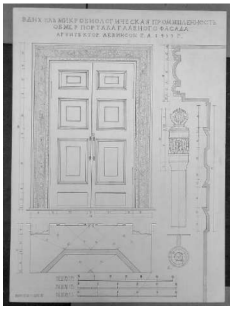
| | Наименование | | | | |
|---------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Тема и содержание занятия | | | |
| | дисциплины | | | | |
| 1 | Архитектурна я графика | Задание 1. «Вычерчивание памятника архитектуры». Цель: введение в проблематику изучения архитектурного объекта, знакомство с основными понятиями план, фасад, разрез, линейный и относительный масштабы. Освоение средств и приемов архитектурной графики, основ начертательной геометрии. Освоение приемов линейной графики. Требуется: закомпоновать и вычертить на подрамнике 55х75 см основные проекции памятника архитектуры в проекционной взаимосвязи и, по возможности, его деталь. Методические рекомендации: выполнять задание необходимо в следующей последовательности: 1. Изучить материалы относящиеся к истории сооружения 2. Выполнить необходимые обмеры и натурные зарисовки 3. Вычертить проекции в одном масштабе (масштаб по согласованию с преподавателем) | | | |

- 4. Выполнить эскизы композиции чистового подрамника на кальке в масштабе подачи (проекции в относительном масштабе) с необходимой толщиной линии
- 5. Выполнить чистовой чертеж в карандаше, затем обвести тушью.
- 6. Для усложнения задания возможно выполнить фрагмент цветового решения фасада или детали в технике акварельной отмывки.

На сдачу представляются основная работа, эскизы, кроки и зарисовки объекта, в случае необходимости слепки или тоновые отпечатки шрифтов или мелких деталей.

Примеры выполненных работ студентов:





Задание 1. «Создание двух контрастных по эмоциональному звучанию композиций путем изменения пропорций используемых элементов»

Цель: Изучение средств архитектурной композиции: освоение понятия пропорции и закономерностей их построения, приобретение навыков в технике коллажа.

Требуется: из плотной чертежной бумаги создать две контрастные по эмоциональному звучанию композиции в макете, пластически разработать плоскость основания для каждой из них в соответствии с художественным замыслом. Контрастное эмоциональное звучание может быть представлено парой: тяжесть-легкость, статика-динамика и т.д.

Методические рекомендации:

перед выполнением итогового макета рекомендуется выполнить несколько поисковых эскизов, затем выбрав наилучшее решение, выполнить чистовые макеты.

Объемнопространствен ная композиция

2

Задание 2a. «Изучение метро-ритмических рядов»

Цель: Изучение средств архитектурной композиции: освоение понятия метр и ритм и их разновидностей, выработка навыков рабочего макетирования без использования клея.

Требуется: на листах формата А3 создать метрические и ритмические ряды:

- 1. простой метрический ряд с остановкой
- 2. сложный метрический ряд с остановкой
- 3. простой ритмический ряд с остановкой
- 4. сложный ритмический ряд с остановкой

Элементы вырезаются и отгибаются из заданного листа бумаги при условии, что лист не должен распадаться и после окончания экспозиции

складываться в один неразрывный лист. Форма, количество и характер элементов на усмотрение автора. Форма и положение каждого элемента, должны быть четко зафиксированы на листе бумаги без помощи клея и прочих склеивающих материалов, т.е. только за счет пластического решения.

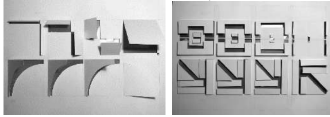
поверхность листа может быть как плоской, так и пластически проработанной.

работа подписывается первыми 4 - 5 буквами фамилии из того же материала в той же макетной технике.

Методические рекомендации:

перед выполнением итогового макета рекомендуется выполнить несколько поисковых эскизов, затем выбрав наилучшее решение, выполнить чистовые макеты.

Примеры выполненных работ студентов:



Задание 26. «Наложение метро-ритмических рядов»

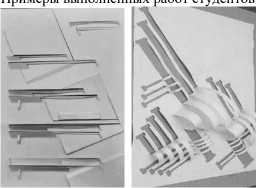
Цель: Закрепления навыка использования метро-ритмических соотношений для построения композиции.

Требуется: на подрамнике 55х75 создать композицию из пересекающихся / накладывающийся метро - ритмических рядов. Композиции придать эмоциональное звучание статика/динамика и т.д. В качестве элементов композиции возможно использовать ряды, созданные в предыдущем задании. Техника макетирования — из одного листа

Методические рекомендации:

перед выполнением итогового макета рекомендуется выполнить несколько поисковых эскизов, затем выбрав наилучшее решение, выполнить чистовые макеты.

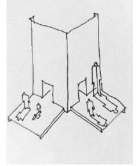
Примеры выполненных работ студентов:



Задание 3. «Изучение понятия масштабности в архитектуре»

Цель: Изучение средств архитектурной композиции: освоение понятия масштабность, выработка навыков рабочего макетирования без использования клея.

Требуется: из листа формата A3 создать две контрастные по масштабности композиции в заданной ситуации. При помощи членений плоскостей с двумя заданными проемами создать 2 композиции: в одной композиции человек по отношению к композиции должен смотреться меньше заданного, в другой больше (см чертеж)

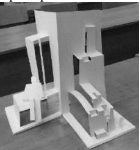


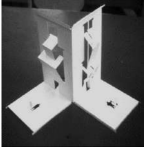
композицию подписать 3-4 начальными буквами фамилии композиции выполняются из листа бумаги (ватмана) формата а3 без использования клея.

Методические рекомендации:

перед выполнением итогового макета рекомендуется выполнить несколько поисковых эскизов, затем выбрав наилучшее решение, выполнить чистовые макеты.

Примеры выполненных работ студентов:







Кроме предложенного авторского задания проф. Демьянова Л.В. возможно выполнить задание по изучению масштабности в другой макетной технике.

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом.
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовой работе осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|------------------------------------|---|
| 1 | Архитектурная графика | Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий |

| 2 | Объемно-пространственная | Темы для самостоятельного изучения соответствуют | |
|---|--------------------------|--|--|
| | композиция | темам аудиторных учебных занятий | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к дифференцированному зачету (экзамену), к защите курсовой работы, а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении3к рабочей программе дисциплины.

6.3Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.17 | Теория композиции и архитектурная графика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номе ра разде лов дисц ипли ны | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|--------------------------------|---|
| Знает основные средства и методы представления архитектурного замысла | 1 | Экзамен, защита КР, |
| Имеет навыки (основного уровня) работы с архитектурной | 1 | Контрольная работа |
| графикой. | 1 | защита КР |
| Имеет навыки (начального уровня) в оформлении | 1,2 | Контрольная работа, |
| демонстрационного материала. | | защита КР |
| Знает основы начертательной геометрии, основные приемы | | Экзамен, защита КР, |
| графической композиции, средства и материалы, | 1,2 | Контрольная работа |
| применяемые при выполнении архитектурных | | |
| демонстрационных чертежей. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) изображения и | 1,2 | Экзамен, защита КР, |
| моделирования архитектурной формы и пространства. | 1,2 | Контрольная работа |

| Знает основные приемы и средства архитектурной | 1,2 | Экзамен, защита КР |
|--|-----|---------------------|
| композиции | 1,2 | |
| Имеет навыки (основного уровня) выполнения | | защита КР, |
| ортогональных и 3-мерных чертежей архитектурных | 1,2 | Контрольная работа |
| объектов, фрагментов зданий и комплексов в целом | | |
| Знает основные методы и средства наглядного изображения | 1.2 | Экзамен, защита КР, |
| архитектурной формы и пространства | 1,2 | Контрольная работа |
| Имеет навыки(основного уровня) использования приемов | 1,2 | Контрольная работа |
| и средств ручной графики и макетирования | | |
| Знает основные этапы работы по сбору и анализу исходных | 1,2 | Экзамен, защита КР |
| данных для разработки архитектурного проекта | | |
| Имеет навыки (начального уровня) оформления | | Контрольная работа |
| результатов работы по сбору, обработке и анализу данных, | 1,2 | |
| необходимых для разработки архитектурной концепции. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в | | защита КР, |
| эскизировании, поиске вариантных проектных решений | 1,2 | Контрольная работа |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена /защиты курсовых работ используется шкала оценивания:«2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| | ии оценивания достижения показателеи являются. | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | | | |
| оценивания | ^ ^ | | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | | |
| Навыки | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | | |
| основного | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | | |
| уровня | Навыки представления результатов решения задач | | | | |
| | Навыки обоснования выполнения заданий | | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Курсовая работа— 1 семестр

Экзамен - 1 семестр

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 1 семестре (очная форма

обучения):

| 00940 | ния): | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| NC. | Наименование | TD / | | | | |
| № | раздела | Типовые вопросы/задания | | | | |
| | дисциплины | 1 11 | | | | |
| 1 | Архитектурная графика | 1. Польза, прочность, красота как важнейшие стороны архитектуры 2. Средства и приемы архитектурной графики. 3. Линейная, тональная, полихромная графика и приемы их выполнения 4. Приемы и методы карандашной линейной графики. 5. Техника архитектурной отмывки как средство презентации архитектурного проекта. 6. Светотень. Колорит. Цветотеневое решение. 7. Понятие тектоники архитектурного сооружения. 8. Польза, прочность красота в архитектуре 9. Основные свойства архитектурно-пространственных форм 10. Исторические каноны пропорциональности 11. Понятие золотого сечения 12. Деление отрезка в пропорциях золотого сечения 13. Построение золотого треугольника 15. Понятие ортогональной проекции 16. Основы теории архитектурных ордеров. 17. Понятие и применение стаффажа и антуража. 18. Метр и ритм как средства организации композиции. Метрические и ритмические ряды. 19. Контраст в архитектуре 20. Нюанс в архитектуре 21. Тождество в архитектуре 22. Архитектурная композиция. Основной признак композиции 23. Акцент в архитектуре 24. статика и динамика в архитектуре 25. Виды симметрии в архитектурной композиции 26. Симметрия, асимметрия, дисимметрия и антисимметрия в архитектуре | | | | |
| 2 | Объемно- пространственная композиция | Средства архитектурной композиции Организация доминантных отношений в архитектуре Типы доминирующих объектов Материалы и инструменты для макетирования Приемы выполнения макета из бумаги Приемы исполнения врезки элементов Приемы исполнения тел вращения Понятие масштаба. Архитектурный масштаб | | | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта) Тематики курсовой работы:

Курсовая работа выполняется по одной из выбранных преподавателем тем:

- Сравнение ордерных систем двух существующих сооружений
- Сравнение ордерных систем канонических ордеров (из трактатов)
- Сравнение ордерных систем существующего сооружения и канонического ордера
- Сравнение ордерных систем проекта сооружения и канонического или существующего ордера»;

Цель: знакомство с тектоникой архитектурного сооружения на примере двух сопоставляемых ордерных систем. Освоение карандашной графики, получение навыков в проекционном черчении.

Требуется: сравнить две ордерные системы. Сравнение необходимо выполнить или по одному модулю (нижний диаметр или радиус основания колонны) или по одной высоте. Под ордерной системой понимается как фронт (фасад) ордера, так и его плафон. За точку отсчета берется основание ордераниз базы колоны, а для плафонов центр колоны.

Возможно сравнение частей ордера: капителей колоны, карнизов, в этом случае ордер целиком сравнивается в виде схем. В случае капителей, сравнение можно выполнить по высоте самой капители или по верхнему модулю колонны, в случае карнизов, сравнение выполняется по высоте карниза. Возможно, по согласованию с педагогами, прочерчивание одного из ордеров и сравнение его с другими в виде схем. Работа выполняется в карандашной графике и обводится карандашом. К сдаче

предоставляется как сама работа, так и доклад по тематике сравнения с результатами исследования.

Состав типового задания на выполнение курсовой работы.

Все курсовые работы выполняются на натянутом подрамнике 55x75 см. Композиция листа может быть горизонтальной или вертикальной.

Этапы выполнения курсовой работы:

Анализ исходных материалов, произведение расчетов и определение габаритов ордерных систем, выбор систем сравнения (по модулю или по высоте колонны)

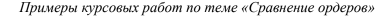
Разработка нескольких эскизных вариантов в масштабе подачи, с целью выбора наилучшего решения.

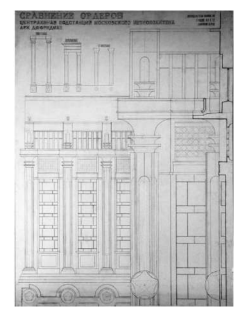
Выполнение эскиза подачи на кальке 55х75 см (построение чертежа в основных массах, уточнение расположения деталей и шрифтовых подписей. При необходимости внести правки в эскиз, утвердить его.

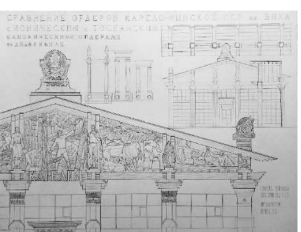
Вычерчивание в карандаше на натянутом подрамнике;

Окончательная детализация и проработка чертежа и оформление графическими средствами

Защита курсовых работ проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Проводится оценка работ и их обсуждение вместе с обучающимися. Выбираются работы для выставок и методического фонда.







Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы:

- 1. Понятие ортогональной проекции.
- 2. Краткая историческая правка по объекту.

- 3. Что такое основные и вспомогательные линии?
- 4. Что такое масштаб чертежа?
- 5. Что такое архитектурная композиция?
- 6. Что такое линейная графика?
- 7. Что такое полихромная графика?
- 8. Что такое тональная графика?
- 9. Какова роль архитектурной графики в учебноми реальном проектировании?
- 10. Что такое собственные тени?
- 11. Что такое падающие тени?
- 12. Что такое стилизация в архитектуре?
- 13. Какие виды шрифтов вы знаете?
- 14. Типы и виды шрифтовых композиций, примеры.
- 15. Что такое антураж?
- 16. Что такое стаффаж?
- 17. Приемы исполнения антуража/стаффажа
- 18. Что такое симметрия, асимметрия, дисимметрия, антисимметрия?
- 19. Основные средства гармонизации архитектурной формы.
- 20. Что такое закономерности зрительного восприятия?
- 21. Что такое тождество, нюанс, контраст?
- 22. Понятие о пропорциях в архитектуре.
- 23. Пропорции в русском зодчестве.
- 24. Пропорции Ле Корбюзье «Модулор».
- 25. Модульные пропорции современности.
- 26. Графические приемы пропорционирования.
- 27. Математические приемы пропорционирования.
- 28. Понятие о масштабе и масштабности в архитектуре.
- 29. Какие задачи решались в ходе работы над курсовой работой?
- 30. Какие исходные данные использованы?
- 31. На основании каких теоретических положений находилось решение?

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

Контрольная работа – 1 семестр

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа выполняется по одному из выбранных преподавателем вариантов:

- 1) «Плакат в макетной технике, посвященный памятной дате связанной с НИУ МГСУ».
- 2) «Плакат в макетной технике, посвященный творчеству выдающегося архитектора»
- 3) «Плакат в макетной технике, посвященный творчеству выдающегося градостроителя»
- 4) Тематика может быть предложена автором и согласована с ведущим преподавателем

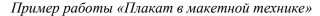
Выполняется в виде макета на тему «Плакат в макетной технике». В данной работе требуется выполнить плакат на выбранную тематику, в виде макета рельефа на вертикальной или горизонтальной плоскости. Плакат выполняется на листе ватмана, натянутом на подрамник 55х75 см. В композиции возможно использовать поверхности любых очертаний со свободным их положением относительно плоскости основания, различные геометрические фигуры с пластическими и структурными членениями обеспечивающими единство замысла. В композицию необходимо включить текст, согласованный с педагогом и выполненный в любой макетной технике. Выбранная шрифтовая гарнитура должна соответствовать стилевому единству замысла и выявлять эмоциональное и информационное содержание плаката.

Последовательность выполнения работы:

Разработать несколько эскизных вариантов с цветом и светотенью 11x15см, с целью выбора наилучшего решения.

Перевести графическое изображение в рабочий «черновой макет» размером 22x30 см, на котором можно продолжать процесс поиска композиции.

Выполнить чистовой макет в масштабе подачи с детальной проработкой авторского замысла.







3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 1 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2.Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий | | Уровень осв | оения и оценка | |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| ^ ^ | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов | Не знает | определения, но | 211000 000 111111 11 | определения, |
| и определений, | терминов и | допускает | Знает термины и | может корректно |
| понятий | определений | неточности | определения | сформулировать |
| | | формулировок | | их самостоятельно |
| | Не знает | | Знает основные | Знает основные |
| | основные | Знает основные | закономерности, | закономерности, |
| Знание основных | закономерност | закономерности, | соотношения, | соотношения, |
| закономерностей | ИИ | соотношения, | принципы | принципы |
| и соотношений, | соотношения, | принципы | построения | построения |
| принципов | принципы | построения | знаний, их | знаний, может |
| | построения | знаний | интерпретирует | самостоятельно их |
| | знаний | | и использует | самостоятсявно их |

| | | | | получить и использовать |
|---|--|--|--|--|
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| | , J | | | |
|---------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Vnymonyy | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| | Не может | Испытывает | Без затруднений | Применяет |
| Навыки выбора | | затруднения по | выбирает | теоретические |
| методик | выбрать | выбору | стандартную | знания для выбора |
| выполнения | методику выполнения | методики | методику | методики |
| заданий | заданий | выполнения | выполнения | выполнения |
| | задании | заданий | заданий | заданий |
| Навыки | Не имеет | Имеет навыки | Имеет навыки | Имеет навыки |
| выполнения | навыков | выполнения | выполнения | выполнения как |
| заданий | выполнения | только простых | только | стандартных, так |
| различной | учебных | типовых | стандартных | и нестандартных |
| сложности | заданий | учебных заданий | учебных заданий | учебных заданий |
| Навыки | Допускает | Допускает | Допускает | Не допускает |
| самопроверки. | грубые ошибки | ошибки при | ошибки при | ошибок при |

| Качество | при | выполнении | выполнении | выполнении |
|--|--|--|--|--|
| сформированных | выполнении | заданий, | заданий, не | заданий |
| навыков | заданий, | нарушения | нарушающие | |
| | нарушающие | логики решения | логику решения | |
| | логику | | | |
| | решения задач | | | |
| Навыки анализа | | Испытывает | Делает | Самостоятельно |
| результатов | Делает | затруднения с | корректные | анализирует |
| выполнения | некорректные | формулирование | выводы по | результаты |
| заданий, | выводы | м корректных | результатам | выполнения |
| решения задач | | выводов | решения задачи | заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстриро вать решение задачи поясняющими | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| | схемами, рисунками | ошиоками | онткноп | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| тс с | Уровень освоения и оценка | | | |
|------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| | II | Испытывает | Без затруднений | Применяет |
| Навыки выбора | Не может | затруднения по | выбирает | теоретические |
| методик | выбрать | выбору | стандартную | знания для выбора |
| выполнения | методику | методики | методику | методики |
| заданий | выполнения | выполнения | выполнения | выполнения |
| | заданий | заданий | заданий | заданий |
| Навыки | Не имеет | Имеет навыки | Имеет навыки | Имеет навыки |
| выполнения | навыков | выполнения | выполнения | выполнения как |
| заданий | выполнения | только простых | только | стандартных, так |
| различной | учебных | типовых | стандартных | и нестандартных |
| сложности | заданий | учебных заданий | учебных заданий | учебных заданий |
| | Допускает | | | |
| Навыки | грубые ошибки | Допускает | Допускает | |
| самопроверки. | при | ошибки при | ошибки при | Не допускает |
| Качество | выполнении | выполнении | выполнении | ошибок при |
| сформированных навыков | заданий, | заданий, | заданий, не | выполнении |
| | нарушающие | нарушения | нарушающие | заданий |
| павыков | логику | логики решения | логику решения | |
| | решения задач | | | |
| Навыки анализа | | Испытывает | Делает | Самостоятельно |
| результатов | Делает | затруднения с | корректные | анализирует |
| выполнения | некорректные | формулирование | выводы по | результаты |
| заданий, | выводы | м корректных | результатам | выполнения |
| решения задач | | выводов | решения задачи | заданий |
| | Не может | | | |
| Навыки | проиллюстриро | Выполняет | Выполняет | Выполняет |
| представления | вать решение | поясняющие | поясняющие | поясняющие |
| результатов | задачи | схемы и рисунки | рисунки и схемы | рисунки и схемы |
| решения задач | поясняющими | небрежно и с | корректно и | верно и аккуратно |
| рэшения зада і | схемами, | ошибками | онткноп | Depilo il akkypatilo |
| | рисунками | | | |

| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
|--|--|--|---|--|
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика |
| Самостоятельнос ть в выполнении заданий Результативность | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника Выполняет | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет качественно даже сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 1 семестре.

Йспользуется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.17 | Теория композиции и архитектурная графика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|--|--|
| 1 | Объемно-пространственная композиция в архитектуре / под общ. ред.: А. В. Степанова, М. А. Туркуса; [В. Ф. Кринский [и др.] Москва: Архитектура-С, 2012 193 с.: ил., фот (Специальность "Архитектура") Библиогр.: с. 193 ISBN 978-5-9647-0232-0 | 72 |
| 2 | Климухин, А. Г. Тени и перспектива: учебное пособие / А. Г. Климухин; [науч. ред. Ю. Н. Орса] Изд. стер Москва: Архитектура-С, 2012 200 с.: ил., фот ISBN 978-5-9647-0181-1 | 56 |
| 3 | Объемно-пространственная композиция: учеб. для вузов / А. В. Степанов [и др.]; под ред. А. В. Степанова 3-е изд., стер М. : Архитектура-С, 2011 255 с.: ил (Специальность "Архитектура") Библиогр.: с. 255 (41 назв.) Предм. указ.: с. 254 ISBN 978-5-9647-0205-4 | 50 |
| 4 | Стасюк, Н. Г. Основы архитектурной композиции: учеб. пособие / Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова; Моск. архит. ин-т (Гос. акад.) Изд. 2-е М.: Архитектура-С, 2004 95 с.: ил., цв. ил Библиогр.: с. 94-95 ISBN 5-9647-0006-3 | 62 |
| 5 | Киселева, Т. Ю. Отмывка фасада: тема: Чертеж фасада (разреза) архитектурного объекта и выявление его пластики и образных характеристик средствами архитектурной графики: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / Т. Ю. Киселева, Н. Г. Стасюк; Моск. Архитектурный ин-т, Каф. "Основы архитектурного проектирования" Москва: Архитектура-С, 2010 95 с.: ил., цв. ил (Специальность "Архитектура" / гл. ред. А. П. Кудрявцев; отв. секретарь редкол.: В. В. Ауров) Библиогр.: с. 92 (8 назв.) Словарь архитектур. термин.: с. 92-93 Перечень ил.: с. 94-95 ISBN 978-5-9647-0188-0 | 50 |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | | | |
|---|---|--|--|--|
| Π/Π | льтор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | | | |
| | Отмывка памятника архитектуры : методические указания к выполнению курсовой | | | |
| | работы / Московский государственный строительный университет, каф. проектирования | | | |
| 1 | зданий и градостроительства; сост.: Т. Е. Трофимова; рец. Т. Р. Забалуева Учебное | | | |
| 1 | электронное издание Москва : МГСУ, 2016 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв | | | |
| (Архитектура) ISBN 978-5-7264-1355-6 URL: http://lib- | | | | |
| | 04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2017/6.pdf. | | | |
| | Архитектурная графика и основы макетирования. Пропорции в архитектуре : | | | |
| | методические указания к практическим занятиям по дисциплине | | | |
| | «Архитектурная графика и основы макетирования. Пропорции в архитектуре» для | | | |
| 2 | обучающихся по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и | | | |
| 2 | реставрация архитектурного наследия / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. | | | |
| | архитектуры; сост.: Т. О. Сарвут, И. С. Саркисова; [рец. В. Н. Ткачев] Москва: | | | |
| | МИСИ – МГСУ, 2018 (Реставрация) Загл. с титул. экрана Текст: | | | |
| | непосредственный. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2018/42.pdf | | | |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.17 | Теория композиции и архитектурная графика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | | |
|---|---|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть | http://www.runnet.ru/ | | |
| России | nttp://www.rumet.ru/ | | |
| Информационная система "Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/ | | |
| образовательным ресурсам" | | | |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ | | |
| | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka | | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | / // www.mgsu.ru/resources/Bionoteka | | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.17 | Теория композиции и архитектурная графика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| специальности | | | | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| специальность | | | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| (направленность / профиль) | | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | Очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Tип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Стедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |

| | | условиях MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ |
|--|--|---|
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) К-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------|
| Б1.О.18 | Основы рисунка и живописи |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | | |
| Форма обучения | Очная | | | |
| Год разработки / обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| Поноит | Кандидат педагогических наук, | Ульянова Н.Б. |
| Доцент | доцент | |
| Доцент | Кандидат архитектуры | Михайлова Е.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы рисунка и живописи» является формирование компетенций обучающегося в области архитектурно-конструктивного рисунка, законов светотеневых отношений в рисунке, основ перспективы, основ живописи, которые являются важным компонентом при создании архитектурно-художественных замыслов и проектных решений.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления. | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. ОПК -1.5 Применение методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Применение основных способов выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные видео. |

| Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования ар- | Знает основы построения архитектурно-художественного рисунка с учётом законов перспективы, основы построения и моделирования формы, построение интерьеров и экстерьеров в перспективе. Знает основы изображения архитектурных деталей и форм, светотональных отношений, а также цветовых и тональных отношений архитектурных форм и предметов в пространстве. |
| хитектурной формы и пространства | Имеет навыки (начального уровня) практического применения зарисовок и набросков в проектных решениях, художественных работах. |
| | Имеет навыки (начального уровня) работы различными графическими материалами и инструментами. |
| ОПК-1.5 Применение методов наглядного изобра- | Знает основные законы цвета, теорию цветового круга, основы работы с живописными и графическими материалами. |
| жения и моделирования архитектурной формы и | Знает основные принципы изображения архитектурных форм и элементов и их взаимодействие в пространстве. |
| пространства. Применение основных способов выра- | Имеет навыки (начального уровня) применения методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы. |
| жения архитектурного за- мысла, включая графиче- | Имеет навыки (основного уровня) изображения архитектурных форм, архитектурных деталей в живописи. |
| ские, макетные, компьютерного моделирования, вербальные видео. | Имеет навыки (начального уровня) для решения творческих задач и способы их выражения в рисунке и живописи. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часа). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Л | Лекции | | | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | | | |
| П3 | Практические занятия | | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | | |
| КРП Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (куректам) | | | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| _ + 0] | рма обучения – очная. | | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------|--|----|-----|-----|-----|----|--|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточ- ной аттестации, те- | |
| | | Ce_{N} | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Кон- | кущего контроля успеваемости |
| 1 | Основы рисунка. Гео- метрические тела и структуры. | 1 | - | - | 16 | 1 | | | | Контрольная работа №1 (р. 3) Расчетно-графическая работа №1 |
| 2 | Архитектурные формы и детали. | 1 | 1 | - | 16 | - | - | 53 | 27 | |
| 3 | Интерьер. | 1 | - | - | 16 | - | | | | |
| 4 | Копии произведений мастеров. | 1 | - | - | 16 | - | | | | |
| | Итого по 1 семестру | 1 | - | - | 64 | | - | 53 | 27 | Экзамен №1 |
| 5 | Основы живописи и основные положения теории о цвете. | 2 | - | - | 16 | - | | | | Контрольная работа №2 (р.7) Расчетно-графическая работа №2 |
| 6 | Декоративная композиция. | 2 | - | - | 16 | - | - | 35 | 45 | |
| 7 | Натюрморт на основе цветовых схем. | 2 | - | - | 16 | - | | | | |
| 8 | Живописная композиция. | 2 | - | - | 16 | - | | | | |
| | Итого по 2 семестру | 2 | - | - | 64 | | • | 35 | 45 | Экзамен №2 |
| | Итого: | | | | 128 | | - | 88 | 72 | Экзамен №1 и № 2 в 1 и 2 семестре |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции не предусмотрено учебным планом.

4.2 Лабораторные работы не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| | 4.5 Практические занятия | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| Nr- | Наименование | Tovo | | | | |
| № | раздела дисци- | Тема и содержание занятия | | | | |
| | плины | | | | | |
| | Основы рисун- ка. Геометриче- ские тела и структуры. | Основы теории изображения предметов по законам перспективы. Рисунок куба в перспективе. Освоение закономерностей линейной перспективы. Освоение понятия композиции изображаемого объекта. Архитектурно – конструктивное моделирование геометрической формы средствами и техническими приемами в рисунке. | | | | |
| 1 | | Рисунок группы геометрических тел. Освоение принципов светотеневых взаимоотношений. Выявление средствами рисунка светотонального состояния рисуемых объектов. Изучение понятия тон и тональные отношения. Значение освещения при работе над заданием. Основы изображения геометрических структур в перспективе. Рисунок граненых тел и тел вращения в перспективе. Рисунок композиции из геометрических тел с натуры и по воображению. | | | | |
| 2 | Архитектурные формы и дета- ли. | Основы конструктивного рисунка архитектурных деталей с учётом линейной перспективы. Рисунок орнаментов различной сложности. Выявление средствами светотени пластического строя архитектурных элементов. Рисунок капители. Выявление конструктивной основы архитектурных деталей. Пропорции в архитектурно-конструктивном рисунке. Основные законы построения архитектурных форм и деталей. Ордерная система соотношение частей и целого, пропорции и модульная система в рисунке. | | | | |
| 3 | Интерьер. | Рисунок фрагмента интерьера. Изображение части интерьера в перспективе. Масштаб, пропорции изображаемого интерьера, соотношение частей и целого в работе с натуры. Моделировка архитектурных форм и пространства. Значение визуальной, художественной подачи архитектурных проектов, эстетическое осмысление и понимание для реконструкции и реставрации зданий. Рисунок предметов в интерьере с учётом законов линейной перспективы. Рисунок предметов в интерьере различными графическими материалами. Рисунок в технике гризайль. Рисунок сангиной и углем. Рисунок пастелью. Рисунок тушью. Рисунок в карандаше разной твердости. Рисунок в комбинированной графике. Рисунок интерьеров исторических зданий и сооружений. | | | | |
| 4 | Копии произведений мастеров. | Копия работы мастера. Копии произведений классического образца академических рисунков, а также современного искусства. В процессе выполнения копии работы мастера производится анализ техники копируемой работы, выявление пропорциональных соотношений, знакомство с характером стилистических особенностей художественного произведения. Анализ используемого материала при выполнении копии. | | | | |
| 5 | Основы живо- писи и основ- ные положения теории о цвете. | Исторические основы возникновения теории цвета. Цветовой круг. Основные и дополнительные цвета (вторичные, третичные). Рисунок цветового круга (по теории И.Иттена). Взаимосвязь тона и цвета. Цветовой тон. Цветовая гамма. Основные цветовые схемы. Влияние и взаимодействие цветов цветового круга. Технические приемы работы живописными материалами: акварель, гуашь. Основные инструменты и материалы в работе акварелью и гуашью. | | | | |
| 6 | Декоративная композиция. | Выполнение декоративной композиции символизирующей основные цвета цветового круга. Понятия «холодная» и «теплая» гаммы. Изучение цветовой палитры, вспомогательные и основные цвета, смешивание цветов в цветовом ряду. Выполнение растяжек между основными цветами, а также черным и белым тонами. Значение света и его влияние на состояние пред- | | | | |

| | | мета в живописи. Выполнение предварительных цветовых набросков к теме «Декоративная композиция». Эскиз и его значение в ходе выполнения заданий по живописи. Техника смешения цветов, значение палитры в работе над живописью. |
|---|------------------------------------|--|
| 7 | Натюрморт на основе цветовых схем. | Выполнение натюрморта на основе различных цветовых схем. Натюрморт, выполненный на основе ограничения палитры (« земляными красками», гризайль). Натюрморт выполняется с понижением или повышением насыщенности цвета относительно используемых в постановке цветов предметов. |
| 8 | Живописная композиция. | Выполнение живописной композиции на тему Архитектура/Интерьер. Условное, абстрактное решение живописной работы, символизирующей образы в архитектуре передающий следующее: ритмические ряды, метрические ряды, симметрию, асимметрию, активность, усиленную активность, контраст или нюанс в цветовой гамме, живописную фактуру, статичность или динамичность изображения. Натюрморт с архитектурной деталью. Развитие навыков конструктивного построения формы предмета через цвет. Проработка деталей живописной техники письма. Тон в живописи, освоение техники применять тон, так насыщенность цвета для моделировки архитектурного объекта. |

- *4.4 Компьютерные практикумы* не предусмотрено учебным планом.
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:
- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение расчетно-графических работ
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|
| 1 | Основы рисунка | Рисунок композиции из геометрических тел с нату- | | |
| 1 | Геометрические тела и структуры | ры и по воображению. | | |
| 2 | Архитектурные формы и детали | Моделировка архитектурной формы и пространства. | | |
| | | Знакомство с стилистическими и художественными | | |
| 3 | Интерьер | особенностями исторических интерьеров и памят- | | |
| | | ников архитектуры. | | |
| | | Копии произведений классического образца акаде- | | |
| 4 | Копии произведений мастеров | мических рисунков, а также современного искус- | | |
| | | ства. | | |
| 5 | Основы живописи и основные поло- | Исторические основы возникновения теории цвета. | | |
| | жения теории о цвете | | | |
| 6 | Декоративная композиция | Основные принципы работы в цвете. | | |
| 7 | Натюрморт на основе цветовых схем | Образцы академических натюрмортов | | |
| 8 | Живописная композиция | Образцы натюрмортов с архитектурной деталью. | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзаменам), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---------------------------|--|
| Б1.О.18 | Основы рисунка и живописи | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки / обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|--|----------|--|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | аттестации, текущего |
| | плины | контроля успеваемости) |
| Знает основы построения архитектурно-художественного | | Контрольная работа |
| рисунка с учётом законов перспективы, основы построе- | 1 4 | №1, Расчетно- |
| ния и моделирования формы, построение интерьеров и | 1-4 | графическая работа |
| экстерьеров в перспективе. | | №1, Экзамен №1, №2 |
| Знает основы изображения архитектурных деталей и форм, светотональных отношений, а также цветовых и тональных отношений архитектурных форм и предметов в пространстве. | 1-4 | Расчетно-графическая работа №1, Экзамен №2 |
| Имеет навыки (начального уровня) практического применения зарисовок и набросков в проектных решениях, художественных работах. | 1-4 | Расчетно-графическая работа №11 |
| Имеет навыки (начального уровня) работы различными графическими материалами и инструментами. | 1-4 | Расчетно-графическая работа №1 |

| Знает основные законы цвета, основы работы с живописными и графическими материалами. | 1-4 | Расчетно-графическая работа №1, Экзамен №2 |
|--|-----|--|
| Знает основные принципы изображения архитектурных форм и элементов во взаимодействии в пространстве. | 4-8 | Контрольная работа №2, Расчетно- графическая работа №2, Экзамен №1, №2 |
| Имеет навыки (начального уровня) применения методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы. | 5-8 | Расчетно-графическая работа №2 |
| Имеет навыки (основного уровня) изображения архитектурных форм, архитектурных деталей в живописи. | 1-8 | Расчетно-графическая работа №2, Экзамен №1, №2 |
| Имеет навыки (начального уровня) для решения творческих задач и способы их выражения в рисунке и живописи. | 1-8 | Расчетно-графическая работа №1,№2, Экза-мен №1, №2 |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателеи являются: | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | | |
| оценивания | • • | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| жинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки методики выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий. | | | |
| | Навыки представления результатов работ | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2.Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма промежуточной аттестации: Экзамен №1 в 1 семестре и Экзамен №2 во 2 семестре;

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена №1 в 1 семестре (очная

| фор | ома обучения): | | | |
|---------------------|---|---|--|--|
| | Наименование | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Типовые вопросы/задания | | |
| | плины | | | |
| 1 | Основы рисун- ка. Геометриче- ские тела и структуры. | Назовите оборудование и правила обустройства рабочего места для выполнения заданий по рисунку. Перечислите основные материалы, используемые для работы над рисунком. Назовите материалы, которые используют для графических работ. Расскажите о приёмах компоновки изображения на листе. Перечислите последовательность построения изображения на листе. Объясните, где находится линия горизонта и почему она меняется. Покажите на кубе, в какие точки схода направлены каждая из его граней. Поясните отличия в изображении собственной и падающей теней на геометрических телах и предметах. Рассказать, что значит построить постановку в перспективе. | | |
| 2 | Архитектурные формы и дета- ли. | Расскажите и покажите правило построения эллипса в перспективе. Назовите приемы построения геометрических фигур (шестигранных и восьмигранных призм и пирамид) в перспективе. Опишите приемы построения тел вращения в перспективе. Объясните отличия между ортогональным построением архитектурной детали и построением её в перспективе. Охарактеризуйте задачи и основные приемы архитектурноконструктивного рисунка. Объясните отличия в изображении собственной и падающей теней на телах вращения. Поясните законы образования светотени на поверхности предметов, на предметной плоскости и на плоскостях ограждающих поверхностей. | | |
| 3 | Интерьер. | 1. Перечислите последовательность построения интерьера в перспективе. 2. Охарактеризовать законы построения изображаемого объекта в перспективе. 3. Назовите законы построения фронтальной и угловой перспектив. 4. Расскажите об изменениях в рисунке интерьера с изменениями освещения в помещении. 5. Перечислите возможные графические техники, в которых выполняется учебное задание. | | |
| 4 | Копии произведений мастеров. | 1.Назовите различия в выполнении заданий с натуры и копии произведения мастера. 2. Перечислите этапы выполнения копии работы мастера. 3. Объясните взаимосвязь между художественной идеей работы и выбором графического материала. 4. Основные особенности применения графических материалов. 5. Аргументируйте важность выбора графического материала от размера художественного произведения. | | |

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена №2 во 2 семестре:

| | | 1 () 1 1 1 1 | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания | | | |
| 5 | Основы живо- писи и основ- ные положе- ния теории о цвете. | Назовите оборудование и правила обустройства рабочего места для выполнения заданий по живописи. Перечислите основные материалы, используемые для работы над заданиями по живописи. Назовите материалы, которые применяются для живописных работ. Расскажите порядок расположения цветов в цветовом круге по теории И. | | | |
| | | Иттена (основные, дополнительные цвета). | | | |

| | | 5. Перечислите основные цветовые схемы. | | | |
|---|---------------|---|--|--|--|
| | | 6. Назовите цветовые группы, основные, дополнительные, возможные соче- | | | |
| | | тания цветов из цветового круга. | | | |
| | | 7. Какой цвет получается при смешении (красного и жёлтого; жёлтого и | | | |
| | | синего; синего и красного;). | | | |
| | | 8. Имеет ли значение последовательность смешения цветов. | | | |
| | | 9. Значение понятия «свет в живописи». | | | |
| | | 1. Назовите основные цветовые принципы в декоративной живописи. | | | |
| | | 2. Определите различия в цветовых гаммах: холодной и теплой. | | | |
| 6 | Декоративная | 3. Какие цветовые сочетания могут выражать категории - насыщенный цвет, | | | |
| 0 | композиция. | контраст, доминирующий цвет, дополняющий цвет. | | | |
| | | 4. Значение цвета в архитектуре и возможности его присутствия в декора- | | | |
| | | тивных элементах зданий. | | | |
| | Натюрморт на | 1. Назовите основные цвета цветового круга. | | | |
| | основе цвето- | 2. Назовите дополнительные цвета цветового круга. | | | |
| 7 | вых схем. | 3. Расскажите о значении цвета и его взаимодействии со светом. | | | |
| | | 4. Какая основная научная теория возникновения цвета. | | | |
| | | 5. Что такое вспомогательные цвета и их роль в живописном произведении. | | | |
| | Живописная | 1. Определите задачи и необходимость выполнения эскиза в живописи. | | | |
| | композиция. | 2. Какие жанры живописи вам известны. | | | |
| 8 | | 3. Назовите художников, работающих в манере академической живописи. | | | |
| | | 4. Назовите художников, работающих в манере абстрактной живописи. | | | |
| | | 5. Значение и назначение живописного произведения в интерьере. | | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта) Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа №1 в 1 семестре и контрольная работа №2 во 2 семестре
- Расчетно-графическая работа №1 в 1 семестре и расчетно-графическая работа №2 во 2 семестре

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа №1 представляет собой задание, которое выполняется на практических занятиях. Тема контрольной работы № 1 «Интерьер».

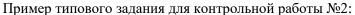
Состав контрольной работы №1 в 1 семестре: задание представляет собой рисунок с натуры фрагмента интерьера с размещенными в нем: геометрическими телами / архитектурными формами / архитектурными деталями / предметами натюрморта. Вариативность достигается за счет использования различных элементов для постановки в интерьере, их многообразного положения в пространстве, а также разнообразного освещения.

Пример типового задания для контрольной работы №1:



Контрольная работа №2 представляет собой задание, которое выполняется на практических занятиях. Тема контрольной работы №2 «Натюрморт на основе цветовых схем».

Состав контрольной работы №2 в 2 семестре: задание представляет собой живопись натюрморта с натуры на заданную тему. В составе постановки должно быть не более пяти предметов, включая геометрические тела, предметы быта, архитектурные детали и различные формы. Вариативность достигается за счет использования различных форм в пространстве, а также различного освещения.



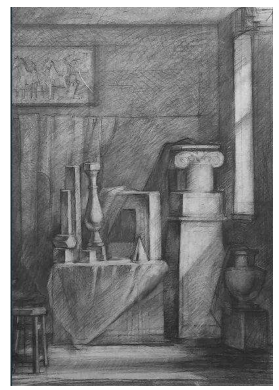


Pасчетно-графическая работа №1 может выполняться по следующим тематикам:

- 1. Композиция из архитектурных форм с моделировкой объемов
- 2. Композиция из геометрических тел по воображению
- 3. Композиция из геометрических структур с линейно-конструктивным построением
- 4. Натюрморт в интерьере с архитектурным рельефом
- 5. Архитектурные формы и детали в интерьере
- 6. Интерьер в технике гризайль.
- 7. Постановка в интерьере, выполненная в различных графических техниках
- 8. Композиция экстерьера
- 9. Перспектива интерьера с различными источниками света

- 10. Рисунок интерьера с макетом здания выше линии горизонта
- 11. Копия реалистического академического рисунка
- 12. Копия произведения мастеров прошлого
- 13. Натюрморт мягкими графическими материалами (пастель, сангина, сепия)
- 14. Рисунок исторического интерьера
- 15. Интерьер памятника архитектуры
- 16. Архитектурная деталь в пространстве

Пример выполнения расчетно-графической работы №1 «Архитектурные формы и детали в интерьере»



Перечень типовых примерных вопросов для защиты расчетно-графической работы № 1 в 1 семестре:

- 1. Назовите материалы, которые используют для графических работ в художественных произведениях.
- 2. Перечислите последовательность построения изображения на листе.
- 3. Охарактеризуйте задачи и основные приемы архитектурно-конструктивного рисунка.
- 4. Объясните отличия между ортогональным построением архитектурной детали и построением её в перспективе.
- 5. Расскажите об изменениях в рисунке интерьера с изменениями освещения в помещении.
- 6. Объясните, что значит построить постановку в перспективе.
- 7. Назовите различия в выполнении заданий с натуры и копии произведения мастера.

Расчетно-графическая работа №2 может выполняться по следующим тематикам:

- 1. Живописная постановка из бытовых предметов
- 2. Живописный натюрморт с направленным источником света
- 3. Живописная композиция с выявлением объема и фактуры предметов
- 4. Живописный натюрморт с передачей тональных отношений
- 5. Натюрморт в теплой цветовой гамме.
- 6. Натюрморт в холодной цветовой гамме
- 7. Натюрморт в смешанной цветовой гамме

- 8. Постановка в интерьере в технике гризайль
- 9. Композиция с геометрическими телами и драпировкой
- 10. Фрагмент интерьера, выполненный в акварельной технике
- 11. Натюрморт в интерьере в технике гуаши
- 12. Натюрморт в интерьере в технике пастели
- 13. Живописная композиция в смешанной технике (акварель-пастель, гуашь-пастель)
- 14. Живописный натюрморт в интерьере
- 15. Декоративный натюрморт с архитектурной деталью
- 16. Декоративная композиция «Форма и цвет»
- 17. Декоративная композиция по воображению на заданную тематику

Пример выполнения расчетно-графической работы №2 по теме «Натюрморт в теплой цветовой гамме»



Перечень типовых примерных вопросов для защиты расчетно-графической работы №2 во 2 семестре:

- 1. Назовите материалы, которые применяются для живописных работ.
- 2. Определите задачи и необходимость выполнения эскиза в живописи
- 3. Перечислите основные цветовые схемы.
- 4. Расскажите порядок расположения цветов в цветовом круге И. Иттена (основные, дополнительные цвета).
- 5. Определите различия в цветовых гаммах: холодной и теплой.
- 6. Что такое вспомогательные цвета и их роль в живописном произведении.
- 7. Значение и назначение живописного произведения в интерьер
- 8. Значение цвета в архитектуре и возможности его присутствия в декоративных элементах зданий.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 1 и 2 семестрах. Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| вания «Эпания». | жинанс». | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | | | |
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» | | |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, мо- жет корректно сформулировать их самостоятельно | | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать | | |
| Объём освоенно- го материала, усвоение всех дидактических единиц (разде- лов) | Не знает зна- чительной ча- сти материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями | | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы | | |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен | | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя | | |
| Чёткость изло- жения и интер- претации знаний | Не иллюстрируст изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний | | |
| | Неверно излага- ет и интерпре- тирует знания | Допускает не- точности в из- ложении и ин- терпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V путапуй опочи | Уровень освоения и оценка | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|----------|-----------|
| Критерии оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |

| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения задания | Испытывает за- труднения по выбру методики выполнения за- даний | Без затруднений выбирает мето- дику выполне- ния заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
|---|---|---|--|--|
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполне- нии заданий, нарушающие логику реше- ния задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| V питапий опаци | | Уровень осв | оения и оценка | |
|---|---|--|---|--|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Бапил | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения заданий | Испытывает за- труднения по выбору методи- ки выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |

| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
|---|--|--|--|---|
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения за- дач без затруд- нений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота вы- полнения зада- ний | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные за- дания с опережением графика |
| Самостоятель- ность в выпол- нении заданий | Не может са- мостоятельно планировать и выполнять за- дания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) вы- полнения зада- ний | Выполняет за- дания некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже сложные задания |

 $3.2.\ Процедура\ оценивания\ при\ проведении\ промежуточной\ аттестации\ обучающихся\ по\ дисциплине\ в\ форме\ зачета$

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------|
| Б1.О.18 | Основы рисунка и живописи |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки / обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Перечень учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

| | | Количество |
|-----|---|---------------|
| № | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | экземпляров в |
| п/п | | библиотеке |
| | | НИУ МГСУ |
| 1 | Ли, Н. Г. Основы учебного академического рисунка: учебник для вузов / Н. Г. Ли М.: Эксмо, 2012 479 с.: ил Библиогр.: с. 477 (12 назв.) ISBN 978-5-699-25049-3 | 100 |
| | Рац, А. П. Основы цветоведения и колористики. Цвет в живописи, архитектуре и дизайне: | |
| 2 | курс лекций / А. П. Рац ; Московский государственный строительный университет Москва : | 10 |
| | МГСУ, 2014 127 с. : табл., цв. ил Библиогр.: с. 126 (20 назв.) ISBN 978-5-7264-0832-3 | |
| | Панксенов, Г. И. Живопись. Форма, цвет, изображение : учебное пособие для студентов вузов, | |
| 3 | обучающихся по направлению "Архитектура" / Г. И. Панксенов Москва : Академия, 2007 | 12 |
| 3 | 144 с. + [20] л. цв. ил (Высшее профессиональное образование. Архитектура) Крат. словарь | 12 |
| | терминов.: с. 138-139 Библиогр.: с. 140-142 (100 назв.) ISBN 978-5-7695-3878-0 | |
| | Ткачев, В. Н. Архитектурный дизайн. Функциональные и художественные основы проектирова- | |
| 4 | ния: учеб. пособие для вузов / В. Н. Ткачев М.: Архитектура-С, 2008 350 с.: ил., цв. ил | 18 |
| | Библиогр.: с. 323-325 (155 назв) Глоссарий: с. 327-333 ISBN 978-5-9647-0097-5 | |
| | Осмоловская, О. В. Рисунок по представлению. В теории и упражнениях. От геометрии к | |
| | архитектуре : учебное пособие для студентов вузов / О. В. Осмоловская, А. А. Мусатов Изд. 2- | |
| 5 | е, доп Москва : Архитектура-С, 2012 410 с. : ил (Специальность "Архитектура" / гл. ред. А. | 48 |
| | П. Кудрявцев ; отв. секретарь редкол.: В. В. Ауров) Библиогр.: с. 408 ISBN 978-5-9647-0228- | |
| | 3 | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/π | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное из- дание в ЭБС |
|-----------------|--|---|
| 1 | Макарова, М. Н. Пленэрная практика и перспектива: пособие для художественных учебных заведений / М. Н. Макарова. — Москва: Академический Проект, 2020. — 249 с. — ISBN 978-5-8291-2587-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop. ru/94867.html |
| 2 | Царева, Л. Н. Рисунок натюрморта: учебное пособие / Л. Н. Царева, А. И. Царев; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 3-е изд. (эл.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 (Строительство) ISBN 978-5-7264-1661-8 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2019/3 0.pdf |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------|
| Б1.О.18 | Основы рисунка и живописи |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки / обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | http://www.rumet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | nup.//www.vesunkingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------|
| Б1.О.18 | Основы рисунка и живописи |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | Очная | | | | |
| Год разработки / обновления | 2022 | | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Hamsaran | T | |
|--|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоять работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Стедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |

| | | 1 Mg 4 F2012 I 1/O T' |
|--|--|---|
| | | МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мѕ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для инвали- | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | дов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.О.19 | Архитектурный рисунок и графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | Очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------|--|--|--|
| Ст. преподаватель | - | Кунина В.В. | | | |
| Ст. преподаватель | - | Игнатова А.П. | | | |
| Доцент | К. арх, доцент | Клочко А.Р. | | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

| Рабоча | ая программа | утверж | кдена методической комиссией по УГСН, протокол № _ | от |
|----------|--------------|--------|--|----|
| « | » | _20 | _ Γ. | |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурный рисунок и графика» является формирование компетенций обучающегося в области владения навыками ручного архитектурного рисунка с натуры и по представлению; обучения основам графической композиции; развития пространственного мышления и воображения; умения использовать современные изобразительные средства в процессе поэтапной разработки проектов зданий, визуализации и презентации проектных решений.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| MIDIMII POSJUDIUM | ми освоения образовательной программы | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Код и наименование компетен- | | | | | |
| ции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | |
| (результат освоения) | | | | | |
| | ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной концеп- | | | | |
| ОПК-1. Способен представлять | ции. | | | | |
| проектные решения с использова- | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и ме- | | | | |
| нием традиционных и новейших | тодов изображения и моделирования архитектурной формы | | | | |
| технических средств изображения | и пространства. | | | | |
| на должном | ОПК-1.5 Применение методов наглядного изображения и | | | | |
| уровне владения основами художе- | моделирования архитектурной формы и пространства. При- | | | | |
| ственной культуры и объемно-про- | менение основных способов выражения архитектурного за- | | | | |
| странственного мышления | мысла, включая графические, макетные, компьютерного мо- | | | | |
| | делирования, вербальные, видео. | | | | |

| Код и наименование индика- | Наименование показателя оценивания | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| тора достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной концепции. | Знает законы и традиции академической школы рисунка, служащие средством для развития объемно-пространственного и художественно-образного и композиционного мышления, как одного из необходимых инструментов для осознания ценности объектов культурного наследия. Имеет навыки (основного уровня) в использовании графических приемов изображения на стадии эскизирования Имеет навыки (основного уровня) фиксирования исторических памятников средствами архитектурной графики и рисунка. | | | | |
| ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. | Знает общий перечень средств художественной выразительности в изобразительном графическом искусстве Имеет навыки (основного уровня) создания художественной композиции средствами архитектурной графики и рисунка для дальнейшего использования этих навыков в создании объемнопланировочных решений объектов среды жизнедеятельности. | | | | |
| ОПК-1.5 Применение методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Применение основных способов выражения архитектурного замысла, включая графи- | Знает различные техники рисунка, применяемые графические материалы, стили и стилистические направления в рисунке Знает методику ведения работы при поиске вариантных решений, (зарисовки, наброски, выполнение ортогональных проекций, тональный рисунок) Имеет навыки (основного уровня) отражения средствами архитектурной графики стилистических особенностей объектов культурного наследия, выполнять построение изображения с натуры на пленэре. | | | | |

| Код и наименование индика- | Наименование показателя оценивания |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| тора достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ческие, макетные, компью- | |
| терного моделирования, вер- | |
| бальные, видео. | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>8</u> зачётных единиц (288 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| | Ammi j reensm sammim ii paeersi eej imemoreen ne Aneminime merji nsimisen. | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| Обозначе- | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | |
| ние | виды учесных занятии и расоты осучающегося | | | | | | |
| Л | Лекции | | | | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | | | | |
| П3 | Практические занятия | | | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | | | |
| Кон- | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподава- | | | | | | |
| троль | телем в период промежуточной аттестации | | | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | № Наименование раздела дисциплины | тр | Количество часов по видам учеб- ных занятий и работы обучающе- гося | | | | | | | Формы промежуточной |
|----|--|---------|---|----|-----|-----|-----|-----|----------|---|
| No | | Семестр | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего кон- троля успеваемо- сти |
| 1 | Рисование архитектурных объектов с освоением приемов и правил перспективного изображения | 3 | - | - | 64 | - | 1 | 62 | 18 | Контрольная работа №1, Расчетно-графическая работа №1 |
| | Итого в 3 семестре | 3 | - | - | 64 | - | - | 62 | 18 | Экзамен №1 |
| 2 | Рисунок головы человека | 4 | - | - | 32 | - | | | | Контрольная |
| 3 | Рисунок фигуры человека | 4 | ı | - | 32 | ı | ı | 62 | 18 | работа №2, Расчетно-гра- фическая ра- бота №2 |
| | Итого в 4 семестре | 4 | - | - | 64 | - | ı | 62 | 18 | Экзамен №2 |
| | Итого: | 3,4 | - | - | 128 | - | • | 124 | 36 | Экзамен №1 и № 2 в 3 и 4 се- местре |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

Не предусмотрены учебным планом

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом

4.3 Практические занятия

| | рактические заня Наименование | | | |
|---------------------|---|---|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание занятия | | |
| | плины | *** | | |
| 1 | Рисование ар- хитектурных объектов с освоением приемов и пра- вил перспек- тивного изоб- ражения | «Аналитический линейно-конструктивный рисунок на пленэре фрагмента архитектурного сооружения в перспективе, с деталями в ортогональных проекциях». Формат листа А2 (ватман, карандаш) 1. Построение ортогональных проекций (в проекционной взаимосвязи) в небольшом масштабе с целью анализа основных пропорций геометрической основы арх. фрагмента. 2. Выполнение набросков с целью выбора наилучшего ракурса 3. Выполнение аналитического линейно-конструктивного рисунка фрагмента архитектурного сооружения с целью осмысления пространственной структуры и конструкции объекта и выявления их графическими средствами линейно-конструктивный рисунок отдельно стоящего архитектурного сооружения (по ортогональным проекциям) в перспективе». Формат листа 55х75 (ватман, карандаш) 1. Анализ ортогональных проекций сооружения с целью выявления геометрической основы 2. Выполнение ряда поисковых эскизных зарисовок с целью нахождения композиционного решения, выбора наилучшего ракурса, уровня горизонта, нахождения идеи освещенности и выбор наилучшего варианта, наиболее полно раскрывающих характер объекта. 3. Разметка поднятого/опущенного плана с учетом перспективы. 4. Построение с поднятого/опущенного плана основных объемов сооружения, с учетом уже проделанного анализа. 5. Нахождение места деталей и их прорисовка. Внесение в рисунок намеченных в эскизе элементов окружающей среды, помогающих сделать сам объект наиболее выразительным. 6. Выявление светотени. Построение геометрии теней, выявление общих светотеневых отношений. 1. Целью задания является закрепление знаний в передаче пространственноконструктивной структуры средствами линейно-конструктивного рисунка и выявления объема легкой светотеневой моделировкой (линейная и воздушная перспектива). | | |
| 2 | Рисунок го- ловы человека | «Аналитический линейно-конструктивный рисунок черепа с различных точек зрения» Формат листа А2 (ватман, карандаш) 1.Выполнение эскизов общей композиции листа с целью выбора наилучшего решения. 2.Выполнение рисунка черепа в фас, профиль и в 3/4 в проекционной взаимосвязи, в целях изучения пропорций и осознания структуры формы. 3.Выполнение рисунка черепа в сложных поворотах (с низким и высоким уровнем горизонта и видом с затылочной части). На полях изображаются рисунки частей черепа (небольшого размера) аналитического характера. | | |
| | | «Линейно-конструктивные рисунки гипсовых слепков деталей головы человека (глаз, ухо, нос, губы)» Формат листа А2 (ватман, карандаш) 1.Выполнение эскиза общей композиции листа. | | |

| | | 2.Выполнение рисунков частей в проекционной взаимосвязи в целях вве- |
|---|------------------------------|--|
| | | дения в специфику изображения сложной пластической формы. Выполня- |
| | | ется в виде зарисовок. |
| | | «Аналитический линейно-конструктивный рисунок гипсового слепка го- |
| | | ловы человека в 2 поворотах» Формат листа А2 (ватман, карандаш) |
| | | 1.Выполнение эскизов общей композиции листа для выбора наилучшего |
| | | решения. |
| | | 2.Выполнение рисунка головы в фас, и в 3\4 в проекционной взаимосвязи, |
| | | в целях изучения пропорций и осознания сложной пластической формы. |
| | Рисунок фи- гуры человека | «Аналитический конструктивно-структурный рисунок мышечного по- |
| | | крова фигуры человека в двух поворотах» (Экорше Гудон, Лучник) Фор- |
| | | мат листа А2 (ватман, карандаш) |
| | | 1.Выполнение эскизов общей композиции листа для выбора наилучшего |
| | | решения. |
| 3 | | 2.Выполнение рисунка Экорше в морфологической взаимосвязи с костной |
| | | структурой скелета аналитического характера. Работа выполняется с це- |
| | | лью выявления костной и мышечной структур, как основ сложной пласти- |
| | | ческой формы фигуры человека, закрепления навыков линейно-конструк- |
| | | тивного рисунка, развития глазомера, пространственного и аналитиче- |
| | | ского мышления |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрены учебным планом
- 4.5 *Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)* Не предусмотрены учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение расчетно-графических работ;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|----|--|---|--|--|
| 1 | Рисование архитектурных объектов с освоением приемов и правил перспективного изображения | Эскизные наброски фрагмента архитектурного сооружения для выбора наилучшего ракурса и уровня горизонта по выполненным с натуры ортогональным проекциям-крокам Кратковременные зарисовки и наброски деревьев и техники Построение перспективы архитектурного объекта по ортогональным проекциям, | | |
| 2 | Рисунок головы человека | Кратковременные зарисовки и наброски головы человека в разных поворотах Автопортрет | | |
| 3 | Рисунок фигуры человека | Зарисовки и наброски фигуры человека в сложном движении, а также групп людей | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзаменам), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины | | |
|---------|---------------------------------|--|--|
| Б1.О.19 | Архитектурный рисунок и графика | | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|---|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| специальность | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| (направленность / профиль) | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|--|----------|---|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | аттестации, текущего |
| | плины | контроля успеваемости) |
| Знает законы и традиции академической школы рисунка, служащие средством для развития объемно-пространственного и художественно-образного и композиционного мышления, как одного из необходимых ин- | 1,2,3 | Контрольная работа №1,2; Расчетно-графическая работа №1,2; Экзамен №1,2 |
| струментов для осознания ценности объектов культурного наследия. | | |
| Имеет навыки (основного уровня) в использовании графических приемов изображения на стадии эскизирования | 1,2,3 | Контрольная работа №1,2; Расчетно-графическая работа №1,2; Экзамен №1,2 |
| Имеет навыки (основного уровня) фиксирования исторических памятников средствами архитектурной графики и рисунка. | 1,2,3 | Контрольная работа №1,2; Расчетно-графическая работа №1,2; Экзамен №1,2 |
| Знает общий перечень средств художественной вырази- | 1,2,3 | Экзамен №1,2 |
| тельности в изобразительном графическом искусстве | | |
| Имеет навыки (основного уровня) в создании художественной композиции средствами архитектурной графики и рисунка для дальнейшего использования этих | 1,2,3 | Контрольная работа №1,2, Расчетно-графическая работа №1,2, |

| навыков в создании объемно-планировочных решений | | |
|--|-------|----------------------|
| объектов среды жизнедеятельности. | | |
| Знает различные техники рисунка, применяемые графи- | 1,2,3 | Экзамен №1,2 |
| ческие материалы, стили и стилистические направления | | |
| в рисунке | | |
| Знает методику ведения работы при поиске вариантных | 1,2,3 | Экзамен №1,2 |
| решений, (зарисовки, наброски, выполнение ортого- | | |
| нальных проекций, тональный рисунок) | | |
| Имеет навыки (основного уровня) отражения сред- | 1,2,3 | Контрольная работа |
| ствами архитектурной графики стилистических особен- | | No1,2, |
| ностей объектов культурного наследия, выполнять по- | | Расчетно-графическая |
| строение изображения с натуры на пленэре. | | работа №1,2 |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания:«2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателеи являются. | | |
|--|---|--|
| Показатель | Критерий оценивания | |
| оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| кинънс | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| II | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| Навыки основного уровня | Навыки представления результатов решения задач | |
| | Навыки обоснования выполнения заданий | |
| | Быстрота выполнения заданий | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре, экзамен в 4 семестре.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 3 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
|---|---|--|
| 1 | Рисование ар- хитектурных объектов с освоением | Назвать виды перспектив. Объяснить в форме рисунка от руки построение линейной угловой перспективы (на примере куба) Объяснить в форме рисунка от руки построение линейной центральной перспективы (на примере куба) |

приемов и правил перспективного изображения

- 4. Объяснить, как выбор положения точки зрения и уровня горизонта может влиять на эмоциональное восприятие перспективного изображения архитектурного объекта
- 5. Объяснить в чем отличия линейной перспективы от перцептивной
- 6. Объяснить в чем специфика построения перспективного изображения архитектурного объекта, ансамбля, улицы.
- 7. Объяснить на примере лучевых сечений в форме рисунка от руки принцип построения собственных и падающих теней в перспективе
- 8. Описать ход выполнения построения перспективного изображения по ортогональным проекциям, способы самопроверки
- 9. Описать законы передачи свето-воздушной перспективы при рассеянном освещении, контрфорсном, направленном (если объект светлый/темный)
- 10. Описать ход выполнения длительного свето-тонового рисунка.
- 11. Перечислить средства художественной выразительности.
- 12. Назвать различные изобразительные материалы, техники их нанесения, аргументы в пользу выбора тех или иных материалов и техник в зависимости от выбора объекта, освещения
- 13. Расскажите и покажите правило построения эллипса в перспективе.
- 14. Назовите приемы построения геометрических фигур (шестигранных и восьмигранных призм и пирамид) в перспективе.
- 15. Опишите приемы построения тел вращения в перспективе.
- 16. Объясните отличия между ортогональным построением архитектурной детали и построением её в перспективе.
- 17. Охарактеризуйте задачи и основные приемы архитектурно-конструктивного рисунка.
- 18. Объясните отличия в изображении собственной и падающей теней на телах вращения.
- 19. Поясните законы образования светотени на поверхности предметов, на предметной плоскости и на плоскостях ограждающих поверхностей.
- 20. назовите законы построения фронтальной и угловой перспектив.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 4 семестре (очная форма обучения):

| | | 1. Назвать опорные точки построения черепа являющиеся ориентиром |
|---|------------|--|
| | | при построении головы |
| | | 2. Назвать пропорции античного канона головы |
| | | 3. Пропорции лица взрослого человека |
| | D | 4. Пропорции лица ребенка |
| | Рисунок | 5. Охарактеризовать законы построения изображаемого объекта в пер- |
| 2 | головы че- | спективе. |
| | ловека | 6. Назовите оборудование и правила обустройства рабочего места |
| | | для выполнения задания |
| | | 7. Расскажите о приёмах компоновки изображения на листе. |
| | | 8. Перечислите последовательность построения изображения на листе. |
| | | 9. Объясните, где находится линия горизонта и почему она меняется. |
| | | 1. Назвать основные кости скелета человека |
| | | 2. Назвать основные мышцы фигуры человека |
| | | 3. Назвать основные пропорции фигуры человека |
| | Рисунок | 4. Описать пластику движения фигуры человека в позиции «контрапост». |
| 3 | фигуры | 5. Охарактеризовать законы построения изображаемого объекта в пер- |
| | человека | спективе. |
| | | 6. Назовите оборудование и правила обустройства рабочего места |
| | | для выполнения задания |
| | | 7. Расскажите о приёмах компоновки изображения на листе. |

| | 8. | Перечислите последовательность построения изображения на листе. |
|--|-----|---|
| | 9. | Объясните, где находится линия горизонта и почему она меняется. |
| | 10. | Основы пропорционирования тела взрослого человека |
| | 11. | Основы пропорционирования тела ребенка |
| | 12. | Различия в пропорциях мужского и женского тела |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта) Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Текущий контроль

- 2.1.3. Перечень форм текущего контроля:
 - Расчетно-графическая работа №1 в 3 семестре;
 - Расчетно-графическая работа №2 в 4 семестре;
 - Контрольная работа №1 в 3 семестре;
 - Контрольная работа №2 в 4 семестре
- 2.1.4. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Расчетно-графическая работа №1 в 3 семестре

«Построение перспективного изображения архитектурного объекта (памятника архитектуры) в его пространственном окружении с элементами антуража и стаффажа в мягком материале». Вариативность достигается за счет выбора архитектурного объекта, ракурса и уровня горизонта.

Требуется выполнить светотоновой рисунок перспективного изображения архитектурного объекта (памятника архитектуры) в его пространственном окружении с элементами антуража и стаффажа. Изображение выполняется по ортогональным проекциям (плану и фасадам). Возможно использовать сечение - разрез для демонстрации объемно планировочного решения интерьера и конструктивных особенностей объекта. Работа выполняется на ватмане/тонированной бумаге на формате A2 или на подрамнике формата 55х75 см. в мягком материале (уголь, сепия, сангина, пастель).

Этапы выполнения работы:

- 1. Анализ ортогональных проекций сооружения с целью выявления геометрической основы.
- 1. Выполнение ряда поисковых эскизных зарисовок с целью нахождения композиционного решения, выбора наилучшего ракурса, уровня горизонта, нахождения идеи освещенности и выбор наилучшего варианта, наиболее полно раскрывающих характер объекта.
- 2. Разметка поднятого/опущенного плана с учетом перспективы.
- 3. Построение с поднятого/опущенного плана основных объемов сооружения, с учетом уже проделанного анализа.
- 4. Нахождение места деталей и их прорисовка. Внесение в рисунок намеченных в эскизе элементов окружающей среды, помогающих сделать сам объект наиболее выразительным.
- 5. Выявление светотени. Построение геометрии теней, выявление общих светотеневых отношений мягким материалом

Расчетно-графическая работа №2 в 4 семестре

«Аналитический линейно-конструктивный рисунок черепа с различных точек зрения» Формат листа А2 (ватман, карандаш)

Этапы выполнения работы:

- 1.Выполнение эскизов общей композиции листа с целью выбора наилучшего решения.
- 2.Выполнение рисунка черепа в фас, профиль и в 3\4 в проекционной взаимосвязи, в целях изучения пропорций и осознания структуры формы.
- 3.Выполнение рисунка черепа в сложных поворотах (с низким и высоким уровнем горизонта и видом с затылочной части). На полях изображаются рисунки частей черепа (небольшого размера) аналитического характера.

Контрольная работа №1 в 3 семестре

«Рисунок анатомической таблицы».

Выполнить анатомическую таблицу костной структуры человека – скелета. Задание выполняется на формате А2 карандашом с краткими пояснениями.

Контрольная работа №2 в 4 семестре

«Рисунки фигуры человека и групп людей в разных масштабах и с разным уровнем горизонта». Вариативность достигается за счет разных моделей, их многообразного положения в пространстве. Задание выполняется на формате А2 карандашом.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 3 и 4 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2.Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| «Энания». | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|---|---|
| Критерий оце- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| нивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терми- нов и опреде- лений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допрежает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерно- сти, соотноше- ния, принципы построения знаний, их ин- терпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные от- веты на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе име- ются несуще- ственные не- точности | Ответ верен |
| Чёткость изло- жения и интер- | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| претации зна- ний | Не иллюстрирует изложение поясняю- | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошиб- ками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы | Выполняет поясняющие рисунки и схемы |

| щими схемами, ри- | | корректно и | точно и аккуратно, рас- |
|---------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| сунками и приме- | | ОНТКНОП | крывая полноту усво- |
| рами | | | енных знаний |
| Неверно излагает и | Допускает неточно- | Грамотно и по | Грамотно и точно изла- |
| интерпретирует зна- | сти в изложении и ин- | существу изла- | гает знания, делает са- |
| кин | терпретации знаний | гает знания | мостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценива-

ния «Навыки основного уровня».

| ния «Навыки осно | ния «Навыки основного уровня». | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Критерий оцени- | | • | ения и оценка | | | |
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» | | |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | | |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может выбрать методику выпол- нения заданий | Испытывает затруд- нения по выбору методики выполне- ния заданий | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий | | |
| Навыки выполне- ния заданий раз- личной сложности | Не имеет навыков выполнения учеб- ных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учеб- ных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий | | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий | | |
| Навыки анализа результатов вы- полнения заданий, решения задач | Делает некоррект- ные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по ре- зультатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий | | |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может проил- люстрировать ре- шение задачи по- ясняющими схе- мами, рисунками | Выполняет поясня- ющие схемы и ри- сунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно | | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруд- нения при обоснова- нии алгоритма вы- полнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач | | |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все по- ставленные зада- ния в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика | | |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может самосто- ятельно планиро- вать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи | | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным ка- чеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания | | |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.О.19 | Архитектурный рисунок и графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | печатные учесные издания в птв пить тип с э. | |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке |
| | | НИУ МГСУ |
| 1 | Ли Н.Г «Основы учебного академического рисунка» : учебник для вузов / Н. Г. Ли М. : Эксмо, 2012 479 с. : ил Библиогр.: с. 477 (12 назв.) ISBN 978-5-699-25049-3 : | 100 |
| 2 | Осмоловская, О. В. Рисунок по представлению. В теории и упражнениях. От геометрии к архитектуре: учебное пособие для студентов вузов / О. В. Осмоловская, А. А. Мусатов Изд. 2-е, доп Москва: Архитектура-С, 2012 410 с.: ил (Специальность "Архитектура" / гл. ред. А. П. Кудрявцев; отв. секретарь редкол.: В. В. Ауров) Библиогр.: с. 408 ISBN 978-5-9647-0228-3 | 48 |
| 3 | Короев, Ю. И. Начертательная геометрия: учебник / Ю. И. Короев 3-е изд., стер Москва: КНОРУС, 2013 422 с.: ил (Специальность "Архитектура") Библиогр.: с. 415 (24 назв.) Предм. указ.: с. 416-418 ISBN 978-5-406-03181-0 | 21 |
| 4 | Климухин, А. Г. Тени и перспектива : учебное пособие / А. Г. Климухин ; [науч. ред. Ю. Н. Орса] Изд. стер Москва : Архитектура-С, 2012 200 с. : ил., фот ISBN 978-5-9647-0181-1 | 56 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| II HILE B JDC | № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное изда- ние в ЭБС |
|-----------------|--------------|---|---|
|-----------------|--------------|---|---|

Плешивцев А.А. Технический рисунок и основы композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 1-го курса заочного отделения бакалавриата / А. А. Плешивцев; Московский государственный строительный университет. - Учеб. электрон. изд. - Москва: МГСУ, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM): цв. - ISBN 978-5-7264-1035-7

www.iprbooks hop.ru/30789

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.О.19 | Архитектурный рисунок и графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | nttp://www.rumet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | http://window.edu.iu/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | intp://www.vestilikingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |
| Tray and texture cray on offine texture that y live cy | / |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.О.19 | Архитектурный рисунок и графика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | T | , |
|--|--|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК По- мещение для самосто- ятельной работы обу- чающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Стедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure |

| | | Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
|--|--|--|
| Ауд.59 НТБ КМК По- мещение для самосто- ятельной работы обу- чающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сгедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Сгедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК По- мещение для самосто- ятельной работы обу- чающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.О.20 | Композиционное моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| Ст. преподаватель | | Сарвут Т.О. |
| Доцент | к.арх. | Солодилова Л.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Композиционное моделирование» является формирование компетенций обучающегося в области архитектуры как программы строительства; передача обучающимся сведений об использовании архитектурной композиции в проектном творчестве, об особенностях и структуре учебного проектирования.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|--|---|
| (результат освоения) | компетенции |
| | ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной |
| | концепции. |
| ОПК-1. Способен представлять проектные | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных |
| решения с использованием традиционных и | приемов и методов изображения и моделирования |
| новейших технических средств изображения | архитектурной формы и пространства. |
| на должном | ОПК-1.5 Применение методов наглядного |
| уровне владения основами художественной | изображения и моделирования архитектурной |
| культуры и объемно-пространственного | формы и пространства. Применение основных |
| мышления | способов выражения архитектурного замысла, |
| | включая графические, макетные, компьютерного |
| | моделирования, вербальные, видео. |
| ОПК-2. Способен осуществлять | ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для |
| комплексный предпроектный анализ и поиск | проектирования в эскизировании, поиске |
| творческого проектного решения | вариантных проектных решений. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной концепции. ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и | Знает основные закономерности и принципы разработки концепции организации искусственной среды. Имеет навыки (начального уровня) разработки предметного объемно-пространственного моделирования Знает основные понятия и определения архитектурного формообразования. Знает пространственно-композиционные требования к организации искусственной среды. Имеет навыки (начального уровня) пространственного |
| пространства. | поиска и выбора оптимального подхода к проектированию |
| | среды, интерьерного и экстерьерного пространства. |
| ОПК-1.5 Применение методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Применение основных способов выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. | Знает виды и методы моделирования архитектурной формы и ее визуализации Знает приемы моделирования, использованные при проектировании исторических и современных зданий и ансамблей. Имеет навыки (начального уровня) графического и виртуального моделирования Имеет навыки (начального уровня) применения методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов |
| ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для проектирования в | Знает основные методы сбора данных для проектирования. Имеет навыки (начального уровня) сбора данных |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|----------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| эскизировании, поиске вариантных | (наблюдение, фиксация) для проектирования |
| проектных решений. | искусственной среды обитания при разработке проектов |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц (252 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| Ψ0 | Форма ооучения – очная. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|---|----|-----|-----|-------|---------------------|----------|--|----|----|----|------|-------|-------|-------|
| | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | Формы промежуточной | | | | | | | | | |
| № | | | Iſ | ЛР | EII | КоП | KPII | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости | | | | | | | |
| 1 | Формообразование в архитектуре | 2 | • | ı | 24 | 1 | | | | Контрольная работа №1р.1-2 | | | | | | | |
| 2 | Объемно- пространственная композиция | 2 | ı | ı | 24 | ı | 16 | 26 | 18 | Контрольная расота жетр.1-2 | | | | | | | |
| | Итог по 2 семестру | 2 | • | • | 48 | ı | 16 | 26 | 18 | Диф. зачет, Защита КР №1 | | | | | | | |
| 3 | Композиционное моделирование | 3 | 1 | 1 | 16 | ı | 16 78 | 70 | 18 | Контрольная работа №2 р.3- | | | | | | | |
| 4 | Проектное моделирование | 3 | 1 | 1 | 16 | ı | | 10 /8 | 10 /8 | 10 /8 | 10 | 10 | 70 | 0 78 | 10 /8 | 10 /8 | /8 18 |
| | Итог по 3 семестру | 3 | | | 32 | ı | 16 | 78 | 18 | Экзамен, Защита КР №2 | | | | | | | |
| | Итого: | 2,3 | - | - | 80 | • | 32 | 10 4 | 36 | Диф. зачет во 2 семестре, экзамен в 3 семестре, Защита КР № 1 и №2 | | | | | | | |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы

4.1 Лекции

Не предусмотрено учебным планом

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| 7.5 | практические з | шплицл |
|-----|--|--|
| № | Наименовани е раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
| 1 | Формообразо вание в архитектуре | Архитектурная композиция и тектоника зданий — главные элементы в технологии проектного процесса. Моделирование и его роль в учебном и реальном проектировании. Системы приемов изображения проектного замысла, профессиональный язык проектировщика. Макетирование как средство анализа и разработки тектоничной конструкции. Основные элементы разных систем и архитектурных стилей Приемы и средства выражения масштабности. Выполнение упражнений на выявление симметрии, асимметрии, дисимметрии на плоскости |
| 2 | Объемно- пространстве нная композиция | Виды композиции: фронтальная, объемная и глубинно-пространственная и приемы их исполнения. Определение фронтальной композиции. Элементы выявления фронтальности: соотношение ширины и высоты поверхности; форма в плане; силуэт; положение к зрителю. Фронтальная композиция. Выполнение фронтальной композиции в макете. Поисковый графический эскиз, корректировка пропорций. Рабочий макет. Чистовой макет на подрамнике. Объемно-пространственная композиция Выполнение объемной композиции в макете. Поисковый графический эскиз, корректировка пропорций. Рабочий макет. Чистовой макет на подрамнике. Элементы выявления объемной формы: соотношение - ширина, высота, глубина; форма в плане; положение граней в пространстве - горизонтальное, вертикальное, наклонное. Приемы создания объемной формы членения - вертикальные, горизонтальные, полные, неполные, выступающие, заглубленные; масса, фактура, цвет. Глубинно-пространственная композиция. Выполнение глубинно-пространственной композиции. Пространство замкнутое, полузамкнутое, открытое; в плане - простая, сложная, единая или расчлененная, симметричная, асимметричная. Представление макета «Интерьер реконструируемого небольшого общественного здания» («Реконструкция театральной улицы») Формообразование в интерьерном пространстве (монтаж выставки в атриуме УЛК или библиотеки МГСУ) |
| 3 | Композицион ное моделирован ие | Структура процесса формообразования, как последовательность действий — идеявыбор элементов, комбинаторные операции, формирование окончательного продукта. Выбор и замена элементов. Изменение качества элементов. Позиционирование элементов. Выявление морфотипа архитектурного элемента (окна, портала) Выполнение упражнений на комбинирование типовых и индивидуальных элементов. Комбинирование решеток Выявление объекта и среды, подчиненной и/или главной Выявление морфотипа -двор |
| 4 | Проектное моделирован ие | Сбор данных и анализ по теме «Садово-парковый ансамбль». Определение основных деталей. Определение исходного масштаба и масштаба представления макета. Корректировка пропорции, формирование подмакетника. Выбор цвета и сочетания цветов. Рабочий цветовой макет Корректировка пропорции, формирование подмакетника. Представление макета «Усадебный дом с парком» («Садово-парковый ансамбль»). |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях

и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовых работ;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | Формообразование в архитектуре | Нюанс, тождество, контраст |
| 2 | Объемно-пространственная композиция | Элементы выявления пространства — экстерьерного или интерьерного. |
| 3 | Композиционное моделирование | Комбинаторика как основа композиционного проектирования. |
| 4 | Проектное моделирование | Вычерчивание схем зданий, сооружений и благоустройства. Определение масштаба вывода изображений на печать |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к дифференцированному зачету (зачету с оценкой), к экзамену, к защитам курсовых работ), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| | Tipinionionio I il pues ion riperpunnio |
|---------|---|
| Шифр | Наименование дисциплины |
| Б1.О.20 | Композиционное моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раздел ов дисцип лины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|------------------------------|---|
| Знает основные закономерности и принципы разработки концепции организации искусственной среды. | 1 | Диф. зачет 2 семестр |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки предметного объемно-пространственного моделирования | 2 | Контрольная работа №1, Защита КР №1 |
| Знает основные понятия и определения архитектурного формообразования. | 1,2 | Диф. зачет 2 семестр |
| Знает пространственно-композиционные требования к организации искусственной среды. | 1,2 | Диф. зачет 2 семестр |
| Имеет навыки (начального уровня) пространственного поиска и выбора оптимального подхода к проектированию среды, интерьерного и экстерьерного пространства. | 2 | Защита КР №1 |
| Знает виды и методы моделирования архитектурной формы и ее визуализации | 2,4 | Диф. зачет 2 семестр Экзамен 3 семестр |
| Знает приемы моделирования, использованные при проектировании исторических и современных зданий и ансамблей. | 4 | Экзамен 3 семестр |

| Имеет навыки (начального уровня) графического и виртуального моделирования | 3,4 | Контрольная работа №2 Защита КР №2 |
|---|-----|---------------------------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) применения методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов | 3,4 | Контрольная работа №2 Защита КР №2 |
| Знает основные методы сбора данных для проектирования. | 3,4 | Экзамен 3 семестр |
| Имеет навыки (начального уровня) сбора данных (наблюдение, фиксация)) для проектирования искусственной среды обитания при разработке проектов | 3,4 | Защита КР №2 |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) /экзамена /защиты курсовых работ используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателеи являются. | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | | | |
| оценивания | критерии оценивания | | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | | |
| У нания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Защита курсовой работы № 1 во 2 семестре и курсовой работы № 2 в 3 семестре.

Дифференцированный зачет (зачет с оценкой) во 2 семестре.

Экзамен в 3 семестре.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта (зачёта с оценкой) во 2 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Формообразование в архитектуре | Основные закономерности разработки концепции организации искусственной среды. Общее понятие о композиции в архитектуре. Основные свойства объемно- пространственных форм. Геометрический вид формы, ее положение в пространстве, величина, масса, фактура, цвет. Закономерности зрительного восприятия. Понятие композиционного центра. |

| | | 6. Метрическое, ритмическое построение. |
|---|------------------|---|
| | | 7. Масштаб в архитектурной композиции. |
| | | 8. Математические приемы пропорционирования. |
| | | 9. Выполнение развертки поверхности. |
| | | 10. Фиксация и крепление объема. |
| | | 11. Операции при изготовлении макетов. |
| | | 12.Симметрия, асимметрия, дисимметрия. |
| | | 13.Виды макетов. |
| | | 14. Графические приемы пропорционирования. |
| | | 15. Предметное объемно-пространственное моделирование с |
| | | использованием классических материалов (графическое ручное |
| | | моделирование, макетирование, графическое цифровое |
| | | моделирование) |
| | | 16. Основные понятия архитектурного формообразования (базовые). |
| | | 17. Основные определения архитектурного формообразования |
| | | (композиция). |
| | | 18. Виды композиции: фронтальная, объемно-пространственная и |
| | | глубинно-пространственная и приемы их исполнения. |
| | | 19. Основные методы, приемы и средства создания объемной |
| | Объемно- | композиции. |
| 2 | | 20. Приемы пластики фронтальной композиции. |
| 2 | пространственная | 21. Определение объемно-пространственной композиции |
| | композиция | 22. Элементы выявления объемной формы. |
| | | 23. Средства выявления пространства. |
| | | 24. Основные методы и средства выявления глубинно- |
| | | пространственной композиции. |
| | | 25.Подмакетник. Изготовление. |
| | | 26.Рельеф. Изготовление. Окрашивание. Засыпка. Контурное |
| | | очерчивание |

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 3 семестре (очная форма обучения):

| перече | еречень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 3 семестре (очная форма обучения): | | | |
|--------|---|--|--|--|
| No | Наименование раздела | Типовые вопросы/задания | | |
| | дисциплины | - | | |
| 3 | Композиционное моделирование | Виды моделирования архитектурной формы и ее визуализации. Методы моделирования архитектурной формы и ее визуализации. Элементы выявления пространства - экстерьерного (площади, улицы, проспекты) или интерьерного (закрытого со всех сторон и сверху). Положение элемента/объекта в пространстве. Понятие композиционного центра. Приемы моделирования, использованные при проектировании исторических зданий и ансамблей. Приемы моделирования, использованные при проектировании современных зданий и ансамблей. Фиксация результатов графического моделирования. Фиксация результатов виртуального моделирования Применения методов гармонизации искусственной среды. Основные методы сбора данных для проектирования. | | |
| 4 | Проектное моделирование | 12. Методика и цель создания поискового макета. 13. Комбинаторика как основа композиционного проектирования. 14. Архитектурно-планировочная композиция. 15. Понятие «объемная композиция» в формировании градостроительного образа. 16. Понятие «глубинно-пространственная композиция» в | | |

| формировании градостроительного образа. 17. Применение способов и приемов моделирования исторических и современных зданий и ансамблей 18. Этапы графического моделирования. 19. Этапы виртуального моделирования. |
|---|
| 20. Применения методов моделирования и искусственной среды. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Курсовая работа №1 проводится в качестве обобщающего задания по курсу дисциплины (2 семестр). Курсовая работа №1 выполняется по теме: «Интерьер реконструируемого небольшого общественного здания» («Реконструкция театральной улицы»).

Выбор интерьера (улицы) с возможной реконструкцией осуществляется на основе личных предпочтений обучающегося.

Состав типового задания на выполнение курсовой работы №1: «Интерьер реконструируемого небольшого общественного здания» («Реконструкция театральной улицы»)

I. Состав работы:

- макет на подмакетнике размером 40x60 см (30x80 см), (или ином – по решению преподавателя), в подобранном масштабе.

Общие требования к выбору объекта:

- Основание для работы –существующее здание (улица);
- Участок конкретный;
- Границы помещения/участка указываются на макете полностью;
- Решение элементов условное, стилизованное, обобщенное;
- Разработка горизонтальных (основание/ пол/частично потолок –в интерьере) и вертикальных поверхностей стен, наклонных крыши;
- Предложение о включение в интерьер (улицу) оригинальных элементов, соответствующих стилистике здания (зданий) навеса, козырька, подиума, сцены, зрительских мест, рампы, малых архитектурных форм и т.п.;
- Общее композиционное единство существующих и оригинальных авторских элементов;
- Единство монохромного решения с использованием разнофактурного материала;
- Общее колористическое единство отдельных элементов и целого (при использовании цветных материалов);
- Не применять прозрачные пленки для имитации стекла использовать вырезанные из бумаги решетки, имитирующие рисунок импостов;
- ullet Не применять готовые макетные детали промышленного производства создавать стилизованные условные элементы.

II. Требования к оформлению работы:

- макет на подмакетнике размером 40x60 см или 30x80 (или ином по решению преподавателя) в подобранном масштабе.
- на твердом основании картон (пеннокартон; подрамник) толщина 10 мм,
- интерьер/здания выполняются в технике, согласованной с преподавателем,
- рельеф, дороги, тротуары, площадки и т.п. выполняются в технике, согласованной с преподавателем,
- материал: картон, гофрокартон, крафт картон, ватман, акварельная бумага и т.п.;
- **подпись** штамп (без рамки) с указанием названия работы, указанием Ф.И.О. студента (студентов), курса, группы, кафедры, года исполнения, руководителя, названия дисциплины.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы №1.

- 1. На основе каких принципов разрабатывалась архитектурная концепция?
- 2. Как осуществлялся сбор данных по теме?
- 3. Какие аналоги использованы?

- 4. Какие композиционные приемы использованы в работе?
- 5. Какими средствами выявлен композиционный центр?
- 6. Какой тип организации пространства использован?
- 7. Какие планировочные элементы лежат в основе композиции?

Курсовая работа №2 проводится в качестве обобщающего задания по курсу дисциплины (3 семестр). Курсовая работа №2 выполняется по теме: «Усадебный дом с парком» («Садовопарковый ансамбль»).

Объект выбирается индивидуально обучающимся на основе существующих зданий и ансамблей. Требуется воспроизвести общие формы с некоторой деталировкой акцентных элементов, а также рельеф и детали ландшафтного дизайна.

Возможно выполнение курсовой работы по заданию конкурса (по согласованию с заведующим кафедрой). Участие в конкурсной деятельности позволяет проектировать в более жестких временных ограничениях технического задания. В этом случае состав проекций планшета, масштаб макета выполняются в соответствии с требованиями конкурса и могут отличаться от учебной работы.

Состав типового задания на выполнение курсовой работы №2 «Усадебный дом с парком» («Садово-парковый ансамбль»).

І.Состав работы:

- макет 50x70 см (или 55x75 см) M 1:50, M1:75, M 1:100;
- планшет -50x70 см (или 55x75 см) (графическая часть).

Общие требования к выбору объекта:

- Здание принадлежит авторству известного архитектора;
- Макет усадебного дома с парком (садово-паркового ансамбля) должен содержать макеты зданий, сооружений, детали ландшафта, благоустройства, дороги, дорожки, аллеи и т.д.
- Развертки выполнить с использованием компьютерных графических редакторов.
- Общее композиционное единство существующих элементов.
- Общее колористическое единство существующих элементов (при использовании цветных материалов).
- Масштаб проекций подбирается в соответствии с компоновкой планшета (подрамника);
- Цветные элементы: вводятся по согласованию с преподавателем.
- Основание для работы –реальный проект;
- Наличие чертежей («читаемых» схем) в открытом доступе;
- Границы участка указываются на макете полностью;
- Планировочная структура соответствует исходным чертежам объекта;
- Следует точно указать необходимую ориентацию по частям света зданий (бусоль);

ІІ.Требования к оформлению работы:

- макет 70х100 см (или 55х75 см) –М1:75/ М 1:100 / М 1:200; на твердом основании картон (пеннокартон; подрамник) толщина 10 мм,
- здание выполняются в технике, согласованной с преподавателем,
- рельеф, дороги, тротуары, площадки и т.п. выполняются в технике, согласованной с преподавателем,
- материал: картон, гофрокартон; ватман, акварельная бумага
- **планшет** -70x100 см (или 55x75 см) иллюстративный материал:
- штамп (без рамки) с указанием названия работы, указанием Ф.И.О. студента (студентов), курса, группы, кафедры, года исполнения, руководителя, названия дисциплины;
- планы этажей M 1:50, (или иной);
- фасады М 1:50, (или иной);
- схематичный разрез M 1:100, 1:50, или иные)
- генеральный план М 1:200 (или иной);
- -экспликация;
- фотографии фасадов.
- ситуационный план.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы №2.

- 1. Какие исторические приемы моделирования применялись к объекту?
- 2. Как осуществлялся сбор данных по теме?
- 3. Кто автор ансамбля и время постройки?
- 4. Краткая историческая справка по ансамблю.
- 5. Какие графические средства использованы для передачи содержания работы?
- 6. Какие композиционные приемы использованы в садово-парковом ансамбле?
- 7. Какие композиционные приемы использованы в работе?
- 8. Какими средствами выявлен композиционный центр?
- 9. Какими средствами гармонизации пользовался автор?

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа №1 во 2 семестре;
- контрольная работа №2 в 3 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа №1 «Тематическая композиция «Памятник архитектуры» проводится на практических занятиях в виде решения задания, выдаваемого на бланке. Задание создание композиции на подмакетнике 30x30 см по определенным требованиям и теме.

Пример типового задания для контрольной работы №1:

Состав работы:

- композиция из плоскостных элементов на листе формата А3

Общие требования:

- Здание известный памятник архитектуры;
- Передать цветовое решение;
- Передать характерный образ здания;
- Выявить особенности архитектурного облика;
- Передать пропорции, силуэт, ритм членений, масштабность.
- Памятник на выбор Успенский собор Московского Кремля, Колокольня Ивана Великого, церковь Покрова на Нерли, Софийский собор в Новгороде, Петропавловская башня, Башня Адмиралтейства, Парфенон, Колизей, Пантеон, Эйфелева башня и др.
- Допускается вынос отдельных элементов до 1,5 см.

Требования к оформлению работы:

- лист ватмана (пеннокартона) формата А 3
- композиция выполняется в технике аппликации,
- использование 2-3 цветов бумаги;
- материал : картон, гофрокартон, цветная бумага, клей, клеевые подушечки, калька и т.п..
- штамп (без рамки) с указанием названия работы, указанием Ф.И.О. студента (студентов), курса, группы, кафедры, года исполнения, руководителя, названия дисциплины.

Контрольная работа №2: «Тематическая композиция «Организация общественного пространства в зоне транспортно-пересадочного узла».

Пример типового задания для контрольной работы №2:

Состав работы:

- глубинно-пространственная композиция из объемных элементов на подмакетнике формата А3.

Общие требования:

- Основание для работы реальный участок города;
- Границы участка указываются на макете условно;
- Создать организацию участка, прилегающего к транспортно-пересадочному узлу (метро, МЦК, ж/д станции и т.п.) с внедрением общественного пространства в границах участка;

- Следует указать необходимую транспортные и пешеходные связи;
- Выполнить зонирование участка с выявлением пешеходных, транспортных путей, зонированием (места отдыха, собраний, продажи с/х продукции, коммуникации и т.д.), и т.п., благоустройством;
- Определить доминантные объекты тематические сооружения без внутреннего пространства;
- Выявить композиционный центр; определить композиционную ось;

Требования к оформлению работы:

- лист пеннокартона формата А 3; композиция выполняется в технике объемного макетирования,
- материал : белый и/или цветной тонированный картон (плотная бумага), клей, клеевые подушечки, калька, проволока и т.п.
- штамп (без рамки) с указанием названия работы, указанием Ф.И.О. студента (студентов), курса, группы, кафедры, года исполнения, руководителя, названия дисциплины.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) проводится во 2семестре, в форме экзамена в 3 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| V-риторий | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|---|
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость изложения и | Излагает знания без логической | Излагает знания с нарушениями в | Излагает знания без нарушений в | Излагает знания в логической |

| интерпретации | последовательнос | логической | логической | последовательности, |
|---------------|--|--|--|--|
| знаний | ТИ | последовательности | последовательности | самостоятельно их |
| | | | | интерпретируя и |
| | | | | анализируя |
| | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Порожио изионост | Допускает | Грансовиче и из | Грамотно и точно |
| | Неверно излагает | неточности в | Грамотно и по | излагает знания, |
| | и интерпретирует | | существу излагает | делает |
| | знания | интерпретации | знания | самостоятельные |
| | | знаний | | выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| I/avmaav. | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|---|--|---|--|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированн ых навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы во 2 семестре, в 3 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.О.20 | Композиционное моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Забалуева Т.Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники. Учебник, М.: МГСУ, 2017— 189 с. | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|--|---|
| 1 | Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник/ Забалуева Т.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, АСВ, 2015.— 196 с. | http://www.iprboo kshop.ru/30436 |
| 2 | Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Е.М.Генералова, Н.А. Калинкина. — Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2016 — 120 с. | http://www.iprbooks hop.ru/58824.html |
| 3 | Пространственно-композиционное моделирование: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлениям подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. архитектуры; сост.: Т. О. Сарвут, Т. Е. Трофимова; [рец. А. В. Захаров] Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 (Реставрация) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/315.pdf Загл. с титул. экрана. | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/ metod2020/315.pd f |
| 4 | Интерьер общественного здания: методические указания к выполнению курсовой работы / проекта для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 Градостроительство / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т, каф. архитектуры; сост. Т. О. Сарвут; [рец. В. Н. Ткачев] Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2020 (Архитектура) Загл. с титул. экрана Текст: непосредственный. | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/ metod2020/223.pd f |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.О.20 | Композиционное моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.О.20 | Композиционное моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные | Рабочее место преподавателя, | |
| аудитории для проведения учебных занятий, текущего | рабочие места обучающихся | |
| контроля и | | |
| промежуточной | | |
| аттестации | | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |

| | | 1. W 71 0 (TO |
|--|---|--|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) | Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (HИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | ОрепLicense) Ешгоsoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.21 | Методология проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|-----------------------------|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|------------|
| доцент | Канд. архитектуры | Коста А.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методология проектирования» является формирование компетенций обучающегося в области реконструкции как программы строительства, создание методологической базы архитектурного проектирования для изучения последующих профессиональных дисциплин, связанных с архитектурно-конструктивным проектированием.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02. Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы Реконструкция и реставрация архитектурного наследия. Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Despuis pestiliani se | воения образовательной программы |
|---|---|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления | ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной концепции. ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. ОПК-1.5 Применение методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Применение основных способов выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. |
| ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения | ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для проектирования в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. ОПК-2.3 Поиск, обработка и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. |
| ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах | ОПК-3.1 Участие в разработке архитектурных и объемно - планировочных решений, рабочей документации по архитектурному разделу проекта. |
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | ОПК-4.1 Выполнение сводного анализа исходных данных, данных заданий на проектирование. Поиск проектного решения в соответствии с особенностями объемно- планировочных решений проектируемого объекта. ОПК-4.2 Определение качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной концепции. | Знает о необходимости и важности осуществления анализа содержания проектных задач для их решения, на примере проектирования сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. Знает методы выбора средств при решении проектных задач, о необходимости обобщения информации для постановки цели и определения выбора путей ее достижения Имеет навыки (начального уровня) осуществления анализа содержания проектных задач для их решения, выбора средств при решении проектных задач, обобще- |

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) ния информации для постановки цели и определения выбора путей ее де на примере проектирования сооружений без внутреннего пространства с теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. Знает о методах разработки и оформления проекта с учетом особенносте тия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в технике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архитектурной концепции при проектировании сооружений без внутреннего простран новка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в в архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого Имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальны и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня) выбора и применения оптимальны и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня) выбора и применения оптимальных и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровна уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уровня уро | (остановка, ей восприя- |
|---|----------------------------|
| (результата обучения по дисциплине) ния информации для постановки цели и определения выбора путей ее де на примере проектирования сооружений без внутреннего пространства с теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. Знает о методах разработки и оформления проекта с учетом особенносте тия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в нение проекта на подрамнике в линейной, полихромной графике или в е технике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архиконцепции при проектировании сооружений без внутреннего простран новка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в в архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов им и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приеменения оптималь | (остановка, ей восприя- |
| ния информации для постановки цели и определения выбора путей ее де на примере проектирования сооружений без внутреннего пространства от теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. Знает о методах разработки и оформления проекта с учетом особенносте тия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в технике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архи концепции при проектировании сооружений без внутреннего простран новка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в в архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приженения оптимальных приженения оптимальных приженения оптимальных приженения оптимальных приженения оптимальных приженения оптимальных приженения оптимальных приженения оптимальных приженения и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приженения оптимальны | (остановка, ей восприя- |
| на примере проектирования сооружений без внутреннего пространства (теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. Знает о методах разработки и оформления проекта с учетом особенностетия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в технике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архитектурной концепции при проектировании сооружений без внутреннего пространновка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вархитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов прийенения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальны | (остановка, ей восприя- |
| теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. Знает о методах разработки и оформления проекта с учетом особенносте тия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в нение проекта на подрамнике в линейной, полихромной графике или в отехнике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архиконцепции при проектировании сооружений без внутреннего пространновка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и методов приемов и методов приемов и применения оптимальных приемов и применения оптимальных приемов и методов приемов и приемов и приемов и приемов и приемов и приемов и приемов и методов приемов и методов приемов и приемов и методов приемов и м | ей восприя- |
| Знает о методах разработки и оформления проекта с учетом особенносте тия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в тенение проекта на подрамнике в линейной, полихромной графике или в отехнике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архиконцепции при проектировании сооружений без внутреннего пространновка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных оптимальных приемеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных оп | |
| тия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в и нение проекта на подрамнике в линейной, полихромной графике или в отехнике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнению по макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архиконцепции при проектировании сооружений без внутреннего пространновка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и методов и применения оптимальных приемов и применения оптимальных приемов и методов и приемов и методов и применения оптимальных и методо | |
| нение проекта на подрамнике в линейной, полихромной графике или в от технике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архиконцепции при проектировании сооружений без внутреннего пространновка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) и теневого имеет навыки (начального уровня) и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) и применения оптимальных и теневого имеет навыки (начального уровня) и применения оптимальных и теневого имеет на имеет на имеет на имеет на имеет на имеет на имеет на имеет на имеет на имеет на имеет на име | EH BIHOH |
| технике, методом отмывки, лессировки, штамповки; а также о выполнени го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архи концепции при проектировании сооружений без внутреннего пространновка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в ва архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого изображения и модели | |
| го макета проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архи концепции при проектировании сооружений без внутреннего простран новка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов на применения оптимальных приёмов и методов и прийемов и методов и приёмов и методов и приёмов и методов и методов и приёмов и методов и приёмов и методов и приёмов и метод | |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архи концепции при проектировании сооружений без внутреннего простран новка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворового кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов и применения оптимальных приёмов и методов | и чистово- |
| концепции при проектировании сооружений без внутреннего простран новка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворового кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимального уровня на приемет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимального уровня на приемет н | |
| новка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в вы архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов ния и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого изображения и модели | |
| опк-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методо | |
| ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методо | иде подачи |
| менение оптимальных приемов и методов изображения и модели и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого Имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальны | |
| менение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворовог кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого изображения и модели | |
| приемов и методов изображения и модели. Имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальны | |
| имеет навыки (начального уровня) выоора и применения оптимальны | |
| и метопов пробромения и модения результати фетог и жест | |
| | |
| формы и пространства (дворового или паркового) пространства с разраооткой детской игровой п | ілощадки и |
| теневого навеса. | ** |
| ОПК-1.5 Применение Знает методы и приемы наглядного изображения и моделирования архи | |
| методов наглядного формы и пространства, в том числе, с помощью видоизменения формы | |
| изображения и модели- одного геометрического вида (врезка, вставка, скругление, наложение, на | |
| рования архитектурной цение и т.д.), комбинаторики, компоновки, группировки, масштабировани | |
| формы и пространства. Знает об основных способах выражения архитектурного замысла с помо | ощью маке- |
| Применение основных тирования, графической подачи. | |
| способов выражения архитектурного замыс- изображения и моделирования архитектурной формы и пространства | наглядного |
| архитектурного замыс- ла, включая графиче- Имеет навыки (начального уровня) применение основных методов | посланиото |
| ские, макетные, компь- | |
| ютерного моделирова- архитектурного замысла | выражения |
| ния, вербальные, видео. | |
| Знает о важности сбора и анализа исходных данных для проектирования, | в том чис- |
| ле при проектировании сооружений без внутреннего пространства (остан | |
| рой навес) и неболь ного общественного элемия с ээлом | .021.0., 10110 |
| OHR-2.1 Y Tacture B COO- Ruget Metoliki inobeliehug noucka Bannahthily inoekthily nelliehum (acku | зирование: |
| ре исходных данных для выполнение клаусур) пля сооружений без внутреннего пространства | |
| проектирования в эски- | , |
| зировании, поиске вари- | стировании |
| антных проектных ре- | |
| шений. общественного здания с залом. | |
| Имеет навыки (начального уровня) в эскизировании, выполнении к. | паузур при |
| поиске вариантных проектных решений. | |
| ОПК-2.3 Поиск, обра- Знает о значимости выбранного функционального назначения объекта, | |
| ботка и анализ данных места застройки и архитектурно-градостроительных условий при проек | |
| об аналогичных по сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и н | ебольшого |
| функциональному общественного здания с залом. | |
| назначению, месту за- Знает о необходимости анализа аналогичных по типологическому призн | |
| стройки и условиям гра- циональное назначение, место застройки и градостроительные условия) | при проек- |
| достроительного проек- тировании объектов капитального строительства. | |
| тирования объектах ка- Имеет навыки (начального уровня) осуществления обработки и анали | |
| питального строитель- об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и усл | овиям гра- |
| ства. достроительного проектирования объектов капитального строительства. | |
| ОПК-3.1 Участие в Знает о методах разработки архитектурных и объемно - планировочных р | |
| разработке архитек- архитектурному разделу проекта, используемые в рамках проектирования | |
| турных и объемно - онного (дворового или паркового) пространства с разработкой детско | |
| планировочных реше- площадки и теневого навеса; при проектировании сооружения без внутре | |
| ний, рабочей докумен- странства; а также при проектировании небольшого общественного здани | |
| тации по архитектур- Имеет навыки (начального уровня) участия в разработке архитектурны | |
| ному разделу проекта. | (дворового |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| | или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса; при проектировании сооружения без внутреннего пространства; а также при проектировании небольшого общественного здания с залом. Имеет навыки (начального уровня) участия в разработке рабочей документации по архитектурному разделу проекта. |
| ОПК-4.1 Выполнение сводного анализа исходных данных, данных заданий на проектирование. Поиск проектного решения в соответствии с особенностями объемнопланировочных решений проектируемого объекта. | Знает о выполнении и значимости сводного анализа исходных данных при проектировании несложных архитектурных объектов в соответствии с архитектурноградостроительными условиями, а также в соответствии с особенностями объемнопланировочных решений проектируемых объектов, таких как, сооружений без внутреннего пространства и небольших общественных зданий. Имеет навыки (начального уровня) выполнения сводного анализа исходных данных, данных заданий на проектирование сооружения без внутреннего пространства и небольшого общественного здания Имеет навыки (начального уровня) проведение поиска проектного решения и проектирование несложных архитектурных объектов в соответствии с их особенностями объёмно-планировочных решений, таких как, сооружения без внутреннего пространства и небольшого общественного здания, с учетом результатов сводного анализа исходных данных. |
| ОПК-4.2 Определение качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации. | Знает, что качество исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных для задания на разработку архитектурного раздела проектной документации зависит от их состава, который должен обязательно включать фотофиксацию существующей застройки, обмеры существующего земельного участка под проектирование, исторической справки и т.д. Знает, что данные на проектирование объекта капитального строительства, данные задания на разработку архитектурного раздела проектной документации должны содержать сведения о функциональном назначении объекта, конструктивной системе объекта, сведения о строительных материалах, и учитывать архитектурноградостроительный аспект существующей ситуации при интеграции проектируемого объекта в существующую застройку. Имеет навыки (начального уровня) использования исходных данных при проектировании, в том числе, фотофиксации существующей застройки, обмеров существующего земельного участка под проектирование, данные исторической справки т.д., а также нормативно-технических, справочных документов Имеет навыки (начального уровня) разработки задания на проектирование объекта капитального строительства, архитектурного раздела проектной документации, с включением сведений о функциональном назначении объекта, конструктивной системе объекта, сведений о строительных материалах. Имеет навыки (начального уровня) осуществления интеграции проектируемого объекта в существующую застройку с учетом исходных данных. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет **9** зачётных единиц (**324** академических часов). (1 зачетная единица соответствует **36** академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Видами учесных занятии и рассты обучающегося по дисциплине могут являться. | |
|--|---|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с препо- |
| | давателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы | | | | | | | Формы промежу- точной аттестации, |
|---|---|---------|--|----|-----|-----|-----|----|------|--|
| | | | обучающегося | | | | | | | |
| | | | П | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | CP | Кон- | текущего контроля успеваемости |
| 1 | Методология проектирования сооружения без внутреннего пространства (вход в парк, автобусная остановка, монумент) | 2 | _ | - | 48 | - | 16 | 26 | 18 | Контрольная ра- бота №1, р.1 |
| | Итого для 2 семестра: | 2 | - | - | 48 | - | 16 | 26 | 18 | Зачет №1, за- щита КП №1 |
| 2 | Методология проектирования рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса | 3 | - | - | 48 | - | 16 | 35 | 9 | Контрольная работа №2, р.2 |
| | Итого для 3 семестра | 3 | - | - | 48 | - | 16 | 35 | 9 | Зачет №2, Защита КП №2 |
| 3 | Методология проектирования не- большого общественного здания с залом | 4 | - | - | 48 | - | 16 | 26 | 18 | Контрольная работа №3, р.3 |
| | Итого для 4 семестра | 4 | • | - | 48 | - | 16 | 26 | 18 | Экзамен, Защита КП №3 |
| | Итого | 2,3,4 | | | 144 | - | 48 | 87 | 45 | Зачет №1,2, За- щита КП №1,2,3 Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольных работ.
- 4.1 Лекции не предусмотрены учебным планом
- 4.2 Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

4.3 Практические занятия

| 7.5 | 4.5 Практические занятия — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисци- | Тема и содержание занятия | | | | | |
| | плины | • • | | | | | |
| 1 | Методология проектирования сооружения без внутреннего пространства (вход в парк, автобусная остановка, мо- нумент) | Понятие об объекте проектирования. Определение функционального назначения объекта, выбор темы. Определение объема работы количества и масштабов проекции, сроки выполнения, состав контрольной работы №1. Анализ содержания проектной задачи для ее решения, осмысление темы проекта, обобщение полученной информации, выбор средств для ее решения, Функциональные, эстетические, конструктивно-технические, градостроительные аспекты проектирования. Влияние на объёмно- планировочное решение сооружения. Методы проектирования сооружений без внутреннего пространства в зависимости от функциональных, эстетических, конструктивно-технических, градостроительных данных. Анализ типологического ряда аналогичных объектов | | | | | |

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования выбранного функционала объекта, в том числе, места застройки и градостроительных условий проектирования. Влияние на объёмно- планировочное и архитектурноградостроительное решения объекта.
- Поиск оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы сооружения без внутреннего пространства (вход в парк, автобусная остановка, монумент) посредством эскизирования, макетирования.
- Поиск вариантных проектных решений зданий посредством выполнения клаузур.
- Эскизирование и черновое макетирование, как метод наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, как способ поиска выражения архитектурного замысла.
- Поиск художественного образа, выбор используемых конструкций и материалов.
- Выполнение фотофиксации и обмеров земельного участка
- Разработка схемы планировочной организации земельного участка с учетом интеграции объекта в существующую застройку.
- Вычерчивание схемы планировочной организации земельного участка, плана, фасадов, разреза, аксонометрического или перспективного рисунка.
- Размещение на подрамнике объемно-пространственного решения, передача архитектурными приемами главной идеи автора.
- Выбор метода оформления архитектурной концепции, определение графического исполнения проекта.
- Проработка схемы планировочной организации земельного участка, планов, фасадов, разрезов, аксонометрического или перспективного рисунка на подрамнике.
- Графическое оформление подрамника.
- Понятие об объекте проектирования. Определение функционального назначения объекта, выбор темы.
- Определение объема работы количества и масштабов проекции, сроки выполнения, состав контрольной работы №2.
- Основные источники получения информации. Анализ и сбор информации из методических и реферативных источников, используемых в рамках изучения и анализа типологических особенностей при проектировании рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса
- Функциональные, эстетические, конструктивно-технические, градостроительные аспекты проектирования. Влияние на объёмно-планировочное решение сооружения.
- Методы проектирования рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса, в зависимости от функциональных, эстетических, конструктивнотехнических, градостроительных данных.
- Анализ типологического ряда аналогичных объектов
- Сбор и анализ исходных данных для проектирования выбранного функционала объекта, в том числе, места застройки и градостроительных условий проектирования. Влияние на объёмно-планировочное и архитектурноградостроительное решения объекта.
- Поиск оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы сооружения рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса посредством эскизирования, макетирования.
- Поиск вариантных проектных решений зданий посредством выполнения клаузур.
- Поиск вариантных проектных решений посредством эскизирования, макетирования.

Методология проектирования рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса

- Поиск художественного образа, выбор используемых конструкций и материалов для теневого навеса. - Поиск, подбор конструктивных решений и строительных отделочных материалов и при проектировании теневого навеса. - Ознакомление с функциональными зонами и элементами благоустройства (озеленение, малые архитектурные формы, освещение, пешеходные пути и т.д.) детских игровых площадок, площадок для отдыха - Вычерчивание схемы планировочной организации земельного участка, планов, фасадов, разрезов, аксонометрического или перспективного рисун-- Размещение на подрамнике объемно-пространственного решения, передача архитектурными приемами главной идеи автора. - Выбор метода оформления архитектурной концепции, определение графического исполнения проекта. - Проработка схемы планировочной организации земельного участка, плана, фасадов, разреза, аксонометрического или перспективного рисунка на подрамнике. - Графическое оформление подрамника. - Понятие об объекте проектирования. Определение функционального назначения объекта, выбор темы. - Определение объема работы количества и масштабов проекции, сроки выполнения, состав контрольной работы №3. - Ознакомление с составом архитектурного раздела на общественное здание в соответсвии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 17 сентября 2018 года)» - Анализ объектов капитального строительства, аналогичных по типологическому признаку объектов (функциональное назначение, место застройки и градостроительные условия) при проектировании объектов капитального строительства. - Общественные здания. Роль функции в объемно-планировочном решении - Классификация общественных зданий - Факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий - Функциональное зонирование, схемы блоков/групп помещений различного назначения. На примере общественного здания - кафе. Методология - Классификация основных конструктивных систем общественных зданий проектирования малой и средней этажности. 3 небольшого - Функциональные, эстетические, конструктивно-технические, градостроиобщественного тельные аспекты проектирования. Влияние на объёмно- планировочное рездания с залом шение общественного здания. - Методы проектирования небольшого общественного здания с залом, в зависимости от функциональных, эстетических, конструктивно-технических, градостроительных данных. - Сбор и анализ исходных данных для проектирования выбранного функционала объекта, в том числе, места застройки и градостроительных условий проектирования. Влияние на объёмно- планировочное и архитектурноградостроительное решения объекта. - Поиск оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы небольшого общественного здания с залом посредством эскизирования, макетирования. - Поиск вариантных проектных решений посредством эскизирования, макетирования. - Поиск художественного образа, выбор используемых конструкций и материалов для здания.

- Ознакомление с конструктивными решениями и строительными отделочными материалами при проектировании небольшого общественного здания

с залом

- Разработка схемы планировочной организации земельного участка с функциональными зонами и элементами благоустройства (зона общественного пространства перед главным входом, зона разгрузки товара, хозяйственная зона, автопарковка, озеленение, малые архитектурные формы, освещение, пешеходные пути и т.д.)
 Вычерчивание схемы планировочной организации земельного участка.
 Вычерчивание планов, фасадов, разрезов, аксонометрического или перспективного рисунка.
 Размещение на подрамнике объемно-пространственного решения, передача архитектурными приемами главной идеи автора.
 Определение графического исполнения проекта.
 Проработка схемы планировочной организации земельного участка, плана, фасадов, разреза, аксонометрического или перспективного рисунка на подрамнике.
 Графическое оформление подрамника.
- 4.4 Компьютерные практикумы не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовых проектов. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы, курсовых проектов.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовых проектов;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|-----|--|---|
| 1 | Методология проектирования сооружения без внутреннего пространства (вход в парк. автобусная остановка, монумент). | Функциональные, эстетические, конструктивно-технические, градостроительные аспекты проектирования |
| 2 | Методология проектирования рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса. | Анализ типологического ряда аналогичных объектов |
| 3 | Методология проектирования небольшого общественного здания с залом | Ознакомление с нормативно-техническими, справочными документами: "СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001" (ред. от 21.10.2015), "СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009" (ред. от 01.09.2014); нормативно-правовых: Федеральный закон N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 31.07.2017), Градостроительный кодекс РФ (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с |

| | 1 января 2019 года) |
|--|---|
| | - Ознакомление с нормативно-техническими, справочными до- |
| | кументами, с такими как, Постановление Правительства РФ от |
| | 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной до- |
| | кументации и требованиях к их содержанию (с изменениями на |
| | 17 сентября 2018 года)» при проектировании небольшого обще- |
| | ственного здания с залом. |
| | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачётам, экзамену, к защите курсовых проектов), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.21 | Методология проектирования |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| специальности | 07.03.02 | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация | |
| специальность | архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация | |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | помера | г соормы проме: | жу- ции, ооля |
|--|---------|---|---------------------|
| Знает о необходимости и важности осуществления анализа содержания проектных задач для их решения, на примере проектирования сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. | 1, 2, 3 | Защита №1,2,3 Зачет №1 | КП |
| Знает методы выбора средств при решении проектных задач, о необходимости обобщения информации для постановки цели и определения выбора путей ее достижения | 1, 2, 3 | Защита №1,2,3 Зачет №1 | КП |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществления анализа содержания проектных задач для их решения, выбора средств при решении проектных задач, обобщения информации для постановки цели и определения выбора путей ее достижения, на примере проектирования сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. | 1, 2, 3 | Защита №1,2,3 | КΠ |
| Знает о методах разработки и оформления проекта с учетом особенностей восприятия различных форм оформления архитектурной концепции проекта, в т.ч. выполнение проекта на подрамнике в линейной, полихромной графике или в смешанной технике; а также о выполнении чистового макета проектируемого объекта. | 1, 2, 3 | Защита №1,2,3 Контрольные боты №1, №2, Зачет №1,2 | КП ра- №3 |

| | | Экзамен |
|--|---------|--|
| Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архитектурной концепции при проектировании сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом в виде подачи архитектурной концепции методом отмывки, лессировки, штамповки | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Контрольные ра- боты №1, №2, №3 |
| Знает о важности выбора и применения оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса | 1, 2 | Защита КП №1,2 Контрольные ра- боты №1, №2, №3, Зачет №1,2 |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора и применения оптимальных приёмов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса. | 1, 2 | Защита КП №1,2 Контрольные ра- боты №1, №2, №3 |
| Знает методы и приемы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, в том числе, с помощью видоизменения формы в рамках одного геометрического вида (врезка, вставка, скругление, наложение, наклон, смещение и т.д.), комбинаторики, компоновки, группировки, масштабирования. | 1, 2 | Защита КП №1,2 Зачет №1 |
| Знает об основных способах выражения архитектурного замысла с помощью макетирования, графической подачи. | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Контрольные ра- боты №1, №2, №3, Зачет №1 |
| Имеет навыки (начального уровня) применение основных методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Контрольные ра- боты №1, №2, №3 |
| Имеет навыки (начального уровня) применение основных методов наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства для выражения архитектурного замысла | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Контрольные ра- боты №1, №2, №3 |
| Знает о важности сбора и анализа исходных данных для проектирования, в том числе при проектировании сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Зачет №1,2 Экзамен |
| Знает методы проведения поиска вариантных проектных решений (эскизирование; выполнение клаузур) для сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Контрольные ра- боты №1, №2, №3 |
| Имеет навыки (начального уровня) сбора исходных данных при проектировании сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Зачет №1,2 Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) в эскизировании, выполнении клаузур при поиске вариантных проектных решений. | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Контрольные ра- боты №1, №2, №3 |
| Знает о значимости выбранного функционального назначения объекта, о влиянии места застройки и условий градостроительного проектирования при проектировании сооружений без внутреннего пространства (остановка, теневой навес) и небольшого общественного здания с залом. | 1, 2, 3 | Защита КП №1,2,3 Контрольные ра- боты №1, №2, №3 Зачет №1,2 Экзамен |
| Знает о необходимости анализа аналогичных по типологическому | 3 | Защита КП №,3 |

| (1 | 1 | 2 |
|--|---------|-----------------|
| признаку (функциональное назначение, место застройки и градо- | | Экзамен |
| строительные условия) при проектировании объектов капитального | | |
| строительства. | | 2 1011 14 2 |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществления обработки и | | Защита КП №3 |
| анализа данных об аналогичных по функциональному назначению, | 3 | Экзамен |
| месту застройки и условиям градостроительного проектирования | | |
| объектов капитального строительства. | | |
| Знает о методах разработки архитектурных и объемно - планиро- | | Защита КП |
| вочных решений по архитектурному разделу проекта, используе- | | №1,2,3 |
| мые в рамках проектирования рекреационного (дворового или пар- | | Контрольные ра- |
| кового) пространства с разработкой детской игровой площадки и | 1, 2, 3 | боты №1, №2, №3 |
| теневого навеса; при проектировании сооружения без внутреннего | | Зачет №1,2 |
| пространства; а также при проектировании небольшого обществен- | | Экзамен |
| ного здания с залом. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в разработке архи- | | Защита КП |
| тектурных и объемно - планировочных решений в рамках проекти- | | № 1,2,3 |
| рования рекреационного (дворового или паркового) пространства с | 1, 2, 3 | Контрольные ра- |
| разработкой детской игровой площадки и теневого навеса; при про- | 1, 2, 3 | боты №1, №2, №3 |
| ектировании сооружения без внутреннего пространства; а также | | |
| при проектировании небольшого общественного здания с залом. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в разработке рабочей | 3 | Защита КП №3 |
| документации по архитектурному разделу проекта. | 3 | Экзамен |
| Знает о выполнении и значимости сводного анализа исходных дан- | | Защита КП |
| ных при проектировании несложных архитектурных объектов в со- | | № 1,2,3 |
| ответствии с архитектурно-градостроительными условиями, а так- | 1, 2, 3 | Зачет №1,2 |
| же в соответствии с особенностями объемно-планировочных реше- | 1, 2, 3 | Экзамен |
| ний проектируемых объектов, таких как, сооружений без внутрен- | | |
| него пространства и небольших общественных зданий. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выполнения сводного анализа | | Защита КП |
| исходных данных, данных заданий на проектирование сооружения | 1, 2, 3 | №1,2,3 |
| без внутреннего пространства и небольшого общественного здания. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) проведение поиска проектного | | Защита КП |
| решения и проектирование несложных архитектурных объектов в | | № 1,2,3 |
| соответствии с их особенностями объёмно-планировочных реше- | 1, 2, 3 | Контрольные ра- |
| ний, таких как, сооружения без внутреннего пространства и не- | 1, 2, 3 | боты №1, №2, №3 |
| большого общественного здания, с учетом результатов сводного | | |
| анализа исходных данных. | | |
| Знает, что качество исходных данных, данных задания на проекти- | | Защита КП |
| рование объекта капитального строительства и данных для задания | | № 1,2,3 |
| на разработку архитектурного раздела проектной документации | | Зачет №1,2 |
| зависит от их состава, который должен обязательно включать фо- | 1, 2, 3 | |
| тофиксацию существующей застройки, обмеры существующего | | |
| земельного участка под проектирование, исторической справки и | | |
| т.д. | | |
| Знает, что данные на проектирование объекта капитального строи- | | Защита КП |
| тельства, данные задания на разработку архитектурного раздела | | № 1,2,3 |
| проектной документации должны содержать сведения о функцио- | | Зачет №1,2 |
| нальном назначении объекта, конструктивной системе объекта, | 1, 2, 3 | Экзамен |
| сведения о строительных материалах, и учитывать архитектурно- | | |
| градостроительный аспект существующей ситуации при интегра- | | |
| ции проектируемого объекта в существующую застройку. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) использования исходных | | Защита КП |
| данных при проектировании, в том числе, фотофиксации суще- | | №1,2,3 |
| ствующей застройки, обмеров существующего земельного участка | 1, 2, 3 | |
| под проектирование, данные исторической справки и т.д., а также | Ì | |
| | | |
| нормативно-технических, справочных документов | | |

| ектирование объекта капитального строительства, архитектурного | | № 1,2,3 | |
|--|---------|----------------|----|
| раздела проектной документации, с включением сведений о функ- | | | |
| циональном назначении объекта, конструктивной системе объекта, | | | |
| сведений о строительных материалах. | | | |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществления интеграции | | Защита | КΠ |
| проектируемого объекта в существующую застройку с учетом ис- | 1, 2, 3 | №1,2,3 | |
| ходных данных. | | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена /защиты курсовых проектов используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | |
|--|---|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| Навыки | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| начального | Навыки представления результатов решения задач | |
| уровня | Быстрота выполнения заданий | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Формы промежуточной аттестации:

- зачёт во 2-м и 3-семестре;
- экзамен в 4-м семестре;
- защита курсового проекта в 2, 3, 4 семестрах.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта во 2 семестре (очная форма обучения):

| | № | Наименование раз- | Типовые вопросы/задания |
|-----|-------------------|---|---|
| 112 | 31≥ | дела дисциплины | типовые вопросы/ задания |
| | | Методология про- | 1. Методы представления проектных предложений при проектировании |
| 1 | | ектирования | сооружения без внутреннего пространства, методы представления твор- |
| | 1 | сооружения без | ческого замысла и идей различными средствами, используя профессио- |
| | 1 | внутреннего про- | нальную терминологию. |
| | странства (вход в | 2. Методы и приемы наглядного изображения и моделирования архи- | |
| | | парк, автобусная | тектурной формы и пространства, в том числе, с помощью видоизмене- |

| остановка, мону- | ния формы в рамках одного геометрического вида (врезка, вставка, |
|------------------|---|
| мент) | скругление, наложение, наклон, смещение и т.д.), комбинаторики, ком- |
| | поновки, группировки, масштабирования. |
| | 3. Метод наглядного изображения и моделирования архитектурной |
| | формы и пространства, как способ поиска выражения архитектурного |
| | замысла. |
| | 4. Основные методы наглядного изображения и моделирования архи- |
| | тектурной формы и пространства |
| | 5. Функциональное назначение объекта. Роль функции при проектиро- |
| | вании сооружения без внутреннего пространства |
| | 6. Типологические особенности при проектировании сооружения без |
| | внутреннего пространства |
| | 7. Функциональные, эстетические, конструктивно-технические, градо- |
| | строительные аспекты проектирования. Влияние данных аспектов на |
| | объёмно-планировочное решение сооружения. |
| | 8. Методы проектирования сооружений без внутреннего пространства в |
| | зависимости от функциональных, эстетических, конструктивно- |
| | технических, градостроительных данных. |
| | 9. Исходные данные для проектирования выбранного функционала объ- |
| | екта, в том числе, места застройки и градостроительных условий проек- |
| | тирования. Влияние на объёмно-планировочное и архитектурно- |
| | градостроительное решения объекта. |
| | 10. Методы изображения и моделирования архитектурной формы со- |
| | оружения без внутреннего пространства |
| | 11. Общие принципы проектирования. Единство художественного и |
| | конструктивного решений. |
| | 12. Архитектурная графика в проекте. |
| • | |

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в 3 семестре (очная форма обучения):

| 00y | обучения): | | |
|---------------------|---|---|--|
| | Наименование | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Типовые вопросы/задания | |
| | плины | | |
| 2 | Методология про- ектирования рекреационного (дворового или паркового) про- странства с разра- боткой детской игровой площадки и теневого навеса | 1. Типологические особенности при проектировании проектирования рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса 2. Влияние на объёмно-планировочное и архитектурноградостроительное решение функциональных, эстетических, конструктивно-технических, градостроительных аспектов при проектировании рекреационного (дворового или паркового) пространства 3. Конструктивные решения и строительные отделочные материалы при проектировании теневого навеса. 4. Функциональные зоны с элементами благоустройства (озеленение, малые архитектурные формы, освещение, пешеходные пути и т.д.) детских игровых площадок, площадок для отдыха на схеме планировочной организации земельного участка 5. Роль эскизирования и макетирования при поиске вариантных проектных решений, в т.ч. объемно-планировочного, композиционного. 6. Конструкции и строительные отделочные материалы при проектировании навесов 7. Функциональное назначение объекта. Роль функции сооружений в рекреационной зоне. 8. Методы проектирования рекреационного (дворового или паркового) пространства. 9. Демонстрация объемной композиции и выявление тектоники 10. Виды крыш для навеса | |

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 4 семестре (очная форма обучения):

| | чения): | |
|---|--|--|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
| 3 | Методология про- ектирования небольшого об- щественного зда- ния с залом | Методы представления проектных предложений общественных зданий, представления творческого замысла и идей различными средствами, используя профессиональную терминологию. Основные источники получения информации при проектировании общественных зданий. Нормативно-технические, справочные документы. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Ширина тротуаров с учетом МГН4 группы. Габариты машиномест для МГН 4 группы Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Пандусы, лестницы, поручни для МГН. Требования. Количество этажей (определение из СП, расчет), надстройка, площадь застройки здания, - дать определение. Степень огнестойкости зданий, отнестойкость конструкции, единицы измерения. Влияние на выбор конструкции. (определение из № 123-Ф3) Незадымляемые лестничные клетки (Н1, Н2, Н3) Обычные лестничные клетки в зависимости от способа освещения (Л1, Л2) ГПЗУ, ППТ, ПЗЗ. В чем отличия данных документов (Градостроительный Кодекс №190-Ф3) Что такое ВРИ (вид разрешенного использования ЗУ) в соответствии с №190-Ф3. Влияние на объёмно-планировочное и архитектурноградостроительное решения объекта исходных данных: выбранного функциональное объекта, а также места застройки и градостроительных условий проектирования. Схема планировочной организации земельного участка. Перечислить функциональные зоны и элементы благоустройства. Роль функции в объемно-планировочном решении общественных зданий Факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий Факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий Факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий Факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий и средней этажности. Классификация основных конструктивных систем общественных здания в зависимости от функц |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематики Курсового проекта №1 (2 семестр):

- 1. Остановка общественного транспорта с применением деревянных конструкций
- 2. Автобусная остановка с применением модульного блока остановки в различных компоновках
- 3. Автобусная остановка с применением конструкций металлического каркаса
- 4. Автобусная остановка с применением скатных конструкций покрытия
- 5. Остановка общественного транспорта с применением навесных отделочных панелей
- 6. Автобусная остановка в рекреационно-парковой зоне
- 7. Автобусная остановка с киоском печати

- 8. Блок из двух остановок
- 9. Входная группа на территорию усадебного музейного комплекса
- 10. Входная группа на территорию дворового пространства жилого комплекса
- 11. Входная группа при входе в парк развлечений и отдыха
- 12. Входная группа на территорию дома отдыха/санатория
- 13. Входная группа в парк аттракционов
- 14. Входная группа в мемориальный комплекс
- 15. Входная группа в рекреационно-прогулочную зону
- 16. Входная группа в зоопарк
- 17. Входная группа на территорию обсерватории
- 18. Входная группа на территорию стадиона
- 19. Остановка общественного транспорта в курортной зоне
- 20. Монумент исторически-патриотический с террасным решением территории
- **21.**Скульптурная композиция в парке с элементами абстракции и дополнительной функцией для игр детей

Состав типового задания на выполнение Курсового Проекта №1 (2 семестр).

Проект небольшого сооружения без внутреннего пространства (вход в парк, автобусная остановка, монумент), выполняется на подрамнике 75х55 см в линейной, полихромной графике, в смешанной технике; с выполнением чистового макета. Состав работы:

- фотофиксация существующей ситуации для проектирования;
- схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ) (масштаб на выбор 1:500; 1:250, 1:200)
 - план на отм.0.000, фасады 2 шт., разрез 1 шт. (масштаб на выбор 1:100; 1:75, 1:50; 1:25, 1:20)
 - перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба);
 - макет сооружения на подоснове (масштаб на выбор 1:100, 1:75, 1:50; 1:25, 1:20)

Назначается день сдачи и выставка всех проектов группы в соответствии с графиком учебного процесса. Проводится аргументированная защита курсового проекта перед аудиторией (в группе, на кафедре), оценка проектов и обсуждение вместе со студентами группы. Выбираются проекты для выставок и методического фонда.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта №1 (2 семестр):

- 1. Какие задачи решались в ходе работы над курсовой работой?
- 2. Какие исходные данные использованы?
- 3. Какие варианты решений рассматривались?
- 4. Какие приемы архитектурной графики были использованы?
- 5. Какие масштабы были применены при разработке проекта?
- 6. Обоснуйте актуальность выбранной темы
- 7. Какие результаты дал анализ исходных данных, в том числе место застройки и градостроительные условия проектирования
- 8. Какие архитектурные способы были применены для представления художественного замысла объекта?
- 9. Обоснуйте выбранное цветовое решение
- 10. Обоснуйте выбранные графические методы подачи проекта

Тематики Курсового Проекта №2 (3 семестр):

- 1. Модульный теневой навес в двором пространстве
- 2. Теневой навес стоечно-балочной конструктивной системы со стеклом
- 3. Деревянный теневой навес с применением пергол
- 4. Комплекс из нескольких теневых навесов в дворовом пространстве сложной формы
- 5. Теневой навес для барбекю в рекреационной зоне
- 6. Теневой навес с площадкой для активного отдыха подростков
- 7. Теневой навес с использованием современных фасадных навесных систем

- 8. Разработка универсального типового навеса для массового применения в дворовом пространстве
- 9. Теневой навес со скатной кровлей
- 10. Теневой навес с применением металлических конструкций
- 11. Многофункциональный теневой навес с функцией открытой сцены
- 12. Комплекс из нескольких теневых навесов для детей разных возрастных групп
- 13. Теневой навес с трансформирующейся конструкцией кровли
- 14. Теневой навес с включением игровых элементов
- 15. Теневой навес в парке, как объемно-композиционная доминанта пространства
- 16. Теневой навес близ водоема с организацией спуска к воде
- 17. Теневой навес «Обсерватория»
- 18. Теневой навес с дополнительной функцией организации сезонных открытых выставок
- 19. Теневой навес «Флора и фауна» в парке
- **20.** Теневой навес «Лотос» с конструкцией оболочки
- 21. Теневой навес из типовых модулей
- 22. Спортивный городок в парке с навесом для отдыха
- 23. Беседка в парке, сквере
- 24. Павильон торговый на ярмарке
- 25. Павильон выставочный на выставке цветов
- 26. Павильон выставочный на выставке автомобилей
- 27. Теневой навес на лодочной станции
- 28. Навес для отдыха лыжников на лыжной любительской трассе
- 29. Модульный теневой навес в двором пространстве
- 30. Открытая дворовая площадка катка с беседкой для отдыха

Состав типового задания на выполнение Курсового Проекта №2 (3 семестр).

Организация рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса, выполняется на подрамнике 75х55 см в линейной, полихромной графике, в смешанной технике; с выполнением чистового макета.

Состав работы:

- фотофиксация существующей ситуации для проектирования;
- схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ) (масштаб на выбор 1:500; 1:250, 1:200)
 - план на отм.0.000, фасады 2 шт., разрез 1 шт. (масштаб на выбор 1:200, 1:100; 1:75; 1:50)
 - перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба);
 - макет сооружения на подоснове (масштаб на выбор 1:100, 1:75, 1:50).

Назначается день сдачи и выставка всех проектов группы в соответствии с графиком учебного процесса. Проводится аргументированная защита курсового проекта перед аудиторией (в группе, на кафедре), оценка проектов и обсуждение вместе со студентами группы. Выбираются проекты для выставок и методического фонда.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты Курсового Проекта №2 (3 семестр):

- 1. Дайте краткую характеристику данного архитектурно-художественного образа
- 2. Обоснуйте выбор конструктивного решения, его роль в формировании архитектурно-художественного образа
- 3. Какие задачи решались в ходе работы над курсовой работой?
- 4. Каким образом решено функциональное зонирование территории?
- 5. Обоснуйте выбор объемно-пространственной композиции решения, роль теневого навеса.
- 6. Сформулируйте роль элементов благоустройства данного проекта
- 7. Какие еще варианты художественного образа рассматривались при проектировании и почему остановились на выбранном?
- 8. Обоснуйте выбранные пропорции, масштабность сооружения
- 9. Каким образом, градостроительные аспекты существующей ситуации влияют на выбор решения по проекту?
- 10. Каким образом функция объекта влияет на объемно-планировочное решение?

Тематики Курсового Проекта №3 (4 семестр):

- 1. Предприятие питания кафе с залом на 20-30 посадочных мест
- 2. Кафе быстрого обслуживания с функцией автозаказа.
- 3. Кафе двухэтажное на сложном рельефе
- 4. Здание кафе с расположением в подвальном этаже блока помещений технического, бытового назначения
- 5. Здание кафе с расположением в подвальном этаже блока помещений для персонала
- 6. Здание кафе с использованием в отделке фасада перфорированных панелей
- 7. Кафе с открытой террасой
- 8. Кафе с выносным консольным этажом
- 9. Кафе на берегу водоема
- 10. Отдельно-стоящее здание столовой для спортсменов
- 11. Кафе в существующей исторической застройке, в стесненных условиях
- 12. Кафе с атриумным пространством
- 13. Кафе с двухсветным залом
- 14. Кафе-кулинария с обеденным залом
- 15. Здание кафе с каркасной конструктивной системой
- 16. Здание кафе со стеновой конструктивной системой
- 17. Здание кафе с комбинированной конструктивной системой
- 18. Здание кафе с эксплуатируемой кровлей.
- 19. Отдельно-стоящее здание для проведения школьных выставок с центральным залом
- 20. Музей восковых фигур/кукол
- 21. Здание выставки-продажи цветов
- 22. Клуб детского творчества с залом
- 23. Танцевальный клуб для детей и подростков
- 24. Центр для фитнеса с залом
- 25. Музыкальный клуб с залом
- 26. Досуговый клуб с залом
- 27. Клуб с залом для спортивного скалолазания
- 28. Небольшой отель для туриста
- 29. Гостиница для паломников
- 30. Магазин кулинарии
- 31. Здание кафетерия в стесненной исторической застройке
- 32. Клуб для йоги-центра
- 33.. Здание для занятий творчеством при общеобразовательной школе с творческим уклоном
- 34. Мини-пекарня с кафетерием
- 35. Дом-музей
- 36. Фитнес-центр с двумя залами

Состав типового задания на выполнение Курсового Проекта №3 (4 семестр).

Проектирование небольшого общественного здания с залом: внешкольные, клубные учреждения (детский клуб с залом, танцевальный или фитнес центр); предприятие питания (кафе, ресторан быстрого питания, столовая); здания музеев, выставок местного значения. Выполняется на подрамнике 75х55 см в линейной, полихромной графике, в смешанной технике. Проект может быть выполнен с помощью графических редакторов и напечатан с помощью широкоформатного плоттера и наклеен на пеннокартон – при условии убедительного и уверенного владения соответствующими графическими редакторами. Проектируемое здание может быть одно-, двух этажным. На выбор предлагается выполнить один подрамник с выполнением чистового макета или два подрамника.

Состав работы:

- схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ) (масштаб на выбор 1:500, 1:250; 1:200),
 - поэтажные планы, фасады 4 шт., разрез 1 шт. (масштаб на выбор 1:200, 1:100; 1:75; 1:50)
 - перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба);
- при выборе макета на подоснове (масштаб на выбор 1:200; 1:100, 1:75, 1:50).

Назначается день сдачи и выставка всех проектов группы в соответствии с графиком учебного процесса. Проводится аргументированная защита курсового проекта перед аудиторией (в группе, на кафедре), оценка проектов и обсуждение вместе со студентами группы. Выбираются проекты для выставок и методического фонда.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта №3 (4 семестр):

- 1. Какие применены габариты тротуаров, пешеходных путей с учетом использования маломобильных групп населения (нормативный габарит)?
- 2. Выбранный функциональный тип здания к какому классу общественных зданий относится?
- 3. Обоснуйте выбранное архитектурно-конструктивное решение.
- 4. Какие масштабы применимы для различных проекций проекта?
- 5. Обоснуйте выбор данного решения функциональных зон на схеме планировочной организации земельного участка.
- 6. Расскажите об основных примененных конструкциях и материалах здания
- 7. Какими архитектурными средствами была достигнута интеграция в существующую застройку?
- 8. Какие задачи были решены в ходе работы над курсовой работой?
- 9. Применялась ли эксплуатируемая кровля/открытая терраса? Обоснуйте данный выбор
- 10. Расскажите про функциональное зонирование плана.
 - 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - Контрольная работа: №1 во 2 семестре, №2 в 3 семестре; №3 в 4 семестре;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольные работы проводятся на практических занятиях в виде выполнения клаузуры.

• Контрольная работа №1 (2 семестр)

Клаузура №1 проводится в качестве контрольной работы по разделу «Методология проектирования сооружения без внутреннего пространства (вход в парк, автобусная остановка, монумент)». Работа выполняется в ручной линейной графике. Масштабы выбираются автором самостоятельно. Композиция листа может быть горизонтальной или вертикальной. В композиции присутствует надпись, поясняющая название выбранного объекта.

Работа выполняется на натянутом подрамнике 55х75 см.

Состав работы:

- схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ)
- план на отм.0.000, фасады 4 шт., схема разреза 1 шт.
- перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба);

Клаузуры выполняется только в аудитории в течение 6 академических часов

По окончании проводится оценка проектов и обсуждение вместе со студентами группы.

Темы контрольных заданий: тема клаузуры соответствует теме курсового проекта №1.

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий:

- 1. Обоснуйте выбор темы и взаимосвязь с существующей застройкой?
- 2. Обоснуйте выбор графической подачи данного проектного предложения?
- 3. Какими композиционными приемами раскрыта идея данного проекта?
- 4. Какие методы архитектурного моделирования вы использовали?
- 5. Покажите взаимосвязь архитектурного решения и применяемых конструкций

• Контрольная работа №2 (3 семестр)

Контрольная работа проводится на практических занятиях в виде выполнения клаузуры. Клаузура №2 проводится в качестве контрольной работы по разделу «Методология проектирования рекреационного (дворового или паркового) пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса». Работа выполняется в ручной линейной графике. Масштабы выбираются автором самостоятельно. Композиция листа может быть горизонтальной или вертикальной. В композиции присутствует надпись, поясняющая название выбранного объекта.

Работа выполняется на натянутом подрамнике 55x75 см.

Состав работы:

- схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ)
- план на отм.0.000, фасады 4 шт., схема разреза 1 шт.
- перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба);

Клаузуры выполняется только в аудитории в течение 6 академических часов

По окончании проводится оценка проектов и обсуждение вместе со студентами группы.

Темы контрольных заданий: тема клаузуры соответствует теме курсового проекта №2.

Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. Что означает функциональное зонирование схемы планировочной организации земельного участка? Каким образом, решено в вашем проекте?
- 2. Обоснуйте выбранные пропорции, масштабность сооружения с учетом данной застройки
- 3. Обоснуйте выбор объемно-планировочного решения и выбранных конструкций?
- 4. Обоснуйте актуальность выбранной темы
- 5. Обоснуйте взаимосвязь функции объекта и выбранного архитектурно-художественного образа

• Контрольная работа №3 (4 семестр)

Контрольная работа проводится на практических занятиях в виде выполнения клаузур. *Клаузура* №3 проводится в качестве контрольной работы по разделу «Методология проектирования небольшого общественного здания с залом».

Работа выполняется в ручной линейной графике. Масштабы выбираются автором самостоятельно. Композиция листа может быть горизонтальной или вертикальной. В композиции присутствует надпись, поясняющая название выбранного объекта.

Работа выполняется на натянутом подрамнике 55x75 см.

Состав работы:

- схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ)
- поэтажные планы, фасады 4 шт., разрез 1 шт.
- перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба);

Клаузуры выполняется только в аудитории в течение 6 академических часов

По окончании проводится оценка проектов и обсуждение вместе со студентами группы.

Темы контрольных заданий: тема клаузуры соответствует теме курсового проекта №3.

Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. Функция и конструкции, покажите взаимосвязь на примере своего проекта общественного здания
- 2. Обоснуйте функциональное зонирование схемы планировочной организации земельного участка
- 3. Обоснуйте объемно-планировочное решение при интеграции в существующую застройку
- 4. Обоснуйте единство художественного и конструктивного решений в проекте.
- 5. Функциональное зонирование плана, схемы блоков/групп помещений различного назначения покажите на примере своего проекта общественного здания.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 4 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| 10 | | Уровень осн | воения и оценка | |
|---|---|--|--|---|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, по- нятий | Не знает терми- нов и определе- ний | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы точно и ак- куратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточ- ности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоя- тельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V питорий онови | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|---|---|---|--|
| Критерий оцени- вания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполне- ния заданий раз- личной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |

| Навыки самопро- верки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нару-шающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
|---|--|--|--|---|
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и ак- куратно |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные за- дания в срок | Выполняет все по- ставленные задания с опережением гра- фика |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно пла- нировать и вы- полнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится во 2 и 3 семестрах. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| IC | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и опре- делений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных законо- | Не знает основные закономерности | Знает основные закономерности и | |
| мерностей и соотношений, | и соотношения, принципы постро- | соотношения, принципы построения | |
| принципов | ения знаний | знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при из- ложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |
| Чёткость изложения и ин- | Не иллюстрирует изложение пояс- | Иллюстрирует изложение поясняю- | |
| терпретации знаний | няющими схемами, рисунками и | щими схемами, рисунками и приме- | |
| терпретации знании | примерами | рами | |
| | Неверно излагает и интерпретиру- | Верно излагает и интерпретирует зна- | |
| | ет знания | ния | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| IC | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику вы- | Может выбрать методику выполнения | |
| выполнения заданий | полнения заданий | заданий | |
| Навыки выполнения зада- | Не имеет навыков выполнения | Имеет навыки выполнения учебных | |
| ний различной сложности | учебных заданий | заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при вы- полнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результа- тов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать ре- шение задачи поясняющими схе- мами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |
| Быстрота выполнения за- даний | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставленные сроки | |
| Самостоятельность в вы- | Не может самостоятельно плани- | Планирование и выполнение заданий | |
| полнении заданий | ровать и выполнять задания | осуществляет самостоятельно | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта во 2, 3 и 4 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.21 | Методология проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|-----------------------------|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с.: ил., цв. ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 182-183 Глоссарий.: с. 184-189 ISBN 978-5-7264-0934-4 | 100 |
| 2 | Архитектура: [учебник]: учебник / Т. Г. Маклакова [и др.]; под ред. Т. Г. Маклаковой Изд. 3-е, стереотип Москва: Изд-во АСВ, 2020 472 с.: ил. + [5 л.] прил. цв. ил Библиогр.: с. 467-468 ISBN 978-5-93093-287-4 | 26 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| Л П | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------|---|--|
| 1 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования: учебник / Т. Р. Забалуева. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 196 с. — ISBN 978-5-7264-0934-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbook shop.ru/30436.html |
| 2 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования: учебник / Т. Р. Забалуева; Нац. исследоват. моск. гос. строит. унт 2-е изд. (эл.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 (Строительство) ISBN 978-5-7264-1658-8 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2 019/29.pdf. |

| 3 | Маклакова, Т. Г. АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИ-РОВАНИЕ ЗДАНИЙ / Т. Г. Маклакова, В. Г. Шарапенко, О. Л. Банцерова, М. А. Рылько - Москва : Издательство АСВ, 2017 432 с ISBN 978-5-4323-0074-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. | http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785432300744.htm 1 |
|---|--|--|
| 4 | Средовой объект (парк, сквер) : учебно-методическое пособие по предмету «Проектирование внутренней и внешней архитектурной среды» для студентов 5 курса специальности 270302 «Дизайн архитектурной среды» и направления 270300 «Дизайн архитектурной среды» / составители Т. П. Толпинская, Е. В. Альземенева. — Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2014. — 50 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. | https://www.iprbook shop.ru/23965.html |
| 5 | Саркисова, И. С. Архитектурное проектирование: учебное пособие / Саркисова И. С., Сарвут Т. О Москва: Издательство АСВ, 2015 160 с ISBN 978-5-4323-0094-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. | http://www.studentli brary.ru/book/ ISBN978532300942 .html |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|----------|---|
| 1. | Начальное проектирование : [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы «Сооружение без внутреннего пространства», курсовых проектов «Организация дворового или паркового пространства с разработкой детской игровой площадки и теневого навеса», «Небольшое общественное здание с зальным помещением» по дисциплине «Методология проектирования» для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. архитектуры ; сост.: Т. О. Сарвут, И. С. Саркисова ; [рец. В. Н. Ткачев] Москва : МИСИ – МГСУ, 2018 (Архитектура) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2018/44.pdf. |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.21 | Методология проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | nttp://www.rumnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | nttp://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestinkingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.О.21 | Методология проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|-----------------------------|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеIDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |

| | | МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
|--|--|--|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сгедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Сгедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.22 | Физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| доцент | к. ф м. н., доцент | Труханов С.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Общая и прикладная физика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование компетенций обучающегося в области современного естественнонаучного мировоззрения.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | ОПК-4.5 Выявление основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки. |
| | ОПК-4.6 Определение принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-4.5 Выявление основ | Знает основы проектирования конструктивных решений |
| проектирования | объекта капитального строительства, основы расчета |
| конструктивных решений | конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки |
| объекта капитального | Знает механические процессы и явления |
| строительства, основ расчета | Знает основные законы статики, гидростатики и |
| конструктивных решений на | гидродинамики |
| основные воздействия и | Знает основные математические уравнения для описания |
| нагрузки. | механического движения: кинематические и динамические |
| | уравнения поступательного и вращательного движений |
| | Знает тепловые процессы и явления |
| | Знает математические уравнения для описания явлений |
| | теплопроводности, диффузии и вязкости |
| | Знает колебательные и волновые процессы и явления |
| | Знает закон гармонических колебаний (механических и |
| | электромагнитных), вынужденных и затухающих коленбаний. |
| | Знает электромагнитные процессы и явления |
| | Знает основные законы электростатики и магнитостатики: |
| | закон Кулона, закон Ампера, принцип суперпозиции |
| | электрического и магнитного полей |
| | Знает строение атомов и молекул |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| дотимения компотонции | Знает основные принципы квантовой механики (гипотеза |
| | Планка, Эйнштейна, постулаты Бора, модели строения атомов |
| | и молекул) |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления основ |
| | проектирования конструктивных решений объекта |
| | капитального строительства, основ расчета конструктивных |
| | решений на основные механические воздействия и нагрузки |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления основ |
| | проектирования конструктивных решений объекта |
| | капитального строительства, основ расчета конструктивных |
| | решений на основные термодинамические воздействия и |
| | нагрузки |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления основ |
| | проектирования конструктивных решений, основ расчета |
| | конструктивных решений на основные электромагнитные |
| | воздействия и нагрузки |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления основ |
| | проектирования конструктивных решений, основ расчета |
| | конструктивных решений на основные волновые, |
| | акустические, сейсмические воздействия и нагрузки |
| | Имеет навыки (начального уровня) выявления основ |
| | проектирования конструктивных решений объекта |
| | капитального строительства, основ расчета конструктивных |
| | решений на нагрузки со стороны различных видов излучений |
| ОПК-4.6 Определение | Знает принципы проектирования средовых качеств объекта |
| принципов проектирования | капитального строительства, включая акустику, освещение, |
| средовых качеств объекта | микроклимат, в том числе с учетом потребностей |
| капитального строительства, | маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ |
| включая акустику, освещение, | Знает основные понятия и законы акустики |
| микроклимат, в том числе с | Знает основные характеристики колебательных и волновых |
| учетом потребностей | процессов, а также экспериментальные методы определения |
| маломобильных групп граждан и | количественных характеристик колебаний и волн |
| лиц с ОВЗ. | Знает дифференциальное уравнение гармонических |
| | колебаний, уравнения бегущей и стоячей волны, волновое |
| | уравнение |
| | Знает основные характеристики тепловых процессов и |
| | экспериментальные методы определения термодинамических |
| | параметров |
| | Знает 1-е и 2-е начала термодинамики, газовые законы, |
| | основное уравнение молекулярно-кинетической теории, |
| | законы Фика, Фурье, Ньютона |
| | Знает основные характеристики электрических и магнитных |
| | процессов и явлений; экспериментальные методы |
| | определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока |
| | Знает основные понятия и законы фотометрии |
| | Знает основые понятия и законы фотометрии Знает основы теории излучения, законы Кирхгофа, Стефана- |
| | Больцмана, Вина, формулу Планка |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения принципов |
| | проектирования средовых качеств объекта капитального |
| | проектирования средовых качеств ообскта канитального |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, |
| | на основе законов строительной акустики |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения принципов |
| | проектирования средовых качеств объекта капитального |
| | строительства, включая микроклимат и температурно- |
| | влажностный режим, в том числе с учетом потребностей |
| | маломобильных групп граждан и лиц с OB3, с |
| | использованием основных законов термодинамики и |
| | статистической физики |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения принципов |
| | проектирования средовых качеств объекта капитального |
| | строительства, включая микроклимат, на основе определения |
| | основных характеристик электрического и магнитного полей |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения принципов |
| | проектирования средовых качеств объекта капитального |
| | строительства с использованием основных законов теории |
| | излучения |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения принципов |
| | проектирования средовых качеств объекта капитального |
| | строительства, включая освещение, на основе законов |
| | фотометрии |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| СР | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | Полимуноромию пормоче | стр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | | Формы промежуточной |
|----|--|---------|---|-----|----|-----|-----|---------|----------|--|
| No | Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | JIP | ЩЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Механика | 1 | 8 | 8 | 8 | | | | | Защита отчета по ЛР |
| 2 | Электричество и магнетизм | 1 | 6 | 4 | 6 | | | | | р.1-3; Контрольная |
| 3 | Колебания и волны | 1 | 2 | 4 | 2 | | | 42 | 18 | работа – р. 1,2; Домашнее задание №1– р. 3. |
| | Итого: | 1 | 16 | 16 | 16 | - | - | 42 | 18 | Зачет |
| 4 | Волновая оптика | 2 | 6 | 4 | 6 | | | | | Защита отчета по ЛР |
| 5 | Элементы квантовой и атомной физики | 2 | 4 | 4 | 4 | | | | | р.4-6; Контрольная |
| 6 | Молекулярная физика и термодинамика | 2 | 6 | 8 | 6 | | | 24 36 | | работа – р. 4,5; Домашнее задание №2– р. 6. |
| | Итого: | 2 | 16 | 16 | 16 | - | - | 24 | 36 | Экзамен |
| | Всего: | 1,2 | 32 | 32 | 32 | _ | - | 66 | 54 | Зачет Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;
 - В рамках лабораторных работ предусмотрена защита отчёта по лабораторным работам

4.1 Лекции

Форма обучения – очная.

| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|----|---------------------------------|---|
| | дисциплины | I семестр |
| 1. | Механика | 1.1. Кинематика. Общая структура и задачи курса физики. Предмет механики Физические модели: материальная точка, абсолютно твердое тело. Состояние тел в классической механике. Основная задача механики. Описание механического движения тел. Виды механического движения. Закон независимости движений. Основные кинематические характеристики криволинейного движения: скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость и угловое |

| | | C |
|----|-----------------|---|
| | | ускорение. Связь угловых кинетических величин с линейными. |
| | | Уравнение кинематики вращательного движения с постоянным угловым |
| | | ускорением. |
| | | 1.2. Динамика поступательного движения твердого тела. |
| | | Основные силы в механике. Инерциальные системы отсчета. Первый |
| | | закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Масса, импульс. Третий закон |
| | | Ньютона. Решение основной задачи механики на основе законов |
| | | Ньютона. |
| | | 1.3. Динамика вращательного движения. |
| | | Момент инерции материальной точки, системы материальных точек, |
| | | твердого тела. Теорема Гюйгенса-Штейнера. Момент силы |
| | | относительно точки и оси вращения. Основной закон динамки |
| | | вращательного движения. Момент импульса материальной точки и |
| | | момент импульса системы материальных точек и твердого тела. |
| | | Основной закон динамики вращательного движения в импульсной |
| | | форме. |
| | | 1.4. Работа . Законы сохранения. |
| | | Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса. |
| | | Механическая работа. Консервативные и неконсервативные силы. |
| | | Энергия тела как универсальная мера всех форм движения и видов |
| | | взаимодействия. Кинетическая энергия поступательного и |
| | | вращательного движения тел. Теорема об изменении кинетической |
| | | энергии. Потенциальная энергия тел в поле консервативных сил. Связь |
| | | изменения потенциальной энергии с работой консервативных сил. |
| | | Механическая энергия тела. Закон сохранения механической энергии. |
| | | Связь работы неконсервативных сил с изменением механической |
| | | энергии системы. |
| | | 1.5. Статика. |
| | | Условия равновесия материальной точки и твердого тела, имеющего |
| | | неподвижную ось вращения. Условия равновесия свободного твердого |
| | | тела. Инвариантность законов статики относительно выбора систем |
| | | отсчета. |
| | | 1.6. Механика жидкостей и газов. |
| | | Основы гидро- и аэростатики. Закон Паскаля. Сжимаемость жидкостей |
| | | и газов. Основное уравнение гидростатики. Распределение давления в |
| | | покоящейся жидкости (газе) в поле силы тяжести. Барометрическая |
| | | формула. Закон Архимеда. Условия устойчивого плавания тел. |
| | | Стационарное течение жидкости. Линии тока. Трубки тока. Уравнение |
| | | Бернулли. Вязкость жидкости. Уравнение Навье-Стокса. Течение |
| | | вязкой жидкости между двумя параллельными плоскостями. |
| | | Течение вязкой жидкости по трубе. Формула Пуазейля. Ламинарное и |
| | | турбулентное течение. Число Рейнольдса. |
| | | 2.1. Электростатика. |
| | | Гравитационная и электромагнитная природа сил в классической |
| | | физике. Электростатическое взаимодействие. Электрический заряд, его |
| 2. | Электричество и | свойства. Закон Кулона. |
| ۷. | магнетизм | Электростатическое поле, его характеристики: напряженность, |
| | | электрическое смещение, потенциал. Принцип суперпозиции |
| | | электростатических полей. Поток вектора напряженности |
| | | электростатического поля. Теорема Остроградского –Гаусса. |
| | | |

Работа по перенесению заряда в электростатическом поле. Разность потенциалов. Связь напряженности и электростатического поля с потенциалом. Энергия электростатического поля. 2.2. Магнитное поле Магнитное взаимодействие. характеристики: векторы Магнитное поле, его индукции напряженности. Магнитное поле проводников с током (закон Био-Савара-Лапласа). Индукция магнитного поля прямого проводника с током, движущегося заряда. Сила Ампера. Рамка с током в магнитном поле. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Поток вектора магнитной индукции. Работа магнитного поля по перемещению проводников с постоянным током. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля. Напряженность магнитного поля соленоида. 2.3. Электромагнетизм. Явление электромагнитной индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Электромагнитная индукция В замкнутом проводнике. Электромагнитная индукция в проводнике, движущемся в магнитном поле. магнитном поле. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Основные положения теории электромагнитного поля Максвелла. Электромагнитная волна. Относительность и единство магнитных и электрических полей. 3.1. Колебания. Колебательные процессы. Гармоническое колебание и его уравнение. Характеристики гармонического колебания: смещение, амплитуда, период, частота, фаза, циклическая частота. Кинематика гармонических механических колебаний: скорость ускорение. И Динамика гармонических механических колебаний: дифференциальное уравнение гармонических колебаний, квазиупругая сила. Пружинный, математический физический маятники. Приведенная маятника. Энергия гармонического физического осциллятора. Колебания и Сложение двух гармонических колебаний с одинаковыми частотами, 3. волны направленных вдоль одной прямой. Амплитуда и фаза результирующего колебания. Зависимость амплитуды результирующего колебания от амплитуд и разности начальных фаз складывающихся колебаний. Электромагнитные колебания в колебательном контуре. подход к описанию колебаний различной Характеристики колебания: амплитудные значения силы напряжения и заряда на пластинах конденсатора, период и частота колебаний. Преобразования энергии при колебаниях в колебательном

Вынужденные колебания. Явление резонанса

контуре.

| | | 3.2. Волны. Механические (упругие) волны. Классификация волн: поперечные и продольные волны. Фронт волны, классификация волн по форме фронта. Характеристики волн: скорость волн, длина волны, волновое число. Уравнение плоской бегущей волны. Энергетические характеристики волн: объемная плотность энергии, поток энергии, плотность потока энергии, интенсивность волн. |
|----|-------------------------------------|--|
| | | 3.3. Стоячие волны Интерференция волн. Когерентные волны. Образование стоячей волны – пример интерференции волн. Уравнение стоячей волны. Амплитуда стоячей волны. Координаты узлов и пучностей стоячей волны. Превращение энергии в стоячей волне. Образование стоячей волны в сплошной ограниченной среде. Собственные частоты колебаний в ограниченных средах. |
| | | 3.4. Электромагнитная волна. Электромагнитная волна и ее свойства. Характеристики: длина волны в вакууме и в различных средах, показатель преломления, поперечность, фазы колебаний Е и Н. Плотность потока энергии Шкала электромагнитных волн. |
| | T | 2 семестр |
| 4 | Волновая оптика | 4.1. Интерференция света Когерентные волны. Способы осуществления интерференции: опыт Юнга, зеркала Френеля, бипризма Френеля. Оптическая разность хода и ее связь с разностью фаз двух колебаний. Амплитуда результирующего колебания при интерференции дух волн. Условие наблюдения интерференционных максимумов и минимумов. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников. Ширина интерференционной полосы. Интерференция света в тонких пленках. Полосы равного наклона. Полосы равной толщины. Применение интерференции. 4.2. Дифракция света |
| | | Принцип Гюйгенса-Френеля и объяснение дифракции на его основе. Метод зон Френеля. Доказательство прямолинейности распространения света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглой преграде. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. |
| 5. | Элементы квантовой и атомной физики | 5. 1. Квантовые свойства света. Тепловое излучение. Энергетические характеристики теплового излучения. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Зависимость спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела от температуры и длины волны. Закон Стефана-Больцмана. Первый и второй законы Вина для теплового излучения. Гипотеза Планка. Формула Планка для спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела и ее соответствие опытным законам теплового излучения. Корпускулярно-волновой дуализм света. |

| | | 5.2. Квантовые свойства света. Фотоэффект |
|----|---|---|
| | | Внешний фотоэлектрический эффект. Электрическая схема его |
| | | наблюдения. Вольтамперная характеристика фототока. Опытные |
| | | законы внешнего фотоэффекта – законы Столетова. Фототок |
| | | насыщения. Задерживающее напряжение. Красная граница |
| | | фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Объяснение |
| | | опытных закономерностей фотоэффекта на основе квантовых |
| | | представлений о свете Фотоны и их характеристики. |
| | | предетавлении о свете фотоны и их характеристики. |
| | | 5.3. Элементы атомной физики |
| | | Экспериментальные данные о структуре атома. |
| | | Линейчатая структура спектра атома. Формула Бальмера-Ридберга. |
| | | Опыт Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядро атома. Планетарная |
| | | модель атома. Постулаты Бора. Объяснение спектральных |
| | | закономерностей излучения атома водорода и водородоподобных |
| | | атомов на его основе. |
| | | Недостатки модели атома Бора. |
| | | |
| | | 6.1.Молекулярно-кинетическая теория строения вещества |
| | | Методы описания состояния системы многих частиц. Динамический, |
| | | статистический и термодинамический методы описания состояния и |
| | | поведения систем многих частиц. |
| | | Молекулярно-кинетическая теория. |
| | | Молекулярно-кинетические представления о строении вещества. |
| | | Взаимодействия молекул. Модели реального газа – идеальный газ и газ |
| | | Ван-дер-Ваальса. Газовые законы. Равновесные и неравновесные |
| | Молекулярная физика и термодинамика | процессы в газах. Графическое изображение процессов. Уравнение |
| | | состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона |
| | | Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Связь средней |
| | | кинетической энергии молекул с абсолютной температурой. Теорема о |
| | | распределении энергии молекул по степеням свободы. |
| 6. | | 6.2. Законы термодинамики. |
| 0. | | Внутренняя энергия идеального и реального газов |
| | | и способы ее изменения. Виды теплообмена. |
| | | Первый закон термодинамики как частный случай закона сохранения |
| | | энергии. Работа газа, изменение внутренней энергии, удельная и |
| | | молярная теплоемкости. Уравнение Майера . Адиабатный процесс. |
| | | Уравнение Пуассона. Классическая теория теплоемкости. Расхождение |
| | | классической теории теплоемкости газов с экспериментом. Первый |
| | | закон термодинамики для изопроцессов. |
| | | Обратимый и необратимые процессы. Второй закон термодинамики. |
| | | Энтропия. Изменение энтропии при изопроцессах. Необратимость |
| | | механических, тепловых, электромагнитных процессов. Круговые |
| | | процессы. Принцип действия тепловых машин, коэффициент полезного |
| | | действия тепловой машины. Цикл Карно и коэффициент полезного |
| | | действия при этом цикле. Теорема Карно |
| | | деиствия при этом цикле. теорема карно |

| 6.3. Элементы физической кинетики. |
|---|
| Равновесные и неравновесные состояния системы. |
| Процессы переноса (теплопроводность, диффузия, вязкость), условия их |
| возникновения и их характеристики: поток, плотность потока, градиент. |
| Эмпирические уравнения явлений переноса:- Фика, Ньютона, Фурье. |
| Коэффициенты переноса. Вывод формул коэффициентов переноса в |
| газах на основе молекулярно-кинетических представлений. Их |
| зависимость от давления и температуры. |

4.2 Лабораторные работы

Форма обучения – очная.

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лабораторной работы | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | | | |
| 1. | Механика | Изучение основных законов динамики поступательного и вращательного движений на механических моделях. «Определение средней силы сопротивления грунта на модели копра». «Изучение поступательного и вращательного движения тел и определение момента инерции модели маятника Обербека" «Определение момента инерции махового колеса на основе закона сохранения энергии». «Неупругое соударение маятников». | | | | | |
| 2. | Электричество и магнетизм | Изучение основных характеристик электрического и магнитного полей. «Изучение движения электронов в электрическом и магнитном полях и определение удельного заряда электрона методом магнетрона». «Определение удельного сопротивления проводника». «Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла». | | | | | |
| 3. | Колебания и волны | Изучение периодических процессов в механических колебательных системах. Изучение волновых свойств механических волн . «Определение скорости звука в воздухе». «Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника». «Изучение явления резонанса в колебательном контуре» 2 семестр | | | | | |
| 4. | Волновая оптика | Изучение волновых свойств электромагнитного излучения: интерференция и дифракция света. «Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки» | | | | | |
| 5. | Элементы квантовой и атомной физики | Изучение движения заряженных частиц в силовых полях. «Экспериментальная проверка закона Стефана-Больцмана». «Изучение внешнего фотоэффекта». «Изучение спектра атома водорода». | | | | | |

| 6. | Молекулярная физика. | Изучение законов термодинамики. Изучений явлений переноса в |
|----|----------------------|--|
| | Термодинамика | жидкостях и газах |
| | | «Определение показателя адиабаты воздуха». |
| | | «Определение изменения энтропии твердого тела при его нагревании |
| | | и плавлении». |
| | | «Изучение вязкости газов и жидкостей. Определение коэффициента |
| | | вязкости воздуха». |
| | | «Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом |
| | | нагретой нити». |
| | | «Определение вязкости жидкости методом Стокса». |

4.3 Практические занятия

Форма обучения – очная.

| | орма обучения – очна: Наименование | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| № | раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | | | | |
| | 1 семестр | | | | | |
| 1 | Механика | Кинематика | | | | |
| | | Кинематика поступательного движения материальной точки и | | | | |
| | | вращательного движения абсолютно твердого тела. | | | | |
| | | Динамика | | | | |
| | | Динамика поступательного и вращательного движений. | | | | |
| | | Законы сохранения | | | | |
| | | Законы сохранения импульса, момента импульса и энергии. | | | | |
| | | Статика. | | | | |
| | | Два условия равновесия свободного твердого тела. Определение | | | | |
| | | центра масс системы и тела. | | | | |
| 2 | Электричество и | Электростатика | | | | |
| | магнетизм | Электростатическое поле и его характеристики. Принцип | | | | |
| | | суперпозиции. Энергия электростатического поля. | | | | |
| | | Магнитное поле | | | | |
| | | Магнитное поле проводников с током. Закон Ампера. Сила Лоренца. | | | | |
| | | Электромагнитизм. | | | | |
| | | Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Энергия магнитного | | | | |
| | | поля. | | | | |
| 3 | Колебания и волны | Колебания | | | | |
| | | Уравнение колебаний. | | | | |
| | | Определение собственной частоты колебаний различных систем. | | | | |
| | | Волны | | | | |
| | | Уравнения бегущей и стоячей волны. Стоячие волны в ограниченных | | | | |
| | | средах: струнах, трубах. | | | | |
| 4 | Ронцород ондука | 2 семестр | | | | |
| 4 | Волновая оптика | Интерференция волн Интерференция света от двух когерентных источников. | | | | |
| | | Интерференция света от двух когерентных источников. Интерференции света на тонкой пленке. | | | | |
| | | Дифракция волн | | | | |
| | | Дифракция Френеля на круглом отверстии и на круглой преграде. | | | | |
| | | Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. | | | | |
| | | Andbarran I halin odeha na Hirdhardinomion hamanes. | | | | |

| 5 | Элементы квантовой и атомной физики | Квантовая природа излучения Законы теплового излучения. Фотоэлектрический эффект. | |
|---|---|--|--|
| | | Строение атома Атом Бора. | |
| 6 | Молекулярная физика и термодинамика | Молекулярная физика Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Молекулярная физика и термодинамика Первый и второй законы термодинамики. Тепловые машины. Физическая кинетика Явление переноса в газах. Законы Фика, Ньютона, Фурье. | |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
- выполнение домашних заданий;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

Форма обучения – очная.

| Форм | ррма обучения – очная. | | | | |
|------|---------------------------------|---|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | | |
| 1 | Механика | Инвариантность законов динамики и статики относительно | | | |
| | | выбора систем отсчета. | | | |
| 2 | Электричество и магнетизм | Электрический конденсатор. Электроемкость | | | |
| | | конденсаторов. Электроемкость плоского конденсатора. | | | |
| 3 | Колебания и волны | Затухающие колебания, коэффициент затухания. | | | |
| | | Логарифмический декремент затухания. | | | |
| 4 | Волновая оптика | Дифракция Фраунгофера на прямоугольной щели | | | |
| | | Дифракционный спектр | | | |
| 5 | Основы квантовой и | Формула Релея-Джинса, причины ее несоответствия | | | |
| | атомной физики | экспериментальному спектру теплового излучения. | | | |
| 6 | Основы термодинамики и | Порядок и беспорядок и направление реальных процессов в | | | |
| | статистической физики | природе. | | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамен, зачет), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.22 | Физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основы расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки | 1-6 | Защита отчёта №1 по ЛР; Домашнее задание №1; Контрольная работа №1; Зачет Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Домашнее задание№2; Экзамен |
| Знает механические процессы и явления | 1,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Контрольная работа №1; Зачет |

| Знает основные законы статики, гидростатики и гидродинамики | 1,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Контрольная работа №1; Зачет |
|--|-----|--|
| Знает основные математические уравнения для описания механического движения: кинематические и динамические уравнения поступательного и вращательного движений | 1,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Контрольная работа №1; Зачет |
| Знает тепловые процессы и явления | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Домашнее задание№2; Экзамен |
| Знает математические уравнения для описания явлений теплопроводности, диффузии и вязкости | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Домашнее задание№2; Экзамен |
| Знает колебательные и волновые процессы и явления | 1,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Домашнее задание №1; Зачет |
| Знает закон гармонических колебаний (механических и электромагнитных), вынужденных и затухающих колебаний. | 1,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Домашнее задание №1; Зачет |
| Знает электромагнитные процессы и явления | 2,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Контрольная работа №1; Зачет |
| Знает основные законы электростатики и магнитостатики: закон Кулона, закон Ампера, принцип суперпозиции электрического и магнитного полей | 2,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Контрольная работа №1; Зачет |
| Знает строение атомов и молекул | 5,6 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |
| Знает основные принципы квантовой механики (гипотеза Планка, Эйнштейна, постулаты Бора, модели строения атомов и молекул) | 5,6 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на основные механические воздействия и нагрузки | 1,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Контрольная работа №1; Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на основные термодинамические воздействия и нагрузки | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Домашнее задание№2; Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления основ проектирования конструктивных решений, основ расчета конструктивных решений на основные электромагнитные воздействия и нагрузки | 2,3 | Защита отчёта №1 по ЛР; Контрольная работа №1; Зачет |

| Имеет навыки (начального уровня) выявления основ проектирования конструктивных решений, основ расчета конструктивных решений на основные волновые, акустические, сейсмические воздействия и нагрузки | 3 | Защита отчёта №1 по ЛР Домашнее задание №1; Экзамен |
|---|-----|--|
| Имеет навыки (начального уровня) выявления основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на нагрузки со стороны различных видов излучений | 5,6 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |
| Знает принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ | 1-6 | Защита отчёта №1 по ЛР Контрольная работа №1 Домашнее задание№1; Зачет Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Домашнее задание№2; Экзамен |
| Знает основные понятия и законы акустики | 1-3 | Защита отчёта №1 по ЛР Домашнее задание№1; Зачет |
| Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебаний и волн | 3,6 | Защита отчёта №1 по ЛР Домашнее задание№1; Зачет |
| Знает дифференциальное уравнение гармонических колебаний, уравнения бегущей и стоячей волны, волновое уравнение | 4,6 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |
| Знает основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Домашнее задание№2; Экзамен |
| Знает 1-е и 2-е начала термодинамики, газовые законы, основное уравнение молекулярно-кинетической теории, законы Фика, Фурье, Ньютона | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Домашнее задание№2; Экзамен |
| Знает основные характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока | 2,3 | Защита отчёта №1 по ЛР Контрольная работа №1 Зачет |
| Знает основные понятия и законы фотометрии | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |
| Знает основы теории излучения, законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина, формулу Планка | 5 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |

| Имеет навыки (начального уровня) определения принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, на основе законов строительной акустики | 1-3 | Защита отчёта №1 по ЛР Домашнее задание№1; Зачет |
|---|-----|--|
| Имеет навыки (начального уровня) определения принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая микроклимат и температурно-влажностный режим, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, с использованием основных законов термодинамики и статистической физики | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Домашнее задание№2; Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) определения принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая микроклимат, на основе определения основных характеристик электрического и магнитного полей | 2,3 | Защита отчёта №1 по ЛР Контрольная работа №1 Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) определения принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства с использованием основных законов теории излучения | 5,6 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) определения принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая освещение, на основе законов фотометрии | 4-6 | Защита отчёта №2 по ЛР Контрольная работа №2 Экзамен |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | |
|------------|--|
| | Критерий оценивания |
| оценивания | |
| | Знание терминов и определений, понятий |
| 2 | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц |
| | (разделов) |

| | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
|------------|--|--|
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 1 и экзамена во 2 семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена во втором семестре (очная форма обучения):

| | Наименование | | |
|----|-----------------|---|--|
| № | раздела | Вопросы/ тематика заданий | |
| | дисциплины | | |
| 4 | Волновая оптика | 4.1. Интерференция волн. Когерентные волны. Оптическая разность хода и ее | |
| | | связь с разностью фаз двух когерентных волн. Амплитуда результирующего | |
| | | колебания при интерференции двух волн. Условия максимумов и минимумов. | |
| | | 4.2. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников. | |
| | | Способы осуществления интерференции света. | |
| | | 4.3. Интерференция света на тонкой пленке, условия максимумов и | |
| | | минимумов в отраженном и проходящем свете. Интерференционные полосы | |
| | | равной толщины и интерференционные полосы равного наклона. | |
| | | 4.4. Дифракция волн. Объяснение дифракции волн на основе принципа | |
| | | Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом | |
| | | отверстии и круглой преграде. | |
| | | 4.5. Дифракция Фраунгофера и способы ее осуществления. Дифракция | |
| | | Фраунгофера от одной щели. Условия максимумов и минимумов дифракции. | |
| | | Распределение интенсивности света по экрану. | |
| | | 4.6. Дифракционная решетка. Главные максимумы, условие их | |
| | | возникновения. Дифракционный спектр. Дифракционная картина при | |
| | | освещении решетки белым светом. | |
| 5. | Элементы | 5.1. Тепловое излучение, его энергетические характеристики. Закон | |
| | квантовой и | Кирхгофа. Спектр теплового излучения абсолютно черного тела. Законы | |
| | атомной физики | Стефана-Больцмана, Вина. Формула Релея-Джинса и ее несоответствие | |
| | | спектру теплового излучения. | |
| | | 5.2. Гипотеза Планка. Формула Планка для спектральной плотности | |
| | | энергетической светимости абсолютно черного тела и ее соответствие | |
| | | опытным законам теплового излучения. | |
| | | 5.3. Фотоэлектрический эффект. Вольтамперная характеристика фототока. | |
| | | Опытные закономерности фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для | |
| | | фотоэффекта. Объяснение опытных закономерностей фотоэффекта на основе | |
| | | квантовых представлений о свете. | |

| | | 5.4. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Объяснение спектральных |
|----|---------------|--|
| | 3.6 | закономерностей излучения атома водорода на их основе. |
| 6. | Молекулярная | 6.1. Молекулярно-кинетические представления о строении вещества в |
| | физика и | различных агрегатных состояниях. Характер движения молекул в газах, в |
| | термрдинамика | твердых телах, жидкостях. Взаимодействие молекул. Эффективный диаметр |
| | | молекул. Модель идеального газа и модель Ван-дер-Ваальса. |
| | | 6.2. Статистический метод описания состояния и поведения систем многих |
| | | частиц. |
| | | 6.3. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. |
| | | Связь внутренней энергии и температуры идеального газа со средней |
| | | квадратичной скоростью молекул. |
| | | 6.4. Связь средней кинетической энергии молекул с абсолютной |
| | | температурой. Теорема о равномерном распределении энергии молекул по |
| | | степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа и ее связь со средней |
| | | кинетической энергией молекул и абсолютной температурой. |
| | | 6.5 Внутренняя энергия, способы ее изменения. Способы теплопередачи. |
| | | Количество теплоты и теплоемкость. Первый закон термодинамики как закон |
| | | сохранения энергии. |
| | | 6.6. Изотермический процесс. Закон Бойля-Мариотта. Работа газа, |
| | | теплоемкость, изменение внутренней энергии первый закон термодинамики, |
| | | изменение энтропии при изотермическом процессе. |
| | | 6.7. Изохорический процесс. Закон Шарля. Работа газа, теплоемкость, |
| | | изменение внутренней энергии первый закон термодинамики, изменение |
| | | энтропии при изохорном процессе. |
| | | 6.8. Изобарный процесс. Гей-Люссака. Работа газа., теплоемкость, изменение |
| | | внутренней энергии первый закон термодинамики, изменение энтропии при |
| | | изобарном процессе. |
| | | 6.9. Классическая теория теплоемкости. Формула молярной теплоемкости |
| | | газов при постоянном давлении и при постоянном объеме. Уравнение Майера. |
| | | Расхождение классической теории теплоемкости газов с экспериментом. 6.10. Адиабатный процесс. Уравнение Пуассона. Работа газа, теплоемкость, |
| | | изменение внутренней энергии, первый закон термодинамики, изменение |
| | | энтропии при адиабатном процессе. |
| | | 6.11. Круговые процессы. Работа газа, теплоемкость, изменение внутренней |
| | | энергии, первый закон термодинамики, изменение энтропии при круговом |
| | | процессе. Цикл Карно цикла Карно |
| | | 6.12. Обратимые и необратимые процессы. Необратимость механических, |
| | | тепловых, электромагнитных процессов; особенность тепловой энергии. |
| | | Второй закон термодинамики. |
| | | 6.13. Энтропия системы. Принцип возрастания энтропии. Энтропия как |
| | | количественная мера беспорядка. Изменение энтропии при изопроцессах. |
| | | Порядок и беспорядок, направленность реальных процессов в природе. |
| | | 6.14. Равновесные и неравновесные состояния системы. Процессы переноса. |
| | | Диффузия, условия ее возникновения. Поток и плотность потока массы. |
| | | Коэффициент диффузии. Уравнение диффузии (закон Фика). Зависимость |
| | | коэффициента диффузии газов от давления и температуры. |
| | | 6.15. Теплопроводность, условия ее возникновения. Поток и плотность потока |
| | | энергии теплового движения молекул (количества теплоты). Коэффициент |
| | | теплопроводности. Уравнение теплопроводности (закон Фурье). Зависимость |
| | | коэффициента теплопроводности газов от давления и температуры. |
| | | 6.16. Вязкость (внутренне трение), условия ее возникновения. Поток и |
| | | плотность потока импульса упорядоченного движения молекул. Сила |
| | | внутреннего трения. Коэффициент вязкости. Уравнение вязкости (закон |
| | | Ньютона). Зависимость коэффициента вязкости газов от давления и |
| | | температуры. |
| | | |

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в первом семестре (очная форма обучения):

| | ения): Наименование | | | |
|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Типовые вопросы/задания | | |
| | дисциплины | · | | |
| 1 | механика | 1.1. Способы описания механического движения точки. Кинематические величины: перемещение, пройденный путь, скорость, ускорение, нормальное и тангенциальное ускорение. 1.2. Описание движения точки по окружности и вращательного движения твердых тел. Угловые и кинематические величины, их связь с линейными кинематическими величинами. 1.3. Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчета. Сила взаимодействия тел. Масса тела. Второй закон Ньютона. Импульс тела. 1.4. Динамика вращательного движения твердых тел относительно неподвижной оси. Момент силы. Момент импульса, момент инерции. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела. 1.5. Законы сохранения и их роль в механике. Законы сохранения импульса, момента импульса. 1.6. Работа силы. Консервативные и неконсервативные силы. 1.7. Энергия тела. Кинетическая и потенциальная энергия тела. Энергия как универсальная форма всех форм движения и видов взаимодействия. Закон сохранения энергии. 1.8. Кинетическая энергия тела и ее связь с работой силы. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движения твердого тела. 1.9. Механическая энергия тела. Закон сохранения механической энергии. 1.10. Кинематика колебательного движения: смещение, амплитуда, фаза, циклическая частота. Уравнение гармонических колебаний. 1.11. Динамика гармонических колебаний; квазиупругая сила. Физический маятник. Период колебаний и приведенная длина физического маятника. 1.12. Кинетическая, потенциальная и механическая энергии при гармонических колебаниях. 1.13. Уравнения произвольного движения твердого тела. Статика. Условия 1.13. Уравнения произвольного движения твердого тела. Статика. Условия | | |
| 2 | Электричество и магнетизм | 2.1. Электростатическое взаимодействие тел. Электрический заряд. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность и электрическое смещение электростатического поля. 2.2. Формула работы электростатического взаимодействия двух точечных зарядов. Консервативность электростатического взаимодействия. Потенциал электростатического поля. Потенциал электростатического поля точечного заряда. 2.3. Формула работы электростатического поля. Связь напряженности электростатического поля с потенциалом. 2.4. Магнитное взаимодействие. Магнитное поле. Сила Лоренца и сила Ампера. Индукция и напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. 2.5. Поток индукции магнитного поля. Формула работы силы Ампера при движении прямого проводника с постоянным током в однородном магнитном поле. 2.6. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Объяснение электромагнитной индукции. Формула ЭДС электромагнитной индукции. Правило Ленца. | | |
| 3. | Колебания и волны | 3.1. Кинематика колебательного движения: смещение, амплитуда, фаза, циклическая частота. Уравнение гармонических колебаний. Математическая модель гармонического колебания. Сложение колебаний. | | |

- 3.2. Динамика гармонических колебаний; квазиупругая сила. Пружинный, математический и физический маятники. Период колебаний и приведенная длина физического маятника.
- 3.3. Динамика гармонических колебаний. Квазиупругая сила. Линейный гармонический осциллятор. Кинетическая и потенциальная энергия гармонического осциллятора. Закон сохранения энергии.
- 3.4. Дифференциальные уравнения незатухающих гармонических колебаний пружинного, математического и физического маятников. Приведенная длина физического маятника.
- 3.5. Волны и их характеристики. Механизм возникновения поперечной и продольной волны. Скорость упругих волн. Длина волны и волновое число. Фронт волны. Плоская и сферическая волна. Уравнение плоской волны. Волновое уравнение.
- 3.6. Энергетические характеристики волн: энергия, поток энергии, объемная плотность энергии, плотность потока энергии, интенсивность волн..
- 3.7. Уравнение стоячей волны. Амплитуда стоячей волны. Координаты узлов и пучностей стоячей волны. Превращение энергии в стоячей волне. Образование стоячей волны в сплошной ограниченной среде.
- 3.8. Свойства электромагнитных волн. Скорость и длина электромагнитных волн в вакууме и в различных средах. Показатель преломления среды. Шкала электромагнитных волн.
- 2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа №1 (очная форма обучения в 1 семестре);
 - домашнее задание №1 (очная форма обучения в 1 семестре);
 - защита отчёта №1 по лабораторным работам (очная форма обучения в 1 семестре).
- контрольная работа №2 (очная форма обучения во 2 семестре);
- домашнее задание №2 (очная форма обучения во 2 семестре);
- защита отчёта №2 по лабораторным работам (очная форма обучения во 2 семестре).
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа №1 по темам: «Механика» и «Электричество и магнетизм»

Типовые варианты контрольной работы

Вариант №1

- 1. Диск радиусом 20 см вращается согласно уравнению $\varphi = 3 t + 0,1t^3$ рад. Определить тангенциальное, нормальное и полное ускорения точек на краю диска в момент времени t=10 с.
 - 2. На маховом колесе с моментом инерции J=0,3кг*м²имеются шкивы с радиусами $R_1=30$ см и $R_2=10$ см на которые в противоположных направлениях намотаны нити, к концам которых привязаны одинаковые грузы массой m=1кг каждый. Найти ускорения а, с которыми движутся грузы, силы натяжения T обоих грузов.
 - 3. Найти ускорения шара, диска и обруча, скатывающихся без скольжения с наклонной плоскости под углом α =30 0 к горизонту.

- 4. В вершинах ромба с диагоналями 2a и 4a помещены точечные электрические заряды q_1 =-q, q_2 =4q, q_3 =-2q, q_4 =8q (a=10,0cм, q=1,0 нКл). Найти напряженность и потенциал электрического поля в центре ромба.
- 5. По двум прямым бесконечно длинным параллельным тонким проводам, расположенным на расстоянии d=5 см друг от друга, текут в противоположных направлениях постоянные электрические токи $I_1=6A$ и $I_2=8A$. Найти модуль напряженности магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии $r_1=3$ см от первого провода и $r_2=4$ см от второго.

Вариант №2

- 1. Автомобиль движется по закругленному шоссе, имеющему радиус кривизны 50 м. Уравнение движения автомобиля $S = 10+10t-0.5t^2$, м. Найти скорость автомобиля, его тангенциальное, нормальное и полное ускорения в момент времени t=5 с.
- 2. На горизонтальную ось насажены маховик и легкий шкив радиусом 5 см. На шкив намотан шнур, к которому привязан груз массой 0,4 кг. Опускаясь равноускоренно, груз прошел путь 1,8 м за время 3 с. Определить момент инерции маховика. Массу шкива считать пренебрежимо малой.
- 3. Платформа, имеющая форму сплошного однородного диска, может вращаться по инерции вокруг вертикальной оси, проходящей через центр диска. На краю платформы стоит человек, масса которого в 3 раза меньше массы платформы. Определить, как и во сколько раз изменится угловая скорость вращения платформы, если человек перейдет ближе к центру на расстояние, равное половине радиуса платформы.
- 4. Вдоль силовой линии однородного электрического поля движется протон. В точке поля с потенциалом ϕ_1 протон имел скорость 0,1 Мм/с. Определить потенциал ϕ_2 точки поля, в которой скорость протона возрастает в 2 раза. $\phi_1 = 200$ В.
- 5. В однородном магнитном поле (B=0,1 Тл) равномерно с частотой n=5 с⁻¹ вращается стержень длиной L=50 см так, что плоскость его вращения перпендикулярна линиям напряженности, а ось вращения проходит через один из его концов. Определить индуцируемую на концах стержня разность потенциалов.

Контрольная работа №2 по темам: «Волновая оптика» и «Элементы квантовой и атомной физики»

Типовые варианты контрольной работы

Вариант №1

- 1. На стеклянную пластинку (n = 1,53) нанесена пленка вещества с показателем преломления, равным 1,4. На пленку падает нормально монохроматический свет с длиной волны 560 нм. Какую наименьшую толщину должна иметь пленка.
- 2. Задерживающее напряжение для платиновой пластинки (работа выхода 6,3 эВ) составляет 3,7 В. При тех же условиях для другой пластинки задерживающее напряжение равно 5,3 В. Определить работу выхода электронов из этой пластинки.
- 3. Определить, во сколько раз увеличится радиус орбиты электрона в атоме водорода, находящегося в основном состоянии, при возбуждении его квантом света с энергией 12,1 эВ.
- 4. Какую энергетическую светимость имеет абсолютно черное тело, если максимум спектральной плотности его энергетической светимости приходится на длину волны λ = 484 нм?
- 5. Поверхность тела нагрета до температуры 1000 К. Затем одна половина этой поверхности нагревается на 100 К, другая охлаждается на 100 К. Во сколько раз изменится энергетическая светимость поверхности этого тела?

Вариант №2

- 1. На дифракционную решетку, содержащую 400 штрихов на 1 мм, падает нормально монохроматический свет ($\lambda = 0.6$ мкм). Найти общее число дифракционных максимумов, которые дает эта решетка, не считая центрального. Определить угол дифракции, соответствующий последнему максимуму.
- 2. Какую энергетическую светимость имеет абсолютно черное тело, если максимум спектральной плотности его энергетической светимости приходится на длину волны λ = 484 нм?3. Задерживающее напряжение для платиновой пластинки (работа выхода 6,3 эВ) составляет 3,7 В. При тех же условиях для другой пластинки задерживающее напряжение равно 5,3 В. Определить работу выхода электронов из этой пластинки.
- 4. Вычислить для атомарного водорода длины волн первых трех линий серии Бальмера. Начертить схему энергетических уровней атома водорода.
- 5.. Поверхность тела нагрета до температуры. Затем одна половина этой поверхности нагревается на 100^{0} C, другая охлаждается на 100^{0} C. Во сколько раз изменится энергетическая светимость поверхности этого тела?

Домашние задания по темам «Колебания и волны» (1 семестр), «Молекулярная физика и термодинамика» (2 семестр).

Состав типового домашнего задания №1:

Тема «Колебания и волны»

- 1. Амплитуда гармонического колебания 5 см, период 4 сек. Найти максимальную скорость колеблющейся точки и ее максимальное ускорение.
- 2. Тонкий обруч радиусом 40 см подвешен на нити длиной 20 см. Определить частоту колебаний такого маятника.
- 3. Определить полную энергию точки массой 20 г, совершающей гармонические колебания, а также определить силу, действующую на точку в момент времени.
- 4. Диск радиусом 24 см колеблется около горизонтальной оси, проходящей через середину радиуса перпендикулярно к плоскости диска. Определить частоту колебаний такого маятника.
- 5. Амплитуда колебаний материальной точки 5 см, период 0,2 с, начальная фаза равна $\pi/2$. Какова скорость точки в тот момент, когда ее смещение равно 3 см?
- 6. Шар радиуса 40 см колеблется около оси, проходящей горизонтально через шар на расстоянии 30 см от центра шара. Найти период колебаний этого маятника.
- 7. Два одинаково направленных гармонических колебания одного периода с амплитудами 10 см и 6 см складываются в одно колебание с амплитудой 14 см. Определить разность фаз складываемых колебаний.
- 8. Стержень длиной 2 м колеблется около оси, проходящей на расстоянии 0,4 м от одного из концов. Найти период колебаний стержня.
- 9. Смещение от положения равновесия точки, находящейся на расстоянии 4 см от источника в момент времени Т/6, равно половине амплитуды. Найти длину волны.
- 10. Плоская волна распространяется со скоростью 20 м/с вдоль прямой. Две точки, находящиеся на этой прямой на расстояниях 12 м и 15 м от источника волн, колеблются с разностью фаз 0.75π . Найти длину волны, определить смещение указанных точек в момент времени 1.2 с, если амплитуда колебаний 0.1 м. Написать уравнение волны.

Состав типового домашнего задания №2:

- 1. Баллон объемом V=20 л заполнен азотом. Температура Т азота равна 400 К. Когда часть азота израсходовали, давление в баллоне понизилось на Δp =200 кПа. Определить массу m израсходованного азота. Процесс считать изотермическим.
- 2. Найти внутреннюю энергию кислорода массой 20 г при температуре 10⁰C. Какая энергия приходится на долю поступательного и на долю вращательного движения молекул?
- 3. В сосуде объемом 6 л находится при нормальных условиях двухатомный газ. Определить теплоемкость этого газа при постоянном объеме.
- 4. Кислород массой m=200 г занимает объем $V_1=100$ л и находится под давлением $p_1=200$ кПа. При нагревании газ расширился при постоянном давлении до объема $V_2=300$ л, а затем его давление возросло до $p_3=500$ кПа при неизменном объеме. Найти изменение внутренней энергии ΔU газа, совершенную им работу A и теплоту Q, переданную газу. Построить график процесса.
- 5. Водород занимает объем 10 м3 при давлении 0,1 МПа. Газ нагрели при постоянном объеме до давления 0,3 МПа. Определить изменение внутренней энергии газа и количество теплоты, сообщенное газу.
- 6. Водород массой 12 г расширяется изотермически при сообщении ему 10,4 кДж теплоты. Температура газа 27^{0} С. Во сколько раз увеличивается его объем?
- 7. Азот массой 2 г, имевший температуру 300К, был адиабатически сжат так, что его объем уменьшился в 10 раз. Определить конечную температуру газа и работу сжатия.
- 8. Газ совершает цикл Карно. Абсолютная температура нагревателя в три раза выше, чем температура холодильника. Нагреватель передал газу 42 кДж теплоты. Какую работу совершил газ?
- 9. Нагреватель тепловой машины, работающей по циклу Карно, имеет температуру 200°С. Какова температура холодильника, если за счет теплоты, полученной от нагревателя и равной 4190 Дж, машина совершает работу 1680 Дж?
- 10. Найти коэффициент диффузии D и вязкость η воздуха при давлении p=101,3 кПа и температуре t=10 0 C. Диаметр молекул воздуха σ =0,3 н

Защита отчета №1, №2 по лабораторным работам по темам:

- «Изучение основных законов динамики поступательного и вращательного движений на механических моделях,
- «Экспериментальное определение основных характеристик электрического и магнитного полей»,
- «Изучение периодических процессов в механических колебательных системах»,
- «Изучение движения заряженных частиц в силовых полях».
- «Изучение волновых свойств электромагнитного излучения: интерференция и дифракция света».
- «Изучение движения заряженных частиц в силовых полях».
- «Изучение законов термодинамики. Изучений явлений переноса в жидкостях и газах»

Для защиты отчета по лабораторным работам необходимо:

- в тетради для лабораторных работ выполнить обработку результатов измерений в соответствии с «Заданиями», приведенными в «Методических указаниях»;
- подготовить ответы на вопросы для самоконтроля, соответствующие «Вопросам к экзамену» по исследованным в лабораторной работе явлениям.

Для каждого явления необходимо:

• привести название явления, сформулировать его определение и указать, что происходит в результате этого явления; указать необходимые условия для возникновения и наблюдения явления; объяснить явление согласно той или иной теории; привести примеры осуществления явления в природе и примеры применения в технике.

Для каждой вводимой физической величины необходимо:

- привести название величины; сформулировать определение; записать математическое выражение, соответствующее определению; указать единицу измерения и наименование единицы измерения; указать математические способы расчета и экспериментальные методы нахождения значения величины;
- перечислить опытные законы, выражающие зависимость физических величин друг от друга в изучаемом явлении; сформулировать законы; записать законы в виде математических выражений; объяснить законы в рамках той или иной теории.

При интерпретации результатов необходимо: сравнить опытные законы с теоретическими предсказаниями; указать причины расхождения теории с экспериментом.

Перечень типовых контрольных вопросов для защиты отчета по лабораторным работам.

- 1. Как определяется погрешность измерительного оборудования?
- 2. Как проводится сбор и анализ параметров подобия физической модели?
- 3. Какое измерительное оборудование используется при измерении скорости звука в воздухе?
- 4. Какое измерительное оборудование используется при определении момента инерции крестовины с грузами?
- 5. Какие требования предъявляются к моделям, используемым для проведения экспериментальных исследований явлений переноса?
- 6. Принцип действия маятника Обербека.
- 7. Принцип действия лазера, используемого в оптическом эксперименте.
- 8. Виды датчиков давления и принцип их действия.
- 9. Принцип выбора коэффициента Стьюдента и аналитические формулы для расчета погрешностей на основании данных экспериментальных исследований.
- 10. Описание понятия пограничного слоя течения и метода его определения на основании данных экспериментальных исследований.
- 11. Как оценивается приборная погрешность?
- 12. Какое измерительное оборудование используется при исследовании явления фотоэффекта?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится во 2 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
|------------|---------------------------|---------------|----------|-----------|
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |

| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
|---|--|--|--|---|
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|---------------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Hanrier prisona | Не может выбрать | Испытывает | Без | Применяет |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | методику | затруднения по | затруднений | теоретические |
| | выполнения | выбору методики | выбирает | знания для |
| | заданий | выоору методики | стандартную | выбора методики |

| Навыки выполнения | Не имеет навыков | выполнения заданий Имеет навыки выполнения | методику выполнения заданий Имеет навыки выполнения только | выполнения заданий Имеет навыки выполнения как |
|---|---|--|---|--|
| заданий различной сложности | выполнения учебных заданий | только простых типовых учебных заданий | стандартных учебных заданий | стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 1 семестре.(очная форма обучения) Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
|---|--|---|--|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |

| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности |
|----------------------|---|---|
| Чёткость изложения и | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
| интерпретации знаний | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| титериретиции знании | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и |
| | интерпретирует знания | интерпретирует знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня ».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|--|--|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику | Может выбрать методику | |
| выполнения заданий | выполнения заданий | выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий | Не имеет навыков выполнения | Имеет навыки выполнения | |
| различной сложности | учебных заданий | учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.22 | Физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| | Трофимова, Т.И. Курс физики. [Текст]: учебное пособие для инженерно- | 100 |
| 1 | технических специальностей высших учебных заведений/ Т. И. Трофимова. – 21- | |
| | е изд., стер. – М.: Академия, 2015. – 549 с. ISBN 978-5-4468-2023-8 | |
| | Трофимова, Т. И. Курс физики. [Текст]: учебное пособие для инженерно- | 150 |
| 2 | технических специальностей высших учебных заведений/ Т. И. Трофимова. – 20- | |
| | е изд., стереотип. М.: Академия, 2014. – 558 с. ISBN 978-5-4468-0627-0 | |
| | Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст]: для | |
| 3 | студентов технических вузов / В. С. Волькенштейн. – Изд. 3-е, испр. и доп. – | 270 |
| | Санкт-Петербург: Книжный мир, 2013. – 327 с. ISBN 5-86457-2357-7: | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | электронные у теоные издания в электронно ополноте ныя спетемах (эве). | | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС | | |
| 1 | Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Савельев — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 436 с. ISBN 978-5-8114-0685-2 | https://e.lanbook.com/book/106894 | | |
| 2 | Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 500 с. ISBN 978-5-8114-3989-8 | https://e.lanbook.com/book/113945 | | |
| 3 | Сборник вопросов и задач по общей физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Савельев — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 292 с. ISBN 978-5-8114-0638 | https://e.lanbook.com/book/103195 | | |

| Руководство к решению задач по физике: Учебное пособие Для СПО /Т.И. Трофимова 3-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2022 265 с (Профессиональное образование) Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей ISBN 978-5-534-15474-0. | |
|--|--|
| 5-534-15474-0 : | |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| | перечень учестодических материалов в птв пить мп с э |
|-----------------|---|
| <u>№</u> п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
| 1 | Физика. Фундаментальное естествознание [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по всем направлениям подготовки, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физики и строительной аэродинамики ; сост.: О. В. Новоселова и др. ; рец. Б. С. Предтеченский] Москва : МИСИ-МГСУ, 2018 (Физика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2018/14.pdf |
| 2 | Механика. Электромагнетизм. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся бакалавриата по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физики и строительной аэродинамики; сост.: Д. А. Леонова и др.; - Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 (Физика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/41.pdf |
| 3 | Волновая и квантовая оптика. Элементы атомной и ядерной физики [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся бакалавриата по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ. / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т., каф. прикладной математики ; сост. : Д. А. Леонова и др Москва : МИСИ-МГСУ, 2020 (Строительство) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/154.pdf |
| 4 | Термодинамика и теплопередача: методические указания к практическим зан ятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 01.03.04. Прикладная математика [Электронный ресурс] / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. общей и прикладной физики; сост.: М. И. Панфилова [и др.]; Москва: МИСИ-МГСУ, 2021 URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/214.pdf |
| 5 | Физика. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т, каф. физики и строительной аэродинамики ; [сост.: В. Л. Кашинцева [и др.] ; Москва : МИСИ-МГСУ, 2020 (Физика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/238.pdf |

Электронные образовательные ресурсы (для программ заочной формы обучения)

| № п/п | Ссылка на электронный курс |
|-----------------|---|
| 1 | https://cito.mgsu.ru/subject/index/card/subject_id/1504 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.22 | Физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть | http://www.runnet.ru/ |
| России | nttp://www.rumiet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/ |
| образовательным ресурсам" | intp://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestifikingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |
| Tray and Teaning coran on of motion a tray and the | / |

| | Шифр | Наименование дисциплины |
|---|---------|-------------------------|
| Ī | Б1.О.22 | Физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | | |
| Форма обучения | Очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| контроля и | | |
| промежуточной | | |
| аттестации | | |
| Ауд. 423 КМК | Лабораторный комплекс ЛКВ -9 (3 шт.) | |
| Лаборатория оптики | Лабораторный комплекс ЛКВ -14 (| |
| | 1 шт.) | |
| | Установка "Изучение внешнего | |
| | фотоэффекта" (4 шт.) | |
| | Установка "Изучение интерференции | |
| | света" (3 шт.) | |
| | Установка "Изучение дифракции света" | |
| | (4 шт.) | |
| | Установка ФПТ 11 (1 шт.) | |
| | Лабораторно-оптический комплекс | |
| Ауд. 428 КМК | ЛОК (1 шт.) Лабораторный комплект ЛКК-3 (4 шт.) | |
| Лаборатория общей | Модуль ФПЭ 03 (2 шт.) | |
| физики | Модуль ФПЭ 03 (2 шт.) Модуль ФПЭ 04 (6 шт.) | |
| физики | Модуль ФПЭ 04 (6 шт.) Модуль ФПЭ 10 (6 шт.) | |
| | Модуль ФПЭ 10 (6 шт.) Модуль ФПЭ 11 (6 шт.) | |
| | Модуль ФПЭ 12 (6 шт.) | |
| | Модуль ФПЭ-МЕ (12 шт.) | |
| | Модуль ФПЭ-МС (18 шт.) | |
| | Модуль ИП (23 шт.) | |
| | Осциллограф С1-151 (4 шт.) | |
| | Осциллограф С1-94М (18 шт.) | |
| | Прикладная механика | |
| | Установка ФПК-10 (6 шт.) | |
| | Установка ФПК-11 (6 шт.) Генератор | |
| | SG 1639B (18 шт.) | |

| | I | 1 | | | |
|------------------------|--|---|--|--|--|
| Наименование | Оснащенность специальных помещений | Перечень лицензионного программного | | | |
| специальных помещений | и помещений для самостоятельной | обеспечения. | | | |
| и помещений для | работы | Реквизиты подтверждающего документа | | | |
| самостоятельной работы | - | 7, 1, 7, 7, 3 | | | |
| Ауд.433 КМК | Специальная стойка ФПЭ-СТ (3 шт.) | | | | |
| Лаборатория | Типовой комплект оборудования для | | | | |
| молекулярной физики | лаборатории (5 шт.) | | | | |
| | Установка ФПТ 1-1 (3 шт.) | | | | |
| | Установка ФПТ 1-3 для определения | | | | |
| | коэффициента теплопроводности | | | | |
| | воздуха (3 шт.) | | | | |
| | Установка ФПТ 1-6H для определения показателя адиабаты (3 шт.) | | | | |
| | Лабораторная установка ЛУМ 8 (3 шт.) | | | | |
| | Лабораторная установка ЛУМ 11 (3 шт.) | | | | |
| | Лабораторная установка ЛУМ 16 (3 шт.) | | | | |
| Ауд.435 КМК | Модуль ФПЭ 03 (4 шт.) | | | | |
| Лаборатория | Модуль ФПЭ-ИП (4 шт.) | | | | |
| электричества | Специальная стойка ФПЭ-СТ (2 шт.) | | | | |
| электри тества | Лабораторная установка по | | | | |
| | электричеству ЛЭУ-45 (4 шт.) | | | | |
| | Лабораторная установка по | | | | |
| | электричеству ЛУЭ-51 | | | | |
| Ауд.443 КМК | Установка ФПТ 1-1 (4 шт.) | | | | |
| Лаборатория | Установка ФПТ 1-3 для определения | | | | |
| молекулярной физики | коэффициента теплопроводности | | | | |
| | воздуха (4 шт.) | | | | |
| | Установка ФПТ 1-6Н для определения | | | | |
| | показателя адиабаты (3 шт.) | | | | |
| | ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется | | | |
| | Источник бесперебойного питания РИП-12 | бесплатно на условиях ОрСіс) | | | |
| | (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) | | | |
| | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO | | | |
| | Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) | | | |
| | шт.) | ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 | | | |
| | Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) | лицензии от 27.01.2016) | | | |
| | Плоттер / HP DJ T770 | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; | | | |
| | Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ | OpenLicense) | | | |
| | (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN | AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) | | | |
| | Принтер /Тип № 4 н/т | Ореньистве) АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; | | | |
| | Принтер HP LJ Pro 400 M401dn | OpenLicense) | | | |
| | Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или | | | |
| Ауд.41 НТБ КМК | шт.) | подписка; OpenLicense) | | | |
| Помещение для | Электронное табло 2000*950 | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или | | | |
| самостоятельной | | подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO | | | |
| | | НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) | | | |
| работы | | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от | | | |
| обучающихся | | 30.03.2016) | | | |
| | | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на | | | |
| | | условиях OpLic) | | | |
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на | | | |
| | | условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 AO | | | |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) | | | |
| | | Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08- | | | |
| | | ОК(ИОП) от 24.10.2008) | | | |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на | | | |
| | | условиях OpLic) | | | |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) | | | |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка | | | |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) | | | |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка | | | |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) | | | |
| | I. | Latin Latin in Commission in America | | | |

| Hamsayana | <u> </u> | | | | |
|------------------------|--|---|--|--|--|
| Наименование | Оснащенность специальных помещений | Перечень лицензионного программного | | | |
| специальных помещений | и помещений для самостоятельной | обеспечения. | | | |
| и помещений для | работы | Реквизиты подтверждающего документа | | | |
| самостоятельной работы | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) | | | |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка | | | |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) | | | |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор | | | |
| | | бесплатной передачи / партнерство) | | | |
| | | РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется | | | |
| | | бесплатно на условиях ОрСіс) | | | |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; | | | |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; | | | |
| | | Годписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) | | | |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev | | | |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) | | | |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO | | | |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) | | | |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_АО | | | |
| | Аудиторный стол для инвалидов- | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на | | | |
| | колясочников | условиях ОрLic (не требуется)) | | | |
| | Видеоувеличитель /Optelec ClearNote | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется | | | |
| | Джойстик компьютерный беспроводной | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) | | | |
| | Клавиатура Clevy с большими кнопками и | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от | | | |
| Ауд.59 НТБ КМК | накладкой (беспроводная) | 30.03.2016) | | | |
| Помещение для | Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) | | | |
| самостоятельной | шт.) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO | | | |
| работы | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) | | | |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется | | | |
| обучающихся | Moнитор Samsung 24" S24C450В | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) | | | |
| | Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно | | | |
| | (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS | на условиях OpLic (не требуется)) | | | |
| | тип3 | | | | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | | | | |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; | | | |
| | Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | OpenLicense) | | | |
| Ауд.84 НТБ КМК | | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- ОК(ИОП) от 24.10.2008) | | | |
| • • • | | ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO | | | |
| Помещение для | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) | | | |
| самостоятельной | | nanoCAD СПДС Конструкции (Договор | | | |
| работы | | бесплатной передачи / партнерство) | | | |
| обучающихся | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev | | | |
| | | Тools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется | | | |
| | | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) | | | |
| L | | occimiento na yenobnik Opele (ne rpedyctek)) | | | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.23 | Климат и архитектура |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| специальности Направление подготовки / | | | | | |
| специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| Доцент | к.т.н. | Ларионова К.О. |
| Ст. преп. | - | Дорожкина Е.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Проектирования зданий и сооружений».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня $2022 \, \Gamma$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Климат и архитектура» является формирование компетенций обучающегося в области архитектурно-конструктивного проектирования, в части обеспечения гигиенических и комфортных условий в проектируемых зданиях по теплотехническим и светотехническим параметрам в связи с климатическими условиями региона строительства.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения | ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. |
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | ОПК-4.5 Выявление основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки. ОПК-4.6 Определение принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно- | Имеет навыки (начального уровня) сбора, обработки и анализа исходных данных для проектирования и реконструкции | | | | |
| геологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. | зданий с учетом влияния климата и требований тепловой защиты, инсоляции и естественного освещения | | | | |
| ОПК-4.5 Выявление основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки. | Знает основные типы воздействий окружающей среды на ограждающие конструкции, последствия, вызванные ими и способы защиты от вредных воздействий | | | | |
| ОПК-4.6 Определение принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом | Имеет навыки (начального уровня) работы с измерительными приборами, позволяющими на практики выявить достоинства и недостатки различных проектных решений в области светотехники и тепловой защиты зданий. Имеет навыки (начального уровня) решения задач в областях климатического анализа района строительства, проектирования | | | | |
| потребностей маломобильных групп граждан и лиц с OB3. | тепловой защиты здания, естественного освещения и инсоляции с учетом влияния окружающей застройки. | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | Наименование раздела дисциплины | d | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | | Формы |
|---|---|---------|--|----|----|-----|-----|----|----------|---|
| № | | Семестр | П | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости* |
| 1 | Климатический анализ и тепловая защита строящихся и реконструируемых зданий | 5 | 8 | 8 | 16 | | | | | домашнее задание №1 р.1, домашнее задание №2 р.2, контрольная работа р.2, защита отчёта по лабораторным работам р.1-2 |
| 2 | Климат и архитектурно- строительная светотехника | 5 | 8 | 8 | 16 | | | 53 | 27 | |
| | Итого: | 5 | 16 | 16 | 32 | | | 53 | 27 | Экзамен |

^{* -} реферат, контрольная работа, расчетно-графическая работа, домашнее задание

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;
- В рамках лабораторных работ предусмотрена защита отчёта по лабораторным работам.

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Климатически й анализ и | Цели и задачи курса. Роль дисциплины в реставрации и реконструкции объектов архитектурного наследия. Общие сведения о климате. Климат и практика |

строительства и проектирования. Влияние климатических условий на тепловая зашита традиционную и современную архитектуру здания. Влияние климата на объемностроящихся и планировочные и конструктивные решения зданий. Параметры климата, виды реконструиру климата и его основные факторы – температура, влажность, ветер, солнечная емых зданий радиация и т. д. Классификация погодных условий и режимов эксплуатации зданий и окружающих их территорий. Архитектурно-технические средства регулирования микроклимата в зданиях и наружной среде. Ветровой режим территории. Преобладающее направление ветра. Оценка температурно-ветрового режима местности. Тепловая защита зданий (в том числе и реставрируемых). Формирование теплового контура зданий на примерах традиционной архитектуры. Явление теплопроводности и его физические основы. Многообразие теплоизоляционных материалов (современных и традиционных. Переход от традиционных однослойных к современным многослойным ограждающим конструкциям. Теплотехнические свойства многослойных и однослойных ограждающих конструкций. Влияние увлажнения и воздухопроницания материала на его теплозащитные характеристики. Основы энерго- и ресурсосбережение в архитектурноконструктивном проектировании, реставрации и реконструкции. Особенности утепления исторического здания. Повышение энергоэффективности памятников и исторической застройки с учетом сохранения аутентичности здания. Мостики холода и неоднородность ограждающих конструкций. Причины их появления. Мостики холода, вызванные конструктивными особенностями объекта, ошибками при проектировании, возведении, реконструкции и эксплуатации. Мостики холода в исторических зданиях. Распределение температур внутри однослойной и многослойной ограждающих конструкций. Конденсация влаги внутри многослойных ограждающих конструкций. Пароизоляция. Влажность воздуха и материалов. Абсолютная и относительная влажность. Конденсация влаги, «точка росы», воздухопроницаемость ограждений. Виды влаги и их влияние на здоровье человека, состояние конструкций и эксплуатацию здания. Капиллярная влажность, физические основы явления. Причины увлажнения и разрушения конструкций под воздействием воды. Специфические причины увлажнения исторических зданий (нарастание культурного слоя, изменение гидрогеологических условий, физический износ изоляционных материалов). Традиционные и современные методы борьбы с капиллярным подъемом при увлажнении подземной части здания. Способы борьбы с капиллярной влажностью при реконструкции и новом строительстве. Общие сведения о строительной светотехнике. Природа света, его основные параметры, величины и единицы. Основные понятия и законы строительной и архитектурной светотехники. Неравномерность распределения света по небосводу. Психологический фактор влияния естественного освещения на здоровье человека. Системы естественного и искусственного освещения. Световой климат местности. Основные светотехнические законы. Нормирование освещенности. Окна и световые фонари. Понятие коэффициента естественной освещенности Климат и (к.е.о.). Типы зрительной работы. Принципы расчета коэффициента естественной архитектурноосвещенности (к.е.о.) при боковом, верхнем и комбинированном освещении. строительная Изменение освещенности в помещении в зависимости от различных факторов. светотехника Энергоэффективность светопрозрачных ограждающих конструкций. Снижение требований для реконструируемых зданий. Общие сведения об инсоляции помещений и территорий. Понятие и нормирование инсоляции. Санитарно-гигиенические и психологические аспекты солнечного облучения помещений и территорий. Движение солнца по небосводу. Широтная и

меридиональная ориентация зданий и ее влияние на объемно-планировочные решения. Нормы инсоляции для различных зон в зависимости от географической

| широты. Нормативные требования продолжительности времени солнечного |
|---|
| облучения для жилых и общественных зданий. Влияние инсоляции на объемно- |
| планировочные и архитектурные решения зданий. Разработка генерального плана |
| с учетом требований по продолжительности инсоляции. Горизонтальные и |
| вертикальные инсоляционные углы, расчетная точка инсоляции. Инсоляционный |
| график и работа с ним. Снижение требований для реконструируемых зданий, |
| находящихся в историческом центре города. |
| Общие сведения о солнцезащитных устройствах. Типы солнцезащитных |
| устройств. Принцип работы солнцезащитных устройств. Ориентация помещений |
| по странам света и конструктивные решения, обеспечивающие защиту от |
| перегрева при солнечной радиации. Типы, классификация и основные принципы |
| подбора СЗУ. Здания с кинетическими фасадами. |

4.2 Лабораторные работы

| | Наименование | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Тема и содержание лабораторной работы | | | | |
| | дисциплины | | | | | |
| 1 | Климатический анализ и тепловая защита строящихся и реконструируе мых зданий | Лабораторная работа 1. Определение коэффициента теплопроводности строительных материалов. Научиться определять коэффициент теплопроводности различных материалов на практике. Измерение коэффициента теплопроводности нескольких образцов материалов. Запроектировать ограждающую конструкцию из исследуемых материалов. Лабораторная работа № 2. Измерение температуры поверхности ограждающих конструкций контактным и бесконтактным способами. Знакомство с методикой и приборами, предназначенными для измерения температуры поверхности конструкций; измерить температуру поверхности конструкции в нескольких точках, провести тепловизионную съемку помещения лаборатории; выявить дефекты ограждающих конструкций, произвести расчет теплопоступлений от людей в помещение. Лабораторная работа № 3. Измерение влажности строительных материалов. | | | | |
| | | Знакомство с методикой и приборами, предназначенными для измерения влажности различных строительных материалов. Измерение влажности нескольких образцов материалов. Расчет теоретической высоты поднятия жидкости нескольких типов материалов. | | | | |
| 2 | Климат и архитектурно- строительная светотехника | Лабораторная работа № 4. Определение коэффициента естественной освещенности в помещении при натурных измерениях и теоретических расчетах уровней освещенности (для системы верхнего естественного освещения). Знакомство с методикой и аппаратурой, применяемыми при экспериментальных исследованиях освещенности. Измерить освещенность под открытым небом и во всех намеченных точках помещения. Определение натурных значений коэффициента естественной освещенности (К.Е.О.) в расчетных точках помещения и оценка внутренней освещенности в помещении путем сопоставления фактических значений К.Е.О. с нормируемыми. В тех же точках следует определить теоретические значения К.Е.О., после чего результаты расчета сравнить с данными натурных измерений и нормируемых значений К.Е.О. Лабораторная работа № 5. Определение коэффициента светоотражения различных пофактуре и цвету поверхностей, сравнение полученных результатов с нормируемыми значениями. Выбираются различные по фактуре и цвету поверхности размером не менее 2×2 м. | | | | |

| Ha | каждо | й выбранной | поверхност | ги измеряют | ся величин | ны | падающего | И |
|----------------|--------|-----------------|--------------|--------------|------------|-----|---------------|----|
| отра | аженно | го потоков свет | га. Измерени | ия выполняют | ся трижды, | нах | ходится средн | ee |
| знач | нение. | Производится | сравнение | полученных | значений | c | нормативным | ш, |
| дается оценка. | | | | | | | | |

Лабораторная работа № 6. Определение коэффициента светопропускания в натурных условиях.

Определение натурных значений коэффициента светопропускания остекления. С помощью люксметра измеряется коэффициент светопропускания остекления с учетом фактического загрязнения поверхности. Измерения выполняются трижды, находится среднее значение. После чего роизводится сравнение полученных измерений, дается оценка.

4.3 Практические занятия

| No॒ | Наименование раздела | Тема и содержание занятия |
|-----|---|---|
| 1 | Климатический анализ и тепловая защита строящихся и реконструируемых зданий | Анализ и оценка внешних климатических условий для архитектурного проектирования. Анализ климатических параметров места строительства. Составление климатического паспорта здания. Составление краткой климатической характеристики района строительства. Формулировка предложений по планировке элементов города, микрорайона, квартала, секции, объемно-пространственного решения здания с учетом климатических и микроклиматических особенностей местности. Оценка ветрового режима местности. Определение преобладающих направлений ветра. Теплотехнический расчет многослойной стены. Определение требуемого значения сопротивления теплопередачи ограждающей конструкции и теплотехнических свойств материалов с учетом климатических параметров места строительства. Определение необходимой толщины утепления стены. Проверка стены на соответствие гигиеническим требованиям. Выявить общие закономерности и отличия в методике расчета. Построение графика распределения температур по толщине стены. Построение графика давления водяного пара в масштабе сопротивления паропроницанию материалов. Выпадение конденсата. Определение местоположения плоскости возможной конденсации (ПВК) внутри многослойной конструкции. Рассмотреть пример теплотехнического расчета ограждающих конструкций по зимним условиям эксплуатации. |
| 2 | Климат и архитектурно- строительная светотехника | Произвести расчет коэффициента естественной освещенности (К.Е.О.) при боковом естественном освещении для жилого или общественного здания. Определение нормируемого к.е.о. с учетом типа помещения и светового климата района строительства. Определение уровня рабочей поверхности и местоположения расчетной точки. Определение по графикам Данилюка геометрической составляющей к.е.о. с учетом влияния противостоящих зданий. Определение параметров светопроема, цвета и фактуры внутренней отделки помещения и фасада противостоящих зданий, режима и типа помещения. Сравнение расчетного и нормируемого к.е.о. Расчет времени инсоляции помещения. Определение ориентации здания, положения расчетной точки, горизонтального инсоляционного угла на плане помещения и на генплане застройки, |

| расчетной | высоты | противо | стоящего | здания. | Определение |
|------------|-------------|-----------|------------|------------|---------------|
| нормируемо | ого значени | ия продол | жительност | ти солнечн | ого облучения |
| для данной | зоны. Оп | ределени | е величинь | и превыше | ения объектов |
| окружающе | й застрой | іки над | расчетной | точкой. | Определения |
| времени ин | соляции в | помещен | ии жилого | здания в с | существующей |
| застройке. | | | | | • |

- 4.4 *Компьютерные практикумы* Не предусмотрено учебным планом
- 4.5 *Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)* Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|----|---|---|--|--|
| 1 | Климатический анализ и тепловая защита строящихся и реконструируемых зданий | Теплотехнический расчет ограждающих конструкций для летних условий. | | |
| 2 | Климат и архитектурно-строительная светотехника | Инсоляция территорий. Расчет продолжительности инсоляции детских и спортивных площадок. | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.23 | Климат и архитектура |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|---|---|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------------|---|
| Имеет навыки (начального уровня) сбора, | | Домашнее задание |
| обработки и анализа исходных данных для | | №1,2, экзамен |
| проектирования и реконструкции зданий с учетом | 1,2 | |
| влияния климата и требований тепловой защиты, | | |
| инсоляции и естественного освещения | | |
| Знает основные типы воздействий окружающей | | Домашнее задание |
| среды на ограждающие конструкции, последствия, | 1,2 | №1,2, экзамен |
| вызванные ими и способы защиты от вредных | 1,2 | |
| воздействий | | |
| Имеет навыки (начального уровня) работы с | | Защита отчёта по |
| измерительными приборами, позволяющими на | | лабораторным работам |
| практики выявить достоинства и недостатки | 1,2 | |
| различных проектных решений в области | | |
| светотехники и тепловой защиты зданий. | | |

| Имеет навыки (начального уровня) решения | | Домашнее |
|--|-----|---------------------|
| задач в областях климатического анализа района | | задание№1,2, |
| строительства, проектирования тепловой защиты | 1,2 | контрольная работа, |
| здания, естественного освещения и инсоляции с | | экзамен |
| учетом влияния окружающей застройки. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального Навыки самопроверки. Качество сформированных навыко | | | | |
| уровня Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения | | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• экзамен в 5 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 5 семестре (очная форма обучения):

| | Наименован | |
|---------------------|------------|--|
| $N_{\underline{o}}$ | ие раздела | Типовые вопросы/задания |
| | дисциплины | |
| | | 1. Архитектурно-технические средства регулирования микроклимата в |
| | | зданиях при открытом режиме эксплуатации и комфортном типе погоды. |
| | Климатичес | 2. Архитектурно-технические средства регулирования микроклимата в |
| | кий анализ | зданиях при закрытом режиме эксплуатации и холодном типе погоды. |
| | и тепловая | 3. Архитектурно-технические средства регулирования микроклимата в |
| | защита | зданиях при изолированном режиме эксплуатации и суровом типе погоды. |
| 1 | строящихся | 4. Архитектурно-технические средства регулирования микроклимата в |
| | И | зданиях при закрытом режиме эксплуатации и сухом типе погоды. |
| | реконструи | 5. Архитектурно-технические средства регулирования микроклимата в |
| | руемых | зданиях при изолированном режиме эксплуатации и жарком с |
| | зданий | повышенной влажностью типе погоды |
| | | 6. Определение требуемого значения сопротивления теплопередаче |
| | | ограждающей конструкции (формулы, таблицы, пояснения). |

| | | 7. Определение фактического (расчетного) значения сопротивления |
|---|-------------|---|
| | | теплопередаче ограждающей конструкции (формулы, таблицы, пояснения). |
| | | |
| | | 8. Влажностный режим помещений, зоны влажности, условия эксплуатации и их влияние на свойства материалов. |
| | | * |
| | | 9. Требования, предъявляемые к ограждающим конструкциям (по энергоэффективности и по гигиене). |
| | | 10. Графики распределение температур внутри однослойной и |
| | | многослойной конструкции (сравнение графиков, формулы, пояснения). |
| | | 11. Причины выпадения конденсата внутри многослойной конструкции. |
| | | Определение местоположения плоскости возможной конденсации (ПВК). |
| | | 12. Мостики холода, причины их появления и способы устранения (схемы, |
| | | узлы, пояснения). |
| | | 13. Применение телевизионной съемки в строительстве и требования к ее проведению. Анализ и обработка термограмм. Применение аэродвери |
| | | (схемы, пояснения). |
| | | 14. Влияние неоднородностей на теплотехнические свойства |
| | | ограждающих конструкций. Теплотехнический расчет с учетом |
| | | неоднородностей. |
| | | 15. Последствия воздействия влаги на строительные конструкции и |
| | | материалы (схемы, пояснения). |
| | | 16. Причины увлажнения строительных конструкций. Воздействие влаги |
| | | на здание (схемы, пояснения). |
| | | 17. Капиллярное поднятие влаги. Физика процесса. Краевой угол (схемы, пояснения). |
| | | 18. Нормирование продолжительности инсоляции для различны типов |
| | | зданий и зон строительства. |
| | | 19. Элементы инсоляционного графика. Построение инсоляционного |
| | | графика. |
| | | 20. Факторы, влияющие на требуемую продолжительность непрерывной и |
| | | прерывистой инсоляции. |
| | | 21. Солнцезащитные козырьки, типы и принципы проектирования. |
| | | 22. Солнцезащитные жалюзи, типы, схемы установки, эффективность. |
| | Климат и | 23. Солнцезащитные сетки, решетки и сдвижные панели, типы и |
| | архитектурн | принципы проектирования. |
| | 0- | 24. Факторы, влияющие на коэффициент естественной освещенности от |
| 2 | строительна | системы бокового естественного освещения. |
| | Я | 25. Факторы, влияющие на коэффициент естественной освещенности от |
| | светотехник | системы верхнего естественного освещения. |
| | a | 26. Факторы, влияющие на коэффициент естественной освещенности от |
| | | системы комбинированного естественного освещения. |
| | | 27. Типы световых фонарей. |
| | | 28. Графики распределения коэффициента естественной освещенности от |
| | | бокового, верхнего и комбинированного освещения. |
| | | 29. Конструкция полого трубчатого световода (схемы). |
| | | 30. Расчет эффективности полого трубчатого световода. |
| | | 31. Область применения полых трубчатых световодов, влияние формы |
| | | траектории на эффективность (схемы, примеры). |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа в 5 семестре;
- домашнее задание №1 в 5 семестре;
- домашнее задание №2 в 5 семестре;
- защита отчёта по ЛР 5 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Домашнее задание №1 представляет собой ряд задач по 1 разделу дисциплины. Вариативность домашнего задания достигается за счет различных географических, климатических, объемных, планировочных и других характеристик объектов задач.

Тема домашнего задания №1 - «Климатический анализ и тепловая защита зданий» Состав домашнего задания:

- 1. Климатический анализ и ветровой режим территории
- 2. Теплотехнический расчет многослойной ограждающей конструкции

Домашнее задание №2 представляет собой ряд задач по 2 разделу дисциплины. Вариативность домашнего задания достигается за счет различных географических, климатических, объемных, планировочных и других характеристик объектов задач.

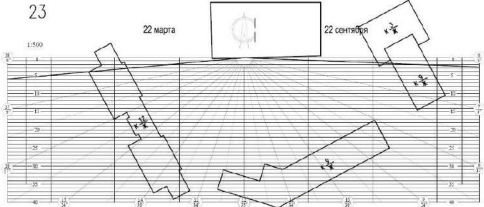
Тема домашнего задания №2 - «Климат и архитектурно-строительная светотехника» Состав домашнего задания:

Задача 1. Расчет коэффициента естественной освещенности от системы бокового (верхнего) освещения

Контрольная работа проводится на практическом занятиях в виде решения задания, выдаваемого на бланке. Задание представляет из себя задачу по определению продолжительности инсоляции помещения с учетом ориентации светопроема, расположения окружающей застройки и ее этажности.

Тема контрольной работы - «Расчет инсоляции помещения»

Пример бланка для выполнения типового задания контрольной работы:



Защита отчёта по ЛР. Тема защиты отчёта по лабораторным работам по теме «Климат и архитектура»

Перечень типовых вопросов для защиты отчёта по лабораторным работам:

- 1. Методика измерения коэффициента теплопроводности.
- 2. Прибор, используемый для измерения коэффициента теплопроводности.
- 3. От чего зависит коэффициент теплопроводности материала.
- 4. Приборы для измерения температуры поверхности ограждающих конструкций. Область их применения, основные принципы работы.
- 5. Методы и оборудование для измерения влажности конструкций и материалов. Основные принципы работы приборов.

- 6. Методы и оборудование для измерения коэффициента естественной освещенности помещения. Основные принципы работы приборов.
- 7. Методы и оборудование для измерения коэффициента светопропускания материалов. Основные принципы работы приборов.
- 8. Методы и оборудование для измерения коэффициента отражения. Основные принципы работы приборов.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 5 семестре.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «энания) | ·/· | Vnoneur och | OSUMA II OHSUUS | | |
|---|---|--|--|---|--|
| Критерий | Уровень освоения и оценка «2» «3» «4» «5» | | | | |
| оценивания | | = | «4» | = | |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончило) | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерност и и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен | |

| | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
|---|--|--|--|--|
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| оценивания «павыки | і на нального урові | | | |
|--|---|---|---|--|
| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (онгиито) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирование м корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |

| | Не может | | | |
|--|--|--|--|--|
| Навыки представления результатов решения задач | проиллюстриро вать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.23 | Климат и архитектура |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1. | Соловьев, А. К. Физика среды: учебник для вузов / А. К. Соловьев; [рец.: В. Н. Куприянов] М.: Изд-во АСВ, 2011 341 с.: ил., табл Библиогр. в конце разд ISBN 978-5-93093-629-2 | 357 |
| 2. | Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева; [К. О. Ларионова [и др.] Москва: Юрайт, 2015 458 с.: ил., табл. + [16] л. цв. ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр. в конце разд ISBN 978-5-9916-3183-9 | 189 |
| 3 | Архитектурная физика: учеб. для вузов / под ред. Н. В. Оболенского; [В. К. Лицкевич [и др.]; ред.: Т. В. Рютина, Н. Б. Либман; рец.: Ж. М. Вержбицкий, В. К. Савин] Стер. изд М.: Архитектура-С, 2007 442 с.: ил., табл (Специальность "Архитектура" / гл. ред. А. П. Кудрявцев; редкол.: В. В. Ауров [и др.]) Библиогр. в конце частей Предмимен. указ.: с. 438-441 ISBN 978-5-9647-0034-0 | 50 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/π | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|------------------------------------|
| 1 | Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для академического бакалавриата / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 490 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05790-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] | https://urait.ru/bcode/431 834 |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| $N_{\underline{0}}$ | |
|---------------------|---|
| п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |

Стецкий, С. В. Строительная физика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" / С. В. Стецкий, К. О. Ларионова; Московский государственный строительный университет. - Учеб.электрон. изд. - Электрон. текстовые дан. - Москва: МГСУ, 2014. ISBN 978-5-7264-0957-3 (локальное) ISBN 978-5-7264-0958-0 (сетевое) http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Диски-2015-1/30.pdf

1

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.23 | Климат и архитектура |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.23 | Климат и архитектура |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория строительной физики О19 УЛК Тезто 417 для измерения скорости объемного потока Гигрометр для измерения влажности строительных материалов Тезто 606-2 МЯ ОfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) "Windows XP [ImX] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)" | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|---|---|
| физики О19 УЛК Теsto 417 для измерения скорости объемного потока Гигрометр для измерения влажности строительных материалов Теsto 606-2 Измеритель Теsto 417 для измерения ор7/07-ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) "Windows XP [ImX] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)" Zoom (ПО предоставляется бесплатн | проведения учебных занятий, текущего контроля и | | |
| измерения коэффициента теплопроводности Инфракрасный термометр testo 831,оптика 30:1 (2 шт.) Комбинированный Люкеметр/Яркомер/Пульсмет р Эколайт-01 с дополнительной фотоголовкой Компьютер / ТИП №2 Компьютер тип 3 Dell с монитором 21.5" HP Люкеметр Testo 545 (4 шт.) Многоканальный регистратор теплотехнических параметров Терем-4.1 Монитор / Samsung 21,5" S22C200B Монитор LG L192WS Монитор LG W1942S | Лаборатория строительной физики | Теѕто 417 для измерения скорости объемного потока Гигрометр для измерения влажности строительных материалов Теѕто 606-2 Измеритель теплопроводности МИТ-1 для измерения коэффициента теплопроводности Инфракрасный термометр tеѕто 831,оптика 30:1 (2 шт.) Комбинированный Люксметр/Яркомер/Пульсмет р Эколайт-01 с дополнительной фотоголовкой Компьютер / ТИП №2 Компьютер тип 3 Dell с монитором 21.5" НР Люксметр Теѕто 545 (4 шт.) Многоканальный регистратор теплотехнических параметров Терем-4.1 Монитор / Samsung 21,5" S22C200B Монитор LG L192WS | 097/07- ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) "Windows XP [ImX] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)" Zoom (ПО предоставляется бесплатно на |

МФУ / Осе плоттер/сканер/копир МФУ HP LaserJet M1522n **MFP** Ноутбук *Lenovo* портативный компьютер Lenovo ThinkPad L510 Siries Core 2 Duo T6 Ноутбук / Тип №3 Пирометр Optris LaserSight для определения температуры поверхности (2 шт.) Плоттер Specfrum 2510 Прецизионный шумометранализатор спектра звука Экофизика-110А Принтер HP LJ1320 Принтер НР1018 Принтер со сканером лазерный Проектор / тип 1 InFocus IN3116 Тепловизор Testo 881-2 Комплект Профи для строительной термографии Термоанемометр Testo 425 для измерения скорости и температуры воздушного потока Термогигрометр Testo 625 для измерения температуры и влажности воздуха Термометр Testo 925 для измерения температуры поверхности конструкций контактным Термометр с выносными зондами ТК-5,06 Универсальный цифровой прибор (люксметр+радиометр) RadioLux 111,PSR Krochman Цифровой шумомер testo 816-1 второй класс точности (2 шт.) Экран проекционный Projekta Elpro Electrol 220*160 ИБП GE VH Series VH 700 Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях бесперебойного Источник Ауд.41 НТБ КМК Помещение питания РИП-12 (2 шт.) OpLic) для самостоятельной работы Adobe Flash Player (ПО предоставляется Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) обучающихся Компьютер Тип № 1 (6 шт.) бесплатно на условиях OpLic) Контрольно-пусковой блок APM Civil Engineering (Договор № С2000-КПБ (26 шт.) 21,5" Монитор / Samsung S22C200B (80)шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемноконтрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 H/TПринтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway (79 Credo тип 4 шт.) Электронное табло 2000*950

109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense)
АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или

AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или OpenLicense) подписка: AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или OpenLicense) подписка; Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет OpenLicense) или подписка: CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11))

eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-30.03.2016) 16/03-846 от Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно условиях OpLic) на Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) [Edu.Prime;3;30] Mathcad (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))

 Mathworks
 Matlab
 [R2008a;100]

 (Договор
 089/08-ОК(ИОП)
 от

 24.10.2008)
 от

Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет)

MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет)

MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет)

MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет)

папоСАО СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство)

РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)

Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools: Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Б\Д; Tools: Веб-кабинет) WinPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-

| | T | |
|---|--|---|
| | | кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- 13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- 13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.24 | Архитектурная физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| Ī | должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|---|-----------|-------------------------------|----------------|
| ſ | Доцент | к.т.н. | Ларионова К.О. |
| ſ | Ст. преп. | - | Дорожкина Е.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Проектирования зданий и сооружений».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурная физика» является формирование компетенций обучающегося в области архитектурно-конструктивного проектирования, в части обеспечения гигиенических и комфортных условий в проектируемых зданиях по теплотехническим и светотехническим параметрам в связи с климатическими условиями региона строительства.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.3 Логичное и последовательное изложение информации, формулирование аргументированных выводов и суждений |
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | ОПК-4.6 Определение принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| УК-1.3 Логичное и последовательное изложение информации, формулирование аргументированных выводов и суждений | Знает основные нормативные документы в области строительной и архитектурной акустики, энерго- и ресурсосбережения и применяет их для аргументации |
| ОПК-4.6 Определение принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ | Имеет навыки (начального уровня) работы с измерительными приборами, позволяющими на практики выявить достоинства и недостатки различных проектных решений в области архитектурной и строительной акустики, энерго- и ресурсосбережения в архитектурном проектировании, реставрации и реконструкции. Имеет навыки (начального уровня) решения задач в области архитектурной и строительной акустики, энерго- и |
| | ресурсосбережения в архитектурном проектировании, реставрации и реконструкции. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение Виды учебных занятий и работы обучающегося | |
|--|---|
| Л Лекции | |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| СР Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| Ψ0p. | рорма обучения – очная. | | | | | | | | | |
|------|---|---------|-----------------------------------|------|----|-----|-----|---------------|---------------|------------------------------|
| | | | Количество часов по видам учебных | | | | | НЫХ | Формы | |
| | | ф | занятий и работы обучающегося | | | | | | промежуточной | |
| No | Наименование раздела | Семестр | | | | | | | IIP | аттестации, |
| 745 | дисциплины | ем | П | III. | П3 | П | Пс | CP | Контроль | текущего |
| | | O | J | Г | | КоП | KPL | \mathcal{C} |)HT | контроля |
| | | | | | | | | | X | успеваемости* |
| | | | | | | | | | | домашнее задание |
| 1 | Архитектурная акустика и проектирование залов | 6 | 16 | 4 | 16 | | | | | <i>№1 p.1,</i> |
| 1 | | | | | | | | | | домашнее задание |
| | | | | | | | | | | <i>№2 p.2</i> , |
| | | | | | | | | 0.2 | 1.0 | домашнее задание |
| 2 | Строительная акустика | 6 | 8 | 8 | 8 | | | 82 | 18 | <i>№3 p.3,</i> |
| | | | | | | | | | | контрольная |
| | | | | | | | | | | работа р.3, защита отчёта |
| 3 | Специальные вопросы | 6 | 8 | 4 | 8 | | | | | по лабораторным |
| | архитектурной физики | | | | 3 | | | | | работам р.1-3 |
| | Итого: | 6 | 32 | 16 | 32 | | | 82 | 18 | экзамен |

^{* -} реферат, контрольная работа, расчетно-графическая работа, домашнее задание

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;
 - В рамках лабораторных работ предусмотрена защита отчёта по лабораторным работам.

4.1 Лекции

| | | Наименование | | | | |
|---|------------|---------------|--|--|--|--|
| J | √ o | раздела | Тема и содержание лекций | | | |
| | | дисциплины | | | | |
| | 1 | Архитектурная | Природа звука, его распространение в различных средах. Понятия | | | |
| | 1 | акустика и | звукоизоляции и звукопоглощения. Основные понятия и величины в | | | |

| | проектирование | строительной акустике. Понятие времени реверберации, прямого и |
|---|--------------------------|--|
| | залов | отраженного звука, времени запаздывания первых отражений звука. |
| | | Основы проектирования акустики залов. Распространение звука в закрытых и |
| | | открытых залах. Качество звука в зрительных залах и аудиториях. Влияние |
| | | формы и заполненности зала на его акустические свойства. Виды |
| | | звукозаполнителей, их расчет и размещение в зальных помещениях. |
| | | Нормирование времени реверберации залов различного назначения и |
| | | различной вместимости. Анализ акустических решений различных залов |
| | | большой вместимости. Элементы искусственной акустики и акустическая |
| | | аппаратура. Акустические материалы и их свойства. |
| | | Видимость зрительных залов. Кривая беспрепятственной видимости. |
| | | Эвакуация из зрительных залов. Требования к эвакуационным выходам и |
| | | ширине проходов. |
| | | Общие сведения о строительной акустике и защите от шума. Основные |
| | | понятия и величины в строительной акустике. Источники шума. Прохождение |
| | | звука через ограждающие конструкции. Воздушный и ударный шумы, защита |
| | | от них помещений. Изоляция воздушного шума однослойными ограждениями. |
| | | |
| | | Изоляция звука многослойными ограждениями. Нормирование изоляции |
| 2 | Строительная | воздушного шума. Акустически-однородные и акустически-неоднородные |
| 2 | акустика | ограждающие конструкции. Их состав и конструктивные особенности. |
| | • | Нормирование изоляции ударного шума. Конструкции перекрытий и полов, |
| | | обеспечивающие изоляцию ударного шума. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Специальные | A 7 A |
| 3 | | • |
| | архитектурной | |
| | физики | |
| | | Светоотражающие материалы. Устройство световодов при освоении |
| | | подземных пространств и широкопролетных зданий. |
| | | Энерго- и ресурсосбережение при применении световодов. |
| | | Световое загрязнение городской среды. Последствия светового загрязнения. |
| | | Причины появления светового загрязнения (социальный, технический и |
| | | научные факторы). Требования к искусственному освещению. |
| 3 | вопросы архитектурной | подземных пространств и широкопролетных зданий. Энерго- и ресурсосбережение при применении световодов. Световое загрязнение городской среды. Последствия светового загрязнения. Причины появления светового загрязнения (социальный, технический и |

4.2 Лабораторные работы

| | | Тема и содержание лабораторной работы |
|----|------------------------------------|---|
| No | Наименование раздела дисциплины | Лабораторная работа №1. Измерение времени эвакуации из помещения учебной аудитории. Измерение и ориентировочный расчёт времени эвакуации из помещений гражданских зданий по методу С.В. Беляева. Измерение времени эвакуации с максимально удалённого посадочного места от входных дверей. Измерение времени эвакуации через одну открывающуюся створку входной двери, при сформировавшемся одном элементарном людском потоке. |

| | | Измерение времени эвакуации через две открывающихся створки входной двери, при сформировавшихся двух элементарных людских потоках. Лабораторная работа 2. Исследование изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями зданий. Знакомство с методикой и аппаратурой, применяемыми при экспериментальных исследованиях изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями. Измерение уровня звукового давления в акустической камере до и после перегородки. По методике выполняется расчет индекса изоляции воздушного шума ограждением. Лабораторная работа № 4. Измерение транспортного шума. Знакомство с методикой и аппаратурой, применяемыми при экспериментальных исследованиях транспортного шума. С |
|---|---|--|
| | | помощью шумомера производятся замеры в нескольких выбранных точках. Измерения выполняются дважды, второй раз в обратной последовательности. Производится сравнение полученных результатов измерений с нормативными, дается оценка. Лабораторная работа №4. Определение коэффициента полезного действия полого трубчатого световода. Инструментальные измерения освещенности на входе в модель световода, на разветвлении световода и на каждом из двух выходах. Определение потерь света на каждом из участков. |
| 1 | Архитектурная акустика и проектирование залов | Лабораторная работа №1. Измерение времени эвакуации из помещения учебной аудитории. Измерение и ориентировочный расчёт времени эвакуации из помещений гражданских зданий по методу С.В. Беляева. Измерение времени эвакуации с максимально удалённого посадочного места от входных дверей. Измерение времени эвакуации через одну открывающуюся створку входной двери, при сформировавшемся одном элементарном людском потоке. Измерение времени эвакуации через две открывающихся створки входной двери, при сформировавшихся двух элементарных людских потоках. |
| 2 | Строительная акустика | Лабораторная работа 2. Исследование изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями зданий. Знакомство с методикой и аппаратурой, применяемыми при экспериментальных исследованиях изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями. Измерение уровня звукового давления в акустической камере до и после перегородки. По методике выполняется расчет индекса изоляции воздушного шума ограждением. Лабораторная работа № 4. Измерение транспортного шума. Знакомство с методикой и аппаратурой, применяемыми при экспериментальных исследованиях транспортного шума. С помощью шумомера производятся замеры в нескольких выбранных |
| 3 | Специальные вопросы архитектурной физики | точках. Измерения выполняются дважды, второй раз в обратной последовательности. Производится сравнение полученных результатов измерений с нормативными, дается оценка. Лабораторная работа №4. Определение коэффициента полезного действия полого трубчатого световода. Инструментальные измерения освещенности на входе в модель световода, на разветвлении световода и на каждом из двух выходах. Определение потерь света на каждом из участков. |

4.3 Практические занятия

| | Наименование | | | |
|------------|---|---|--|--|
| No | раздела | Тема и содержание занятия | | |
| дисциплины | | ~ · 1 | | |
| 1 | Архитектурная акустика и проектирование залов | Расчет времени реверберации аудитории. Определение акустических свойств зала большой вместимости. Подбор формы зала исходя из его функционального назначения. Построение кривой беспрепятственной видимости. Особенности проектирования балконов. Проектирование проходов и эвакуационных выходов. Область действия прямого звука. Определение и корректировка времени запаздывания первых отражений звука в зале. | | |
| 2 | Строительная акустика | Расчет изоляции воздушного шума однослойных и многослойных ограждающих конструкций. Построение частотной характеристики звукоизолирующей способности стены. Сравнение построенной частотной характеристики с нормативной (оценочной) кривой. Определяется индекс изоляции воздушного шума стеной. Сравнение расчетного индекса звукоизоляции с нормативным. Заключение о пригодности конструкции в строительстве. Расчет изоляции ударного шума перекрытием. Сравнение построенной частотной характеристики с нормативной (оценочной) кривой. Сравнение расчетного индекса изоляции ударного шума с нормативным. | | |
| 3 | Специальные вопросы архитектурной физики | Приближенные расчеты экономии энергии на отопление при использовании солнечного коллектора, теплового насоса и стены Тромба. Оценка эффективности применяемых решений. Расчет эффективности полого трубчатого световода. Построение вариантов схем траектории трубы световода. Определение геометрических и светотехнических параметров световода. Анализ эффективности, запроектированной системы. | | |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|----|---|---|--|--|
| 1 | Архитектурная акустика и проектирование залов | Основы теории движения людских потоков. | | |
| 2 | Строительная акустика | Озеленение, насыпи, шумозащитные экраны и их эффективность. | | |
| 3 | Специальные вопросы архитектурной физики | Состояние вопроса в различных странах. | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.24 | Архитектурная физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | | Формы оценивания |
|---|-----------|--|
| | Номера | (формы |
| Наименование показателя оценивания | разделов | промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисциплин | аттестации, текущего |
| | Ы | контроля |
| | | успеваемости) |
| Знает основные нормативные документы в области строительной и архитектурной акустики, энерго- и ресурсосбережения и применяет их для аргументации | 1,2,3 | Домашнее задание №1, домашнее задание №2, домашнее задание №3, контрольная работа, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) работы с измерительными приборами, позволяющими на практики выявить достоинства и недостатки различных проектных решений в области | 1,2,3 | Защита отчёта по лабораторным работам |

| архитектурной и строительной акустики, энерго- и | | |
|--|-------|----------------------|
| ресурсосбережения в архитектурном | | |
| проектировании, реставрации и реконструкции. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) решения | | Домашнее задание №1, |
| задач в области архитектурной и строительной | | домашнее задание №2, |
| акустики, энерго- и ресурсосбережения в | 1,2,3 | домашнее задание №3, |
| архитектурном проектировании, реставрации и | | контрольная работа, |
| реконструкции. | | экзамен |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | Токазатель | | |
|---|---|--|--|
| оценивания | Критерий оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| 2,,,,,,,, | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения зад | | | |
| Навыки представления результатов решения задач | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• экзамен в 6 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 6 семестре (очная форма обучения):

| 1 1 | | |
|-----|------------------|---|
| | Наименование | |
| N | <u>`</u> раздела | Типовые вопросы/задания |
| | дисциплины | |
| | | 1. Акустика в современных залах. Основные принципы проектирования |
| | Архитектурная | (схемы, пояснения). |
| 1 | акустика и | 2. Построение кривой беспрепятственной видимости. Расположение |
| | . * | зрительских рядов в плане (схемы, пояснения). |
| | проектировани | 3. Влияние функции зала на его форму (схемы, пояснения). |
| | е залов | 4. Время реверберации в зале. Параметры, влияющие на время реверберации |
| | | (схемы, пояснения). |

| | 1 | |
|---|---------------|--|
| | | 5. Развитие формы залов. Неправильные формы залов и ошибки в |
| | | проектировании (схемы, пояснения). |
| | | 6. Распространение первых отражений на разрезе зала. Определение времени |
| | | предельного запаздывания первых отражений звука (схемы, пояснения). |
| | | 7. Распространение первых отражений в плане зала. Определение времени |
| | | предельного запаздывания первых отражений звука (схемы, пояснения). |
| | | 8. Влияние материалов и наполненности зала на акустику. Подбор материала |
| | | и обоснование наполненности (схемы, пояснения). |
| | | 9. Особенности акустики аудиторий и залов драматических театров (схемы, |
| | | пояснения). |
| | | 10. Особенности акустики залов музыкальных театров (схемы, пояснения). |
| | | 11. Особенности проектирования акустики залов кинотеатров (схемы, |
| | | пояснения). |
| | | 12. Условия эвакуация людей из помещений и зданий (схемы, пояснения). |
| | | 13. Понятие звукоизоляции и звукопоглощения (схемы, пояснения). |
| | | 14. Воздушный и ударный шумы, защита от них помещений (схемы, |
| | | пояснения). |
| | | 15. Акустически-однородные и акустически-неоднородные ограждающие |
| | Строительная | конструкции (схемы, пояснения). |
| 2 | | 16. Принцип расчета однослойных межквартирных перегородок (схемы, |
| | акустика | пояснения). |
| | - | 17. Принцип расчета многослойных межквартирных перегородок (схемы, |
| | | пояснения). |
| | | 18. Принцип расчета межэтажного перекрытия (схемы, пояснения). |
| | | 19. Транспортный шум и методы защиты от него (схемы, пояснения). |
| | | 20. Методы натурных измерений транспортного шума (схемы, пояснения). |
| | | 21. Принцип работы солнечного коллектора, расчет его эффективности |
| | | (схемы, пояснения). |
| | | 22. Принцип работы стены Тромба, расчет ее эффективности (схемы, |
| | Споинонгино | пояснения). |
| | Специальные | 23. Принцип работы теплового насоса и энергетической сваи, расчет их |
| 3 | вопросы | эффективности (схемы, пояснения). |
| | архитектурной | 24. Конструкция полого трубчатого световода (схемы). |
| | физики | 25. Расчет эффективности полого трубчатого световода (схемы, пояснения). |
| | _ | 26. Область применения полых трубчатых световодов, влияние формы |
| | | траектории на эффективность (схемы, примеры). |
| | | 27. Причины появления, последствия и способы устранения светового |
| | | загрязнения городской среды (схемы, пояснения). |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа в 6 семестре;
- домашнее задание №1 в 6 семестре;
- домашнее задание №2 в 6 семестре;
- домашнее задание №3 в 6 семестре;
- защита отчёта по ЛР 6 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Домашнее задание №1 представляет собой проект зала большой вместимости, запроектированный с учетом требований к естественной акустики, беспрепятственной

видимости и времени эвакуации. Вариативность домашнего задания достигается за счет индивидуального творческого подхода к проектированию формы, различной функциональностью и вместимостью зала.

Тема домашнего задания №1 - «Проектирование зала большой вместимости» Состав домашнего задания:

- 1. Архитектурный поиск
- 2. Определение функции и вместимости зала
- 3. Определение основных геометрических параметров и пропорций зала
- 4. Построение кривой беспрепятственной видимости
- 5. Построение плана и разреза зала
- 6. Определение времени запаздывания первых отражений
- 7. Размещение звукопоглощающих материалов
- 8. Определение времени реверберации для различных частот
- 9. Корректировка проекта зала

Домашнее задание №2 представляет собой ряд задач по 2 разделу дисциплины. Вариативность домашнего задания достигается за счет различных функциональных, планировочных и других характеристик объектов задач и индивидуального творческого подхода к проектированию.

Тема домашнего задания №2 - «Строительная акустика» Состав домашнего задания:

- 1. Задача 1. Определение индекса изоляции воздушного шума однослойной межквартирной перегородки
- 2. Задача 2. Определение индекса изоляции воздушного шума многослойной межквартирной перегородки
- 3. Задача 3. Определение индекса изоляции ударного шума межэтажного перекрытия

Домашнее задание №3 представляет собой ряд задач по 3 разделу дисциплины. Вариативность домашнего задания достигается за счет различных географических, климатических, объемных, планировочных и других характеристик объектов задач и индивидуального творческого подхода к проектированию.

Тема домашнего задания №3 - «Повышение энерго- и ресурсосбережения жилого (или общественного) здания»

Состав домашнего задания:

- .1.1.1. Архитектурный поиск
- .1.1.2. Разработка планировочных решений жилого (или общественного) здания с учетом требований энерго- и ресурсосбережения
- .1.1.3. Разработка фасадов жилого (или общественного) здания

Контрольная работа проводится на практическом занятиях в виде решения задания, выдаваемого на бланке. Вариативность задания контрольной работы достигается за счет различной геометрии схемы здания, светоотражающих свойств материалов и режима эксплуатации световода.

 $\it Tема\ контрольной\ pаботы$ - «Расчет коэффициента полезного действия полого трубчатого световода»

Защита отчёта по ЛР. Тема защиты отчёта по лабораторным работам - «Архитектурная физика»

Перечень типовых вопросов для защиты отчёта по лабораторным работам:Защита отчёта по ЛР. Тема защиты отчёта по лабораторным работам - «Архитектурная физика»

Перечень типовых вопросов для защиты отчёта по лабораторным работам:

- 1. Процесс эвакуации из гражданских и промышленных зданий. Понятие «элементарного людского потока».
- 2. Приборы, используемые для измерения времени эвакуации из учебной аудитории.
- 3. Значения минимальной скорости людей при передвижении по вертикальным и горизонтальным путям эвакуации. Минимально возможные значения пропускной способности эвакуационных выходов и плотности людей в эвакуирующихся людских потоках.
- 4. Оборудование и установка для измерения изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями зданий.
- 5. Методика выполнения работы по измерению изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями зданий.
- 6. Методика определения индекса воздушного шума
- 7. Методика экспериментальных исследований изоляции воздушного шума (определения индекса изоляции воздушного шума) ограждающей конструкцией.
- 8. Методы и оборудование для измерения уровня транспортного шума. Определение местоположения расчетных точек.
- 9. Теоретический расчет уровня транспортного шума. Сравнение теоретических расчетов и результатов натурных измерений.
- 10. Методы и оборудование для определения величины коэффициента полезного действия полого трубчатого световода.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 6 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов | Не знает | определения, но | ZHOAT TARMHILL H | определения, |
| и определений, | терминов и | допускает | Знает термины и | может корректно |
| понятий | определений | неточности | определения | сформулировать |
| | | формулировок | | их самостоятельно |

| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерност и и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
|---|---|--|--|---|
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|---|
| оценивания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |

| Навыки выполнения заданий различной | Не имеет навыков выполнения учебных | Имеет навыки выполнения только простых типовых | Имеет навыки выполнения только стандартных | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных |
|---|---|--|---|--|
| сложности | заданий | учебных заданий | учебных заданий | учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа | _ | Испытывает | Делает | Самостоятельно |
| результатов | Делает | затруднения с | корректные | анализирует |
| выполнения | некорректные | формулирование | выводы по | результаты |
| заданий, | выводы | м корректных | результатам | выполнения |
| решения задач | Не может | выводов | решения задачи | заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | пе может проиллюстриро вать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.24 | Архитектурная физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке |
|----------|---|-------------------------------------|
| | | НИУ МГСУ |
| 1. | Соловьев, А. К. Физика среды: учебник для вузов / А. К. Соловьев; [рец.: В. Н. Куприянов] М.: Изд-во АСВ, 2011 341 с.: ил., табл Библиогр. в конце разд ISBN 978-5-93093-629-2 | 357 |
| 2. | Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева; [К. О. Ларионова [и др.] Москва: Юрайт, 2015 458 с.: ил., табл. + [16] л. цв. ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр. в конце разд ISBN 978-5-9916-3183-9 | 189 |
| 3 | Архитектурная физика: учеб. для вузов / под ред. Н. В. Оболенского; [В. К. Лицкевич [и др.]; ред.: Т. В. Рютина, Н. Б. Либман; рец.: Ж. М. Вержбицкий, В. К. Савин] Стер. изд М.: Архитектура-С, 2007 442 с.: ил., табл (Специальность "Архитектура" / гл. ред. А. П. Кудрявцев; редкол.: В. В. Ауров [и др.]) Библиогр. в конце частей Предмимен. указ.: с. 438-441 ISBN 978-5-9647-0034-0 | 50 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/π | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|---------------------------------|
| 1 | Катунин, Г. П. Акустика помещений: учебное пособие / Г. П. Катунин. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 192 с. — ISBN 978-5-4486-0550-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] | www.iprbookshop.ru/6 0182 |

| 2 | Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для академического бакалавриата / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 490 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05790-4. — Текст: электронный // | https://urait.ru/bcode/431 834 |
|---|---|-----------------------------------|
| | Образовательная платформа Юрайт [сайт] | |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| Л П/ | <u>√</u> Π | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|---------|------------|---|
| 1 | l | Стецкий, С. В. Строительная физика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" / С. В. Стецкий, К. О. Ларионова; Московский государственный строительный университет Учеб.электрон. изд Электрон. текстовые дан Москва: МГСУ, 2014. ISBN 978-5-7264-0957-3 (локальное) ISBN 978-5-7264-0958-0 (сетевое) http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Диски-2015-1/30.pdf |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.24 | Архитектурная физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.24 | Архитектурная физика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | рабочие места обучающихся | |
| Лаборатория строительной физики 019 УЛК | Анемометр с крыльчаткой Теsto 417 для измерения скорости объемного потока Гигрометр для измерения влажности строительных материалов Теsto 606-2 Измеритель теплопроводности МИТ-1 для измерения коэффициента теплопроводности Инфракрасный термометр testo 831,оптика 30:1 (2 шт.) Комбинированный Люксметр/Яркомер/Пульсметр Эколайт-01 с дополнительной фотоголовкой Компьютер / ТИП №2 Компьютер тип 3 Dell с монитором 21.5" HP Люксметр Тesto 545 (4 шт.) Многоканальный регистратор теплотехнических параметров Терем-4.1 Монитор / Samsung 21,5" S22C200B Монитор LG L192WS Монитор LG W1942S МФУ / Осе плоттер/сканер/копир | Лаборатория строительной физики 019 УЛК |

МФУ HP LaserJet M1522n MFP Ноутбук *Lenovo* портативный компьютер Lenovo ThinkPad L510 Siries Core 2 Duo T6 Ноутбук / Тип №3 Пирометр Optris LaserSight для определения температуры поверхности (2 шт.) Плоттер Specfrum 2510 Прецизионный шумометранализатор спектра звука Экофизика-110А Принтер HP LJ1320 Принтер НР1018 Принтер со сканером лазерный Проектор / тип 1 InFocus IN3116 Тепловизор Testo 881-2 Комплект Профи для строительной термографии Термоанемометр Testo 425 для измерения скорости и температуры воздушного потока Термогигрометр Testo 625 для измерения температуры и влажности воздуха Термометр Testo 925 для измерения температуры поверхности конструкций контактным Термометр с выносными зондами ТК-5,06 Универсальный цифровой прибор (люксметр+радиометр) RadioLux 111,PSR Krochman (2 шт.) Цифровой шумомер testo 816-1 второй класс точности (2 шт.) Экран проекционный Projekta Elpro Electrol 220*160

Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся

ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) HP DJ Плоттер T770 приемно-контрольный Прибор С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер /Тип $N_{\underline{0}}$ Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo шт.) Электронное табло 2000*950

Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на **условиях** OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13 AO НИУ 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ лицензии 27.01.2016) от ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка: OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-НИУ 28.11.2011 (НИУ-11)) ΑO OT eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно

| | | на условиях OpLic) |
|------------------------|---|--|
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях ОрСіс) |
| | | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08- |
| | | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка |
| | | MS Access [2013;пп] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор |
| | | бесплатной передачи / партнерство) |
| | | РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure |
| | | Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для инвалидов- | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно |
| | колясочников | на условиях ОрСіс (не требуется)) |
| | Видеоувеличитель /Optelec ClearNote | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Джойстик компьютерный | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 |
| | беспроводной | от 30.03.2016) |
| | Клавиатура Clevy с большими | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно |
| Ауд.59 НТБ КМК | кнопками и накладкой (беспроводная) | на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - |
| Помещение для | Кнопка компьютерная выносная | АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| | малая | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется |
| самостоятельной работы | Кнопка компьютерная выносная | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| обучающихся | малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) | commune nu youosism opsio (no iprojeten)) |
| | Moнитор Samsung 24" S24C450В | |
| | Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) | |
| | Системный блок Kraftway Credo | |
| | КС43 с KSS тип3 | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | AutoCAD [2020] (E) II. D. C. C. |
| | Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) |
| | 2010 (5 шт.) | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| Ауд.84 НТБ КМК | | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| Помещение для | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| самостоятельной работы | | папоСАД СПДС Конструкции (Договор |
| обучающихся | | бесплатной передачи / партнерство) |
| обучающился | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure |
| | | Dev ТооІs; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.25 | Техническая механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| Доцент | к.т.н., доцент | Цветков К.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Сопротивление материалов».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня 2021 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Техническая механика» является формирование компетенций обучающегося в области изучения методов расчета конструкций, элементов конструкций, применяемых при проектировании, реконструкции и реставрации объектов архитектурного наследия.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения обучающегося.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ОПК-4. Способен применять методики | ОПК-4.5 Выявление основ проектирования конструктивных |
| определения технических параметров | решений объекта капитального строительства, основ расчета |
| проектируемых объектов | конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | Знает основные принципы построения физико-математической модели работы конструкции, выявляя существенные особенности реальной | | | | | |
| ОПК-4.5 Выявление основ | конструкции, определяющие ее поведение под нагрузкой. | | | | | |
| проектирования | Имеет навыки (основного уровня) представления работы конструкции с | | | | | |
| конструктивных решений | помощью расчетной схемы и соответствующих аналитических | | | | | |
| объекта капитального | зависимостей. | | | | | |
| строительства, основ расчета | Знает основные понятия механики, методы расчета инженерных | | | | | |
| конструктивных решений на | конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, обеспечивающих | | | | | |
| основные воздействия и | надежность и экономичность конструкции. | | | | | |
| нагрузки. | Имеет навыки (основного уровня) решения стандартных задач типового | | | | | |
| | проектирования различных видов конструкций с использованием | | | | | |
| | изученных в курсе дисциплины методов расчета. | | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| П3 | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |

Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | d | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | | Формы | |
|---|---|---|---|---|----|----|-----|-----|------------------|--------------------------------------|---|
| № | № Наименование раздела дисциплины | _ | Семестр | П | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | $^{\mathrm{CP}}$ | Контроль | промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости* |
| 1 | Основные понятия механики | 3 | 8 | | 4 | | | | | Расчётно- | |
| 2 | Геометрические характеристики поперечных сечений стержней | 3 | - | | 6 | | | | | графическая работа №1 (р.2,3); | |
| 3 | Центральное растяжение (сжатие) | 3 | 6 | - | 6 | - | - | 53 | 27 | Расчётно- графическая | |
| 4 | Плоский прямой изгиб | 3 | 12 | | 10 | | | | | работа №2 (р.4); | |
| 5 | Сложное сопротивление стержней | 3 | 6 | | 6 | | | | | Контрольная работа (р.5) | |
| | Итого: | 3 | 32 | - | 32 | | | 53 | 27 | Экзамен | |

3. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| | Наименование | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Тема и содержание лекций | | | | |
| | дисциплины | | | | | |
| 1 | Основные понятия механики | Цель курса, место курса среди других дисциплин. Основные понятия, гипотезы и принципы. Аксиомы статики. Момент силы относительно точки. Главный вектор и главный момент системы сил. Пара сил. Приведение системы сил к центру. Условие равновесия системы сил. Расчетная схема. Виды нагрузок. Типы опор и опорные реакции. Метод сечений. Внутренние силы и напряжения. Перемещения и деформации. Главные площадки и главные напряжения. Классификация напряженных состояний. Критерии прочности. Механические характеристики материала. Диаграммы растяжения и сжатия для пластичного и хрупкого материала. Закон Гука для одноосного напряжённого состояния. Понятие о расчёте строительных конструкций по методу предельных состояний. Три постановки задачи расчёта на прочность | | | | |
| 3 | Центральное растяжение (сжатие) | Внутреннее усилие. Напряжения в поперечных и наклонных сечениях. Деформации, перемещения. Расчеты на прочность при растяжении и стержней малой гибкости при сжатии. Понятие потери устойчивости сжатого стержня. Критическая сила. Понятие гибкости стержня. Формула Эйлера для критической силы. Влияние способов закрепления концов стержня на величину критической силы. Пределы применимости формулы Эйлера. Зависимость критических напряжений от гибкости. Расчёт сжатых стержней на устойчивость | | | | |

| 4 | Плоский прямой изгиб | Внутренние усилия и дифференциальные зависимости. Нормальные и касательные напряжения. Расчеты на прочность. Рациональные типы сечений. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. Определение перемещений методом Мора. Инженерные методы вычисления интеграла Мора. Построение эпюр перемещений при изгибе. Расчёты на жёсткость. |
|---|--------------------------------|--|
| 5 | Сложное сопротивление стержней | Внутренние усилия при сложном сопротивлении. Формулы для нормальных и касательных напряжений. Косой изгиб. Внецентренное растяжение и сжатие. Растяжение и сжатие с изгибом. Кручение с изгибом. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| | | , | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | | | |
| 1 | Основные понятия механики | Определение опорных реакций из условия равновесия. Оценка напряжённо-деформированного состояния в окрестности точки. | | | |
| 2 | Геометрические характеристики поперечных сечений стержней | Статический момент, осевой момент инерции, радиус инерции, момент сопротивления сечения. Центральные, главные и главные центральные оси сечения. Опредепределение положения главных центральных осей и основных геометрических характеристик сечений относительно этих осей. | | | |
| 3 | Центральное растяжение (сжатие) | Расчёт элемента стержневой системы, работающего на растяжение. Определение внутреннего усилия, удлинения, расчёт на прочность и жёсткость. Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и осевых перемещений в стержнях ступенчато-переменного сечения. Определение деформаций стержня. Практический расчет сжатых стержней на устойчивость. | | | |
| 4 | Плоский прямой изгиб | Построение эпюр внутренних усилий в балках различных расчётных схем. Определение нормальных и касательных напряжений, построение эпюр напряжений. Проверка прочности. Подбор поперечного сечения. Определение перемещений в балках с помощью метода Мора. Построение эпюр углов поворотов и прогибов. Расчёт на жёсткость. | | | |
| 5 | Сложное сопротивление стержней | Расчет балок при плоском и пространственном косом изгибе. Построение эпюр внутренних усилий. Построение эпюры нормальных напряжений. Расчёт на прочность по нормальным напряжениям. Расчет стержня на внецентренное сжатие. Построение эпюры нормальных напряжений. Определение ядра сечения. Расчет стержня на растяжение (сжатие) с изгибом. Построение эпюры нормальных напряжений в опасном сечении. Расчет стержня на изгиб с кручением. Построение эпюр нормальных и касательных напряжений в опасном сечении. | | | |

4.4. *Компьютерные практикумы* Не предусмотрено учебным планом

4.4 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

^{4.5.}Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение расчётно-графической работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|---|---|
| 1 | Основные понятия механики | Виды стержневых систем. Построение эпюр продольных, поперечных сил и изгибающих моментов в рамах |
| 2 | Геометрические характеристики поперечных сечений стержней | Внутреннее усилие и напряжения при кручении стержней с круглым поперечным сечением. Расчёты на прочность и жёсткость. |

4.5 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

4. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной лиспиплины.

5. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.25 | Техническая механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисципл ины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|-----------------------------|---|
| Знает основные принципы построения физико-математической модели работы конструкции, выявляя существенные особенности реальной конструкции, определяющие ее поведение под нагрузкой. | 1-5 | Расчётно-графическая работа №1 (р.2,3); Расчётно-графическая работа №2 (р.4); Контрольная работа (р.5) Экзамен |
| Знает основные понятия механики, методы расчета инженерных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, обеспечивающих надежность и экономичность конструкции. | 1-5 | Расчётно-графическая работа №1 (р.2,3); Расчётно-графическая работа №2 (р.4); Контрольная работа (р.5) Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) представления работы конструкции с | 1-5 | Расчётно-графическая работа №1 (р.2,3); |

| помощью расчетной схемы и соответствующих аналитических зависимостей | | Расчётно-графическая работа №2 (р.4); Контрольная работа (р.5) Экзамен |
|---|-----|---|
| Имеет навыки (основного уровня) решения стандартных задач типового проектирования различных видов конструкций с использованием изученных в курсе дисциплины методов расчета | 1-5 | Расчётно-графическая работа №1 (р.2,3); Расчётно-графическая работа №2 (р.4); Контрольная работа (р.5) Экзамен |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| | хритериями оценивания достижения показателей являются. | | |
|------------|---|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | |
| оценивания | 1 1 | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Энания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| Навыки | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| основного | Навыки представления результатов решения задач | | |
| уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: Экзамен в 3 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 3 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование | | |
|---|--------------|---|--|
| | раздела | Типовые вопросы/задания | |
| | дисциплины | | |
| 1 | Основные | 1. Укажите основные принципы и гипотезы технической механики. | |
| | понятия | 2. Приведите классификацию внешних сил, действующих на | |
| | механики | сооружение. | |
| | | 3. Перечислите типы опор и возникающие в них опорные реакции. | |

| | Τ | |
|---|----------------|--|
| | | 4. Что понимают по расчетной схемой? |
| | | 5. Понятие о внутренних силах, напряжениях, и деформациях. Метод |
| | | сечений. |
| | | 6. Перечислите аксиомы статики. |
| | | 7. Что понимают под моментм силы относительно точки? Дайте |
| | | определение момента силы относительно оси. |
| | | 8. Что понимают под парой сил? Основные свойства пары сил. |
| | | 9. Как осуществляется расчёт строительных конструкций по методу |
| | | предельных состояний? Три постановки задачи расчёта на прочность. |
| | | 10.Что понимают под главными площадками и главными |
| | | напряжениями? |
| | | 11. Что понимают под перемещением точки твёрдого тела? |
| | | 12. Дайте определение линейной и угловой деформации. |
| | | 13. Перечислите основные механические характеристики материалов. |
| | | 14. Сформулируйте закон Гука для одноосного напряжённого |
| | | состояния. |
| | Геометрические | 1. Что такое центральные, главные, главные центральные оси |
| | характеристики | сечения? |
| | поперечных | 2. Перечислите основные геометрические характеристики сечения. |
| | сечений | 3. Для сечения с одной осью симметрии определите положение |
| 2 | стержней | главных центральных осей. |
| | • | 4. Определите осевые моменты инерции, радиусы инерции, моменты |
| | | сопротивления сечения с одной осью симметрии относительно |
| | | главных центральных осей. |
| | Центральное | 1. Что понимают под центральным растяжением (сжатием) стержня? |
| | растяжение | Какое внутреннее усилие при этом возникает? |
| | (сжатие) | 2. Сформулируйет гипотезу плоских сечений и приведите вывод |
| | | формулы для нормальных напряжений при центральном растяжении |
| | | (сжатии). |
| | | 3. Запишите условие прочности при осевом растяжении. |
| | | 4. Выполните расчёт на прочность центрально сжатого стержня; |
| | | 5. Постройте эпюры продольных сил и нормальных напряжений для |
| | | ступенчатого бруса. |
| 3 | | 6. Определите деформации и постройте эпюру осевых перемещений |
| | | для стержня ступенчато-переменного сечения. |
| | | 7. Сформулируйте понятие о продольном изгибе, критической силе. |
| | | 8. Что понимают под гибкостью. стержня? |
| | | 9. Покажите график зависимости критических напряжений от |
| | | гибкости стержня (для строительной стали). |
| | | 10.Подберите сечение центрально-сжатого стержня из уловия |
| | | устойчивости. |
| | | 11. Определите грузоподъёмность стержня из условия устойчивости. |
| | | 12. Проверьте устойчивость центрально сжатого стержня. |
| | Плоский прямой | 1. Какие внутренние усилия возникают при плоском прямом изгибе? |
| | изгиб | Правило знаков для внутренних усилий. |
| | | 2. Осущетвите вывод формулы для нормальных напряжений, |
| | | возникающих в поперечных сечениях балки при изгибе. |
| | | 3. Осуществите вывод формулы для касательных напряжений, |
| | | возникающих в поперечных сечениях балки при изгибе. |
| | | 4. Как выполняются расчеты на прочность при изгибе? |
| 4 | | 5. Постройте эпюры внутренних усилий в консольной, шарнирно |
| | | опёртой балки, балки с врезанным шарниром. |
| | | 6. Постройте эпюры нормальных и касательных напряжений, |
| | | возникающих в поперечном сечении балки при изгибе. |
| | | 7. Осуществите подбор сечения балки из условия прочности. |
| | | 8. Проверьте прочность балки. |
| | | 9. Запишите дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. |
| | | запишите дифференциальное уравнение изогнутои оси оалки. |

| | | 10. Запишите дифференциальные зависимости между $v(x)$, $\varphi(x)$, $M(x)$, |
|---|---------------|--|
| | | Q(x). |
| | | 11. Определите перемещения в балки методом Мора |
| | | 12. Постройте эпюры перемещений при изгибе. |
| | | 13. Проверьте жёсткость балки. |
| | Сложное | 1. Что понимают под сложным сопротивлением стержня? Какие |
| | сопротивление | внутренние усилия возникают в общем случае сложного |
| | стержней | сопротивления стержня? |
| | | 2. Запишите формулы для определения нормальных напряжений в |
| | | любой точке стержня в общем случае сложного сопротивления. |
| | | Запишите уравнение нулевой линии. |
| | | 3. Что понимаю под плоским и пространственном косом изгибе? |
| | | Как определить положение нулевой линии и построить эпюры |
| 5 | | нормальных напряжений? |
|] | | 4. Выполните расчёт на прочность при косом изгибе. |
| | | 5. Определите напряженное состояние внецентренно сжатого |
| | | (растянутого) стержня. |
| | | 6. Определите ядро сечения. |
| | | 7. Выполните расчёт на прочность внецентренного сжатого жёсткого |
| | | стержня. |
| | | 8. Выполните расчет стержня, работающего на растяжение (сжатие) |
| | | с изгибом: постройте эпюры нормальных напряжений в опасном |
| | | сечении, проверьте прочность. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - 1 контрольная работа в 3-м семестре;
 - 2 расчётно-графические работы в 3-м семестре.
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Состав типового задания к РГР №1 по теме: «Геметрические характеристики стержней. Центральное растяжение (сжатие) стержня».

В задание к РГР№1 входит 5 расчётов.

Расчёт №1. Определение положения главных центральных осей и геометрических характеристик сечения относительного этих осей (составное сечение, скомпанованное из геометрических фигур. Сечение имеет одну ось симметрии.)

Расчёт №2. Определение положения главных центральных осей и геометрических характеристик сечения относительного этих осей (составное сечение, скомпанованное из прокатных профилей. Сечение имеет одну ось симметрии.)

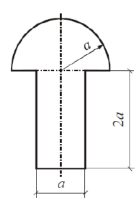
Расчёт №3. Расчёт на прочность стержня, испытывающего центральное растяжение.

Расчёт №4. Определение внутренних усилий, напряжений и осевых перемещений в стержне ступенчато-переменного сечения, испытывающего центральное растяжение (сжатие).

Расчёт №5. Расчёт стержня на устойчивость при центральном сжатии.

Пример типового задания.

Расчёт №1

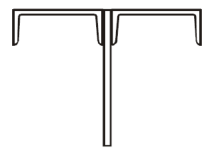


Для сечений, показанного на рисунке, требуется определить:

- 1. Положение главных центральных осей. Проверить правильность определения положения центра тяжести;
- 2. Осевые моменты инерции, радиусы инерции относительно главных центральных осей, моменты сопротивления крайних верхних, нижних, левых (правых) волокон относительно главных центральных осей.

a = 20 cm.

Расчёт №2

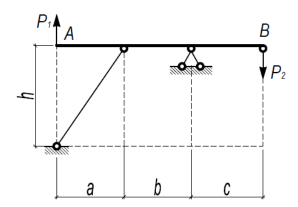


Для сечений, показанного на рисунке, требуется определить:

- 1. Положение главных центральных осей. Проверить правильность определения положения центра тяжести;
- 2. Осевые моменты инерции, радиусы инерции относительно главных центральных осей, моменты сопротивления крайних верхних, нижних, левых (правых) волокон относительно главных центральных осей.

Швеллер №18, полоса 10х200 мм.

Расчёт №3.



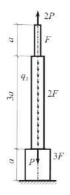
Для стержневой системы, состоящей из абсолютно жёсткой балки AB и поддерживающего её стального стержня, требуется:

- 1. Из условия прочности подобрать сечение поддерживающего стержня;
- 2. Проверить жёсткость стержня, при условии, что предельно допустимое значение абсолютной деформации стержня $\Delta lu = \frac{1}{500}$.

Исходные данные для расчёта:

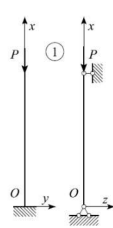
- -) конструкция узла сопряжения балки и поддерживающего стержня обеспечивает осевую передачу нагрузки от балки на стержень;
- -) коэффициенты метода предельных состояний: коэффициент условий работы $\gamma_c = 0.9$, коэффициенты надёжности по нагрузке $\gamma_{f1}=1,1-$ для сосредоточенной нагрузки и $\gamma_{f2}=1,2-$ для распределённой нагрузки;
- -) прочностные и деформативные характеристики материала стержня: Расчётное сопротивление стали по пределу текучести $R=210~\mathrm{M\Pi a}$, модуль упругости стали $E=2,1\cdot10^5~\mathrm{M\Pi a}=2,1\cdot10^4~\mathrm{kH/cm^2}$.

Расчёт №4.



Для стержня ступенчато-переменного сечения, расчётная схема которого известна, необходимо построить эпюры продольных сил, нормальных напряжений и осевых перемещений.

Расчёт №5.



Для центрально-сжатого стержня, расчётная схема которого выбирается в зависимости от варианта задания, требуется:

1. Подобрать сечение стержня из условия устойчивости в 2-х главных плоскостях Oxy и Oxz. Сечение выбирается в зависимости от варианта задания.

Исходные данные для расчёта:

- -) нормативное значение сжимающей силы P и длину стержня принять в зависимости от варианта задания;
- -) коэффициенты метода предельных состояний: коэффициент условий работы $\gamma_c = 1,0$, коэффициент надёжности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$;
- -) прочностные и деформативные характеристики материала стержня:

Материал стержня — малоуглеродистая сталь с расчётным сопротивлением стали по пределу текучести $R = 200 \mathrm{M}\Pi \mathrm{a}$, модуль упругости стали $E = 2.1 \cdot 10^5 \mathrm{M}\Pi \mathrm{a} = 2.1 \cdot 10^4 \mathrm{~kH/cm^2}$.

Состав типового задания к РГР №2 по теме: «Плоский прямой изгиб».

В задание к РГР №2 входит 4 расчёта.

Расчёт №1. Построение эпюр внутренних усилий в балках различной конструктивной схемы.

Расчёт №2. Подбор сечения балки из двутавра из условия прочности. Построение эпюр нормальных и касательных напряжений.

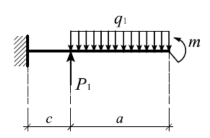
Расчёт №3. Проверка прочности чугунной балки. Построение эпюр нормальных и касательных напряжений.

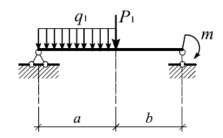
Расчёт №4. Определение перемещений в балках с использованием метода Мора. Построение эпюр перемещений.

Состав типового задания.

Расчёт №1.

Для консольной балки и однопролётной шарнирно опёртой балки построить эпюры внутренних усилий: поперечных сил $Q_{\rm v}$ и изгибающих моментов $M_{\rm z}$.

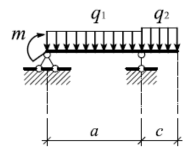




Расчёт №2.

Для однопролётной шарнирно-опёртой балки с консолью построить эпюры внутренних усилий, подобрать сечение из двутавра из условия прочности по нормальным напряжениям. Построить эпюру нормальных напряжений в опасном сечении. Проверить прочность по касательным напряжениям. Построить эпюру касательных напряжений.

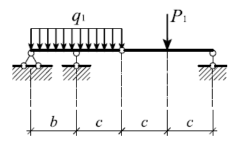
При выполнении расчёта принять: $R = 210 \text{М}\Pi a$, $R_s = 135 \text{M}\Pi a$, нагрузки на расчётной схеме – расчётные, коэффициент условий работы $\gamma_c = 0.9$.



Расчёт №3.

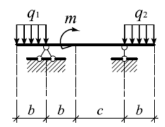
Для чугунной балки таврого сечения, имеющей промежуточный шарнир, построить эпюры внутренних усилий, проверить прочность по нормальным напряжениям. Построить эпюры нормальных и касательных напряжений. При выполнении расчётов принять: временное сопротивление чугуна сжатию $\sigma_{\rm cж}^{\rm Bp} = 280 {\rm M}\Pi {\rm a}$, временное сопротивление чугуна растяжению $\sigma_{\rm p}^{\rm Bp} = 120 {\rm M}\Pi {\rm a}$. Коэффициенты метода предельных состояний: коэффициент надёжности по

материалу γ_m =1,3, коэффициент условий работы γ_c =0,9, коэффициенты надёжности по нагрузке γ_{fl} =1,1.



Расчёт №4

Построить эпюры внутренних усилий в балке. Определить методом Мора перемещения в характерных сечениях балки и построить их эпюры. Подобрать сечение балки из двутавра, приняв $R=210 \mathrm{M}\Pi a, \ \gamma_c=1,0, \ \gamma_f=1,1.$ Проверить жёсткость балки, если предельно допустимый прогиб $v_u=\frac{l}{500}$, модуль упругости $E=2,1\cdot10^5\,\mathrm{M}\Pi a.$ Если жёсткость балки не обеспечена — подобрать сечение из условия жёсткости.



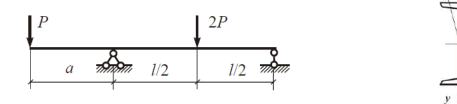
Состав типового задания к контрольной работе №1 по теме: «Сложное сопротивление стержней».

В состав задания к контрольной работе №1 может войти один из 4-х расчётов: Расчёт №1.

Для двутавровой балки, работающей на плоский прямой изгиб, требуется:

- 1. Построить эпюры внутренних усилий;
- 2. Подобрать сечение из двугавра из условия прочности по нормальном напряжениям;
- 3. Построить эпюру нормальных напряжений в опасном сечении.

Исходные данные для расчёта: угол наклона силовой линии к оси Oy α_p (принимается в соответствии с вариантом задания), R=210 МПА, γ_c =1,0, γ_f =1,0.

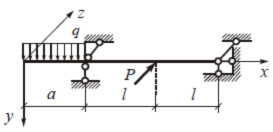


Расчёт №2

Для деревянной балки, работающей в условиях пространственного косого изгиба, требуется:

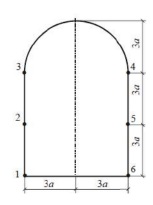
- 1. Построить эпюры внутренних усилий;
- 2. Подобрать сечение из бруса из условия прочности по нормальным напряжениям;
- 3. Построить эпюру нормальных напряжений в опасном сечении.

Прочностные характеристики древесины и коэффициенты метода предельных состояний известны.



Расчёт №3

Определить грузоподъёмность внецентренно сжатого массивного стержня при известном сечении и точке приложения осевой нагрузки (выбирается в зависимости от варианта задания). Прочность материала стержня на сжатие $R_{\text{сж}} = 5 \text{М}\Pi a, \, R_{\text{раст}} = 1 \text{M}\Pi a, \, \gamma_{\text{c}} = 1,0$. Построить эпюру нормальных напряжений. Построить ядро сечения.



Расчёт №4

Для стержня с известным поперечным сечением, испытывающего внецентренное

растяжение с изгибом, требуется:

- 1. По представленному в задании рисунку построить расчётную схему;
 - 2. Построить эпюры внутренних усилий;
- 3. Проверить прочность по нормальным напряжениям.
- 4. Построить эпюру нормальных напряжений в опасном сечении

При выполнении расчётов принять: $R = 210 \text{ M}\Pi\text{A}$,

 $\gamma_{c}=1,0$, нагрузки на рисунке –

расчётные.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 3 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Тентин «эпания | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|---|--|--|---|
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерност и и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |

| ı | Неверно | Допускает | | Грамотно и точно |
|---|--------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| | 1 | неточности в | Грамотно и по | излагает знания, |
| | влагает и | изложении и | существу | делает |
| | интерпретирует знания | интерпретации | излагает знания | самостоятельные |
| | | знаний | | выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| ценивания «Навыки основного уровня». | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
| | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа | | Испытывает | Делает | Самостоятельно |
| результатов | Делает | затруднения с | корректные | анализирует |
| выполнения | некорректные | формулирование | выводы по | результаты |
| заданий, | выводы | м корректных | результатам | выполнения |
| решения задач | | выводов | решения задачи | заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстриро вать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |

| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика |
|--|--|--|---|--|
| Самостоятельнос ть в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет качественно даже сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.25 | Техническая механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | печатные учесные издания в пто питу ми Су: | |
|-----------------|---|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
| 1 | Андреев, В. И. Техническая механика: учебник для подготовки бакалавров по направлению 270800 - "Строительство" / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев; [рец.: С. Н. Кривошапко, С. Б. Косицын] М.: Изд-во АСВ, 2012 251 с.: ил., табл (Учебник XXI век) (Бакалавр) Библиогр.: с. 251 (19 назв.) ISBN 978-5-93093-867-8 | 296 |
| 2 | Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности : учебник для вузов / Г. С. Варданян [и др.] ; под ред. Г. С. Варданяна, Н. М. Атарова 2-е изд., испр. и доп Москва : Инфра-М, 2013 637 с. : ил., табл (Высшее образование) Библиогр.: с. 627-628 (47 назв.) ISBN 978-5-16-003872-8 | 205 |
| 3 | Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" (бакалавры, специалисты и магистры): [в 3 ч.] / Н. М. Атаров [и др.]; Московский государственный строительный университет; [рец.: С. Н. Кривошапко, Н. Н. Шапошников] Москва: МГСУ, 2012 ISBN 978-5-7264-0737-1. Ч. 2 / под ред. Н. М. Атарова 2-е изд., перераб. и доп 2013 97 с.: ил., табл Библиогр.: с. 90 (11 назв.) ISBN 978-5-7264-0738-8 | 180 |
| 4 | Сопротивление материалов (с примерами решения задач): учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / Н. М. Атаров, Г. С. Варданян [и др.]; под. ред.: Н. М. Атарова Москва: КНОРУС, 2017 331 с.: ил., табл. + [1] л (Бакалавриат) Библиогр.: с. 331 (20 назв.) ISBN 978-5-406-04555-8 | 291 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/π | Автор, название, место издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---------------------------------|
| | | |

| 1 | Ильяшенко, А. В. Перемещение в балках и рамах при прямом изгибе в тестах : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Ильяшенко., А. Я. Астахова Учеб. электрон. изд Москва : МГСУ, 2015 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2016/23.pdf ISBN 978-5-7264-1083-8 | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2016/23.pdf |
|---|--|--|
| 2 | Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Базовый курс. Дополнительные главы : учебник / В. Г. Атапин, А. Н. Пель, А. И. Темников. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 507 с. — ISBN 978-5-7782-1750-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS | https://www.iprbookshop.ru/45435.html |
| 3 | Агапов, В. П. Сопротивление материалов: учебник / В. П. Агапов. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 336 с. — ISBN 978-5-7264-0805-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR | https://www.iprbookshop.ru/26864html |
| 4 | Сопротивление материалов: [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3 ч. / [Н. М. Атаров и др.]; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/71.pdf ISBN 978-5-7264-1759-2. Ч. 1 электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 66 с.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 on-line ISBN 978-5-7264-1760-8 | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/71.pdf |
| 5 | Сопротивление материалов: [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3 ч. / [Н. М. Атаров и др.]; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/72.pdf ISBN 978-5-7264-1759-2. Ч. 2 / под ред. Н. М. Атарова 3-е изд. (эл.) электрон. текстовые дан. (1 файл рdf: 99 с.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 on-line ISBN 978-5-7264-1761-5 | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/72.pdf |
| 6 | Агаханов, М. К. Сопротивление материалов : [Электронный ресурс] : курс лекций / Моск. гос. строит. ун-т. ; М. К. Агаханов, В. Г. Богопольский Учеб. электрон. изд Москва : МГСУ, 2017 1 эл. опт. диск (CD-ROM) ISBN 978-5-7264-1462-1 | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2017/51.pdf |
| 7 | Техническая механика: учебное наглядное пособие по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 20.03.01 Техносферная безопасность / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т, каф. сопротивления материалов; [сост.: А. Г. Паушкин, М.К. Агаханов, [и др.] Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск (УНП) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2455-2 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2456-9 (локальное): 30.00 р Текст: электронный. | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/UNP2020/38.pdf |

| No | A DECK MONDONING MOSTO MONOMING MONOMING TO THE TOUR MONOMING MONOMING STROMMING |
|-----------|---|
| Π/Π | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
| 1 | Задания к выполнению расчетно-графических работ по технической механике : методические указания для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 20.03.01 Техносферная безопасность / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т.; сост.: А. Г. Паушкин; [рец. В. И. Андреев] Москва : МИСИ-МГСУ, 2019 45 с. : ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 45 (13 назв.). http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/23.pdf |
| 2 | Техническая механика. Решение задач по расчету стержней и стержневых систем [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство: в 2-х ч. / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т., каф. сопротивления материалов; сост.: А. Г. Паушкин; рец. В. И. Андреев Электрон. текстовые дан. (3,8 Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 (Строительство). Ч. 1 Москва: МИСИ-МГСУ, 2020. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/447.pdf |
| 3 | Центральное растяжение и сжатие стержней в тестах : методические указания к самостоятельной работе студентов, обучающихся по направлениям 270800 "Строительство", 151600 "Прикладная механика" и "Прикладная математика" / Московский государственный строительный университет, Каф. сопротивления материалов ; [Сост.: А. В. Ильяшенко, А. Я. Астахова ; рец. А. Н. Леонтьев] Москва : МГСУ, 2013 51 с. : ил Библиогр.: с. 50. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2012%20-%202/70.pdf. |
| 4 | Экспериментальные исследования механических характеристик материалов и деформирования элементов конструкций: [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, 20.03.01 Техносферная безопасность, 01.03.04 Прикладная математика / Моск. гос. строит. ун-т, каф. сопротивления материалов; сост. М. К. Агаханов; рец. В. И. Андреев Москва: НИУ МГСУ, 2017 on-line (Строительство) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2017/53.pdf |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.25 | Техническая механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | | |
|---|--|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ | | |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ | | |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ | | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ | | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.25 | Техническая механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного программного |
|---|---|--|
| помещений и помещений для | помещений и помещений для | обеспечения. |
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для | Рабочее место преподавателя, | теквизиты педгверидающего документа |
| проведения учебных занятий, | рабочие места обучающихся | |
| текущего контроля и | рабо те места боу тагощихся | |
| | | |
| промежуточной аттестации Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок C2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Ms Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | | МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|---|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec СlearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.26 | Строительная механика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| специальности | | | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- | | | |
| специальность | дия | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- | | | |
| (направленность / профиль) | дия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------------|
| доцент | Канд. техн. наук, доцент | Александровский М.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня $2022~\Gamma$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Строительная механика» является формирование компетенций обучающегося в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов, выполненных из различных материалов, на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата, создавая базу для изучения последующих профессиональных дисциплин.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | ОПК-4.5 Выявление основ проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основ расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки. | | | | |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.4 Выбор способа и алгоритма решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов | | | | |

| Код и наименование индикатора дости- | Наименование показателя оценивания | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| жения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| | Знает перечень исходных данных для проектирования | | | | |
| | принципиальных конструктивных решений здания (со- | | | | |
| ОПК-4.5 Выявление основ проектиро- | оружения) с целью обеспечения прочности, устойчиво- | | | | |
| вания конструктивных решений объ- | сти. | | | | |
| екта капитального строительства, ос- | Имеет навыки (основного уровня) анализа исходных | | | | |
| нов расчета конструктивных решений | данных (задание на проектирование, инженерные изыс- | | | | |
| на основные воздействия и нагрузки. | кания, чертежи с планами, разрезами и фасадами, техно- | | | | |
| | логические решения) для выполнения расчётного обос- | | | | |
| | нования проектных решений здания (сооружения). | | | | |
| | Знает перечень нормативно-технических документов, | | | | |
| УК-2.4 Выбор способа и алгоритма | устанавливающих требования к расчётному обоснова- | | | | |
| решения задач профессиональной дея- | нию проектного решения здания (сооружения) промыш- | | | | |
| | ленного и гражданского назначения. | | | | |
| тельности с учётом наличия ограничений и ресурсов | Имеет навыки (начального уровня) выбора норматив- | | | | |
| пии и ресурсов | ных документов, необходимых для разработки проект- | | | | |
| | ной документации и расчета строительных конструкций. | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| | <u> </u> |
|-------------|---|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с пре- |
| контроль | подавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | № Наименование раздела дисциплины | р | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежу- | |
|---|---|----|---|---|----|----|-----|-----|----------------|---|
| № | | 10 | Семестр | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль |
| 1 | Расчет трёхшарнирных рам и рам с затяжкой. Многопролетные системы: балки и рамы | 4 | 6 | | 6 | | | | 36 | Контрольная работа - р.1-2 РГР №1 р. 3, РГР №2 р.4 |
| 2 | Определение перемещений в статически определимых системах от нагрузки, теплового воздействия и кинематической осадки опор с использованием формулы Мора | 4 | 8 | | 8 | | | 44 | | |
| 3 | Расчет статически неопределимых систем методом сил | 4 | 8 | | 8 | | | | | |
| 4 | Расчет статически неопределимых систем методом перемещений | 4 | 6 | | 8 | | | | | |
| 5 | Линии влияния в статически определимых системах | 4 | 4 | | 2 | | | | | |
| | Итого | 4 | 32 | | 32 | | | 44 | 36 | Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисци- плины | Тема и содержание лекций | |
|---|--|---|--|
| 1 | Расчет трёхшарнирных рам и рам с затяжкой. Многопро- | Пекция 1. Классификация распорных систем (рамы, арки, фермы). Последовательность расчета трёхшарнирных рам и рам с затяжкой, построение эпюр внутренних усилий. | |
| | летные системы: балки и ра- мы. | Пекция 2. Расчет трехшарнирных арок на неподвижную нагрузку. Лекция 3. Классификация многопролетных систем (балки, | |

| | | |
|----------------|-----------------|--|
| | | рамы и пр.) Расчет многопролетных балок, виды поэтажных |
| | | схем Формирование поэтажных схем, последовательность |
| 2 | | расчета, построение эпюр внутренних усилий. |
| 2 | | Лекция 4. Универсальная формула Мора, её применение для |
| | | определения различных видов перемещений сечений в про- |
| Опрелеление | перемещений в | стейших статически определимых системах, в распорных си- |
| статически ог | пределимых си- | стемах, многопролетных балках и рамах от внешней нагрузки. |
| | рузки, теплово- | Лекция 5. Правило Верещагина, формула перемножения тра- |
| | я и кинематиче- | пеций, формула Симпсона. |
| | пор с использо- | Лекция 6. Определение перемещений в перечисленных выше |
| ванием форм | улы Мора | конструкциях от теплового воздействия. |
| | | Лекция 7. Определение перемещений в перечисленных выше |
| | | конструкциях от кинематического смещения опор. |
| 3 Расчет стати | чески неопреде- | Лекция 8. Свойства статически неопределимых систем. Сте- |
| | ем методом сил. | пень статической неопределимости. Выбор основной систе- |
| | | мы, основные приемы |
| | | Лекция 9. Канонические уравнения метода сил. Вычисление |
| | | коэффициентов канонических уравнений и их проверка. По- |
| | | следовательность расчета. |
| | | Лекция 10. Использование симметрии, группировка неиз- |
| | | вестных усилий |
| | | Лекция 11. Расчет статически неопределимых рам на внеш- |
| | | нюю нагрузку, тепловое воздействие, осадку опор. Кинема- |
| | | тическая проверка. |
| 4 | | Лекция 12. Степень кинематической неопределимости при |
| | | расчете методом перемещений. Основная система. Построе- |
| Расчет статич | ески неопреде- | ние единичных и грузовых эпюр в основной системе. |
| лимых систем | и методом пере- | Лекция 13. Канонические уравнения метода перемещений. |
| мещений | - | Вычисление коэффициентов. Расчет на внешнюю нагрузку. |
| | | Лекция 14. Использование симметрии, групповые неизвест- |
| | | ные. Расчет статически неопределимых рам на тепловое воз- |
| | | действие и кинематическое смещение опор. |
| 5 | | Лекция 15. Статический и кинематический методы построе- |
| | | ния линий влияния. Линии влияния в однопролетных и мно- |
| Линии влияни | ия в статически | гопролетных балках. |
| определимых | системах | Лекция 16. Линии влияния в трехшарнирных системах кине- |
| | | матическим методом. Загружение линий влияния неподвиж- |
| | | ной и подвижной нагрузками. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| | № | Наименование раздела дисци- плины | Тема и содержание занятия |
|--|---|---|--|
| | 1 | Расчет трёх- шарнирных рам и рам с затяж- | Общий подход к решению задачи об определении реакций опор. Особенности расчета рам с затяжкой. В ходе занятия на примерах определяются опорные реакции, после чего строятся эпюры внутренних усилий. |
| | | кой. Многопролетные системы: балки и рамы. | Ставится задача формирования поэтажных схем многопролетных балок, отрабатывается последовательность их расчета. В ходе занятия проводится расчёт нескольких типов балок на внешнюю нагрузку, строятся эпюры внутренних усилий. |

| 2 | Определение перемещений в статически определимых системах от нагрузки, теплового воздействия и кинематической осадки опор с использованием формулы | Отработка использования формулы Мора. В ходе занятия на примерах дается последовательность определения перемещений от внешней нагрузки при помощи правила Верещагина и формулы Симпсона. Отработка использования формулы Мора. В ходе занятия на примерах дается последовательность определения перемещений от теплового воздействия, от кинематического смещения опор. |
|---|--|---|
| | Mopa | D. C |
| 3 | Расчет статически неопределимых систем методом сил | Выбор основной системы метода сил. Использование симметрии, группировка неизвестных усилий В ходе занятия разбираются задачи по выбору основной системы для различных конструкций. Проводится подсчет степени свободы для сложных рам. Разбираются примеры образования основных систем для симметричных рам при различных вариантов группировки неизвестных Решается тестовая задача с одним неизвестным на внешнюю нагрузку. На примерах поясняется последовательность расчета, проверки правильности вычисления коэффициентов канонической системы метода сил, построения окончательных эпюр и их проверки при расчете на внешнюю нагрузку. Расчет методом сил для рам с несколькими неизвестными. На примерах поясняется последовательность расчета, проверки правильности вычисления коэффициентов канонической системы метода сил, построения окончательных эпюр и их проверки при расчете на внешнюю нагрузку, на тепловое воздействие, на кинематическое смещение опор. |
| 4 | Расчет статически неопределимых систем методом перемещений. Линии влияния в | Степень кинематической неопределимости при расчете методом перемещений. Основная система. На примерах решения задач показываются приемы правильного определения степени кинематической неопределимости и выбора основной системы для различных типов рам и балок. Разбираются примеры использования таблиц для построения единичных и грузовых эпюр на тестовых примерах при расчете на внешнее загружение. Линии влияния в однопролетных и многопролетных рамах, простых фер- |
| 5 | статически определимых системах | мах. На примерах поясняется подход к построению линий влияния в простейших балочных системах и фермах. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | Расчет трёхшарнирных рам и рам с | Темы для самостоятельного изучения соответствуют |

| | затяжкой. Многопролетные системы: | темам аудиторных учебных занятий. |
|---|------------------------------------|--|
| | балки и рамы. | |
| | Определение перемещений в стати- | |
| | чески определимых системах от | Тами, ния сомостоятам ного наумания сострототриют |
| 2 | нагрузки, теплового воздействия и | Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий. |
| | кинематической осадки опор с ис- | темам аудиторных учесных занятии. |
| | пользованием формулы Мора | |
| 3 | Расчет статически неопределимых | Темы для самостоятельного изучения соответствуют |
| 3 | систем методом сил | темам аудиторных учебных занятий. |
| 4 | Расчет статически неопределимых | Темы для самостоятельного изучения соответствуют |
| 4 | систем методом перемещений. | темам аудиторных учебных занятий. |
| 5 | Линии влияния в статически опреде- | Темы для самостоятельного изучения соответствуют |
| 3 | лимых системах | темам аудиторных учебных занятий. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисииплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении3 к рабочей программе дисциплины.

6.3Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| | 1 1 1 |
|---------|-------------------------|
| Шифр | Наименование дисциплины |
| Б1.О.26 | Строительная механика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|--|--|
| специальности | 07.03.02 | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|---|----------|--------------------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | аттестации, текущего |
| | плины | контроля успеваемости) |
| Знает перечень исходных данных для проектирования | | Экзамен |
| принципиальных конструктивных решений здания (сооружения) с целью обеспечения прочности, устойчиво- | 1-5 | Контрольная работа РГР №1, РГР №2 |
| сти. | | |
| Имеет навыки (основного уровня) анализа исходных | | Экзамен |
| данных (задание на проектирование, инженерные изыс- | | Контрольная работа |
| кания, чертежи с планами, разрезами и фасадами, техно- | 1-4 | <i>PΓP №1, PΓP №2</i> |
| логические решения) для выполнения расчётного обос- | | |
| нования проектных решений здания (сооружения). | | |
| Знает перечень нормативно-технических документов, | | Экзамен |
| устанавливающих требования к расчётному обоснованию | 1-4 | Контрольная работа |
| проектного решения здания (сооружения) промышленно- | 1-4 | <i>PΓP №1, PΓP №2</i> |
| го и гражданского назначения. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора норматив- | | Экзамен |
| ных документов, необходимых для разработки проектной | 1-5 | Контрольная работа |
| документации и расчета строительных конструкций. | | <i>PГР №1, РГР №2</i> |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Унания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• экзамен в 4 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 4 семестре

| № | Наименование раздела дисциплины | | Типовые вопросы/задания |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | Расчет трёхшарнирных | 1. | Принципы расчета трёхшарнирных рам и рам с затяжкой. |
| | рам и рам с затяжкой. | 2. | Последовательность определения в них опорных реакций. |
| | Многопролетные си- | 3. | Принципы расчета многопролетных балок и рам. |
| | стемы: балки и рамы. | 4. | Что такое «поэтажная схема»? |
| 2 | Определение переме- | 5. Универсальная формула Мора. | |
| | щений в статически | 6. | Что такое «единичное состояние»? |
| | определимых системах | 7. | Определение перемещений от нагрузки, виды перемещений. |
| | от нагрузки, теплово- | 8. | Правило Верещагина. |
| | го воздействия и ки- | 9. | Определение перемещений от теплового воздействия. |

| | нематической осадки опор с использованием формулы Мора | 10. Определение перемещений от осадки опор. |
|---|--|--|
| 3 | Расчет статически неопределимых систем методом сил. | Какие системы называются статически неопределимыми? Свойства статически неопределимых систем. Формула для определения степени статической неопределимости Алгоритм расчета статически неопределимых систем методом сил. Основная система метода сил, требования, предъявляемые к ней. Способы отбрасывания лишних связей. Канонические уравнения метода сил, их физический смысл. Свойства матрицы коэффициентов канонических уравнений. Вычисление коэффициентов канонических уравнений. Вычисление коэффициентов канонических уравнений метода сил. Построение окончательной эпюры моментов и её проверка. |
| | | 16. Построение окончательных эпюр поперечных и продольных сил и их проверка. |
| 4 | Расчет статически неопределимых систем методом перемещений. | 17. Алгоритм расчета статически неопределимых систем методом перемещений.18. Неизвестные метода перемещений. Формула для определения степени кинематической неопределимости. Основная |
| | | система метода перемещений. 19. Канонические уравнения метода перемещений и их физический смысл. Свойства матрицы коэффициентов канонических уравнений. Вычисление коэффициентов канонических уравнений метода перемещений |
| | | 20. Построение окончательных эпюр внутренних усилий и их проверка.21. Вычисление перемещений от нагрузки в статически |
| | | неопределимых системах. |
| 5 | Линии влияния в ста- тически определимых | 22. Построение л.в. в однопролетной балке;23. Построение л.в. в многопролетной балке; |
| | системах | 24. Построение л.в. в стержнях простых ферм. |

2.2. Текущий контроль

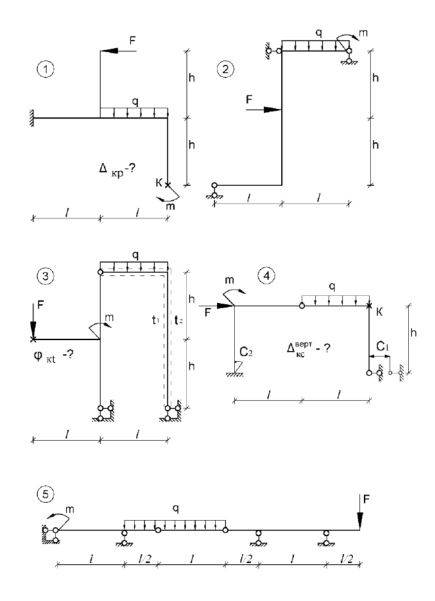
2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- Контрольная работа в 4 семестре
- РГР №1 в 4 семестре
- РГР №2 в 4 семестре

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа по разделу 1-2. Тема: Расчет трёхшарнирных рам и рам с затяжкой. Многопролетные системы: балки и рамы. Определение перемещений в статически определимых системах от нагрузки, теплового воздействия и кинематической осадки опор с использованием формулы Мора

Перечень типовых контрольных задач:



Построить эпюры внутренних усилий в вышеприведенных задачах.

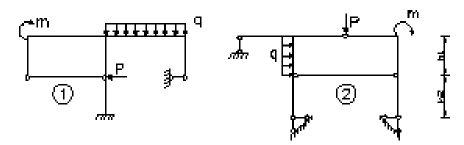
Перечень типовых контрольных вопросов для контрольной работы:

- 1. Принципы расчета трёхшарнирных рам и рам с затяжкой.
- 2. Последовательность определения в них опорных реакций.
- 3. Принципы расчета многопролетных балок и рам.
- 4. Что такое «поэтажная схема»?

РГР№1 по разделу 3. Тема: Расчет статически неопределимых систем методом сил.

Пример и состав типового задания.

Построить эпюры внутренних усилий для заданной рамы методом сил.

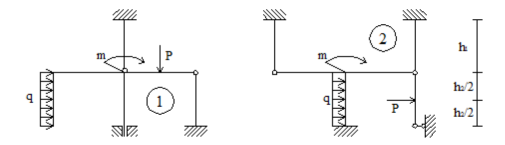


- 1. Какие системы называются статически неопределимыми? Свойства статически неопределимых систем. Формула для определения степени статической неопределимости
- 2. Алгоритм расчета статически неопределимых систем методом сил.
- 3. Основная система метода сил, требования, предъявляемые к ней. Способы отбрасывания лишних связей.
- 4. Канонические уравнения метода сил, их физический смысл. Свойства матрицы коэффициентов канонических уравнений. Вычисление коэффициентов канонических уравнений метода сил.
- 5. Построение окончательной эпюры моментов и её проверки.
- 6. Построение окончательных эпюр поперечных и продольных сил и их проверка.

РГР№2 по разделу 4. Тема: Расчет статически неопределимых систем методом перемещений.

Пример и состав типового задания.

Построить эпюры внутренних усилий для заданной рамы методом перемещений.



- 1. Алгоритм расчета статически неопределимых систем методом перемещений.
- 2. Основная система метода перемещений, требования, предъявляемые к ней.
- 3. Канонические уравнения метода сил, их физический смысл. Свойства матрицы коэффициентов канонических уравнений. Вычисление коэффициентов канонических уравнений метода перемещений
- 4. Построение окончательной эпюры моментов и её проверки.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 4 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «Знан Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|---|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Bullin | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, мо-жет корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость изло- | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| жения и интер- претации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |

| Неверно излага- ет и интерпре- тирует знания | ложении и ин- терпретации | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |
|--|------------------------------|---|---|
| | знаний | | тельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| оценивания «Навыки начального уровня». | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Бини | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполне- нии заданий, нарушающие логику реше- ния задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|---|--|--|---|
| вания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |

| | 1 | 1 | | |
|---|--|--|--|--|
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов вы- полнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения за- дач без затруд- нений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота вы- полнения зада- ний | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные за- дания с опережением графика |
| Самостоятель- ность в выпол- нении заданий | Не может са- мостоятельно планировать и выполнять за- дания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) вы- полнения зада- ний | Выполняет за- дания некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже сложные задания |

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.26 | Строительная механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Ганджунцев М.И., Петраков А.А. Расчет статически определимых систем: практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" / Московский государственный строительный университет, Каф. строительной механики; [сост.: М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков; рец.: В. Г. Богопольский] Москва: МГСУ, 2015 64 с.: ил (Строительство) Библиогр.: с. | 100 |
| 2 | Трушин С.И. Строительная механика: метод конечных элементов: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 "Строительство", магистров по направлению 08.04.01 "Строительство" и специалистов по направлению 08.05.01 " Строительство уникальных зданий и сооружений" / С. И. Трушин Москва: Инфра-М, 2017 304 с.: ил.,табл (Высшее образование - Бакалавриат) Библиогр.: с. 300-302 (40 назв.) ISBN 978-5-16-011428-6 | 15 |
| 3 | Смирнов В.А. Строительная механика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий; под.ред. В. А. Смирнова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2017 422 с.: ил., табл (Специалист) ISBN 978-5-534-03317-5 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|---|
| 1 | Ганджунцев, М. И. Техническая механика. Часть 2. Строительная механика: учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-1515-4. | https://www.iprbooksh op.ru/64539.html |
| 2 | Прокопьев, В. И. Решение строительных задач в SCAD OFFICE: учебное пособие / В. И. Прокопьев. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015. — 63 с. — ISBN 978-5-7264-1022-7. | * |
| 3 | Кривошапко, С. Н. Строительная механика: учебник и практикум для вузов / С. Н. Кривошапко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 391 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01124-1. | https://urait.ru/bcode/4 88663 |
| 4 | Смирнов, В. А. Строительная механика: учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий; под редакцией В. А. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03317-5. | https://urait.ru/bcode/4 88805 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.26 | Строительная механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | |
|--|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ | |
| сии | http://www.rumet.ru/ | |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ | |
| разовательным ресурсам" | • | |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ | |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestinkingsu.ru/ | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.26 | Строительная механика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специаль- | Оснащенность специаль- | Перечень лицензионного про- |
|---|--|---|
| ных помещений и поме- | ных помещений и поме- | граммного обеспечения. |
| щений для самостоятель- | щений для самостоятель- | Реквизиты подтверждающего до- |
| ной работы | ной работы | кумента |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение для самостоятель- | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предо- |
| ной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 М401dn Системный блок / Kraftway Стедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | ставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- |

| ной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места Имонитор Я шт.) Монитор S24C450B Системный Стедо КСЗС Системный Стедо КСЗС Принтер/Н DN Аудиторны дов-колясо Видеоувели СlearNote Джойстик проводной Клавиатура кнопками проводная) | В 2007 (4 шт.) блок Kraftway В с KSS типЗ Р LaserJet P2015 й стол для инвалиников пчитель /Optelec Сlevy с большими и накладкой (бес- |
|---|--|
| проводная) Кнопка ко ная малая | и накладкой (бес- бесплатно на условиях OpLic (лицензия |
| ная малая (| |
| | cer 17" AL1717 (5 |
| ной работы обучающихся шт.) | подписка; OpenLicense) |
| Системиції | блок Kraftway Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № |
| Ауд. 84 НТБ КW17 2010 | |

| дованных компьютерами (ра- | 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ- |
|-------------------------------|--|
| бочее место библиотекаря, ра- | 10)) |
| бочие места обучающихся) | nanoCAD СПДС Конструкции (Договор |
| Читальный зал на 52 посадоч- | бесплатной передачи / партнерство) |
| ных места | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предо- |
| | ставляется бесплатно на условиях OpLic |
| | (лицензия не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.27 | Геодезия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| Доцент | К.т.н. физмат. наук | Лабузнов А.В. |
| Доцент | К.т.н., доцент | Рогова Н.С. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Инженерных изысканий и геоэкологии».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня $2022~\Gamma$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Геодезия» является формирование компетенций обучающегося в области геодезического обеспечения проектирования, строительства и эксплуатации объектов промышленного, гражданского и специального назначения; ознакомление с современными технологиями, используемыми в геодезических приборах, методами измерений и вычислений, при создании геоподосновы.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения. | ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситу- |
| | ацию. ОПК-4.4 Определение технических и технологических тре- |
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов. | бований к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизне- |
| | деятельности. |

| Код и наименование индика- | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| тора достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-2.2 Сбор, обработка и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки, традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию. | Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие инженерно-геодезические изыскания Знает методы геодезических работ для составления планов зданий и сооружений памятников архитектуры. Имеет навыки (начального уровня) выбора документов, регулирующих конкретные виды инженерно-геодезических работ при реконструкции и реставрации памятников архитектуры Имеет навыки (начального уровня) поиска, обработки и анализа данных по территориям застройки для анализа градостроительного проектирования объектов капитального строительства. |
| ОПК-4.4 Определение технических и технологических требований к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объе | Знает способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для целей мониторинга объектов капитального строительства. Знает последовательность представления инженерно-геодезических изысканий в виде отдельных полевых и камеральных работ для целей геодезического мониторинга объектов архитектурного наследия. |

| Код и наименование индика- | Наименование показателя оценивания |
|------------------------------|--|
| тора достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| екта капитального строитель- | Имеет навыки (начального уровня) определения состава работ |
| ства и особенностями участка | по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с по- |
| застройки, а также требова- | ставленной задачей. |
| ния обеспечения безбарьер- | Имеет навыки (начального уровня) использования геодезиче- |
| ной среды жизнедеятельно- | ских приборов при выполнении геодезических измерений. |
| сти. | Имеет навыки (начального уровня) документирования резуль- |
| | татов геодезических измерений. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Видажи у теоных запитии и рассты ссу площегоси по дисцивните могут измиться. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| П3 | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения очная

| Ψop | ма обучения очная | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|----|----|-----|-----|----|-------------------------|---|
| | Hama | тр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обу- чающегося | | | | | | Формы промежуточной ат- | |
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Iſ | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | тестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Общие сведения | 3 | 4 | 4 | | | | | | |
| 2 | Тоопографические карты и планы | 3 | 4 | 4 | | | | | | Защита отчетов по ЛР №1,2,4,5,6,7,8 (р. 1,2,4) |
| 3 | Элементы теории по-грешностей измерений | 3 | 2 | | | | | 31 | 9 | Домашнее задание №1 (р. |
| 4 | Геодезические измерения | 3 | 6 | 8 | | | | | | 3) |
| | Итого за 3 семестр | 3 | 16 | 16 | | | | 31 | 9 | зачет |
| 5 | Геодезические сети | 4 | 2 | | | | | | | Защита отчетов по ЛР № |
| 6 | Топографические съемки | 4 | 4 | 8 | | | | 13 | 27 | 9,10,11,12,13,14,15,16(p.5,6,) |

| | Итого | 3,4 | 32 | 32 | | 44 | 36 | Зачет,экзамен |
|-----|------------------------|-----|----|----|--|----|----|---------------------------|
| | Итого за 4 семестр | 4 | 16 | 16 | | 13 | 27 | экзамен |
| | мятников архитектуры | | | | | | | |
| _ ′ | ции и реставрации па- | 7 | | | | | | |
| 7 | метрия при реконструк- | 4 | | | | | | |
| | Геодезия и фотограм- | | 10 | 8 | | | | Домашнее задание №2 (р.7) |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

• При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

В рамках лабораторных работ предусмотрена защита отчёта по лабораторным работам;

4.1 Лекции

| 4.1 /16 | | , | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Наименование | | | | | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций | | | | | | |
| | ПЛИНЫ | | | | | | | |
| | | Лекция 1. Понятие о фигуре и размерах Земли | | | | | | |
| | OSwyya anagawyg | Метод проекций. Системы координат и высот, применяемые в геоде- | | | | | | |
| 1 | Общие сведения | зии. План и карта. Понятие о проекции Гаусса-Крюгера. | | | | | | |
| | | Лекция 2. Ориентирование линий. Связь и взаимные преобразования | | | | | | |
| | | ориентирных углов. Решение прямой и обратной геодезических задач. | | | | | | |
| | | Лекция 3. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов. | | | | | | |
| | T 1 | Масштабы. Условные знаки на планах и картах | | | | | | |
| | Топографиче- | Лекция 4 Формы рельефа местности и способы его изображение. | | | | | | |
| 2 | ские карты и | Понятие о цифровых моделях рельефа местности. Оценка рельефа по | | | | | | |
| | планы | топографическим планам и картам. Решение задач по топографиче- | | | | | | |
| | | ским планам и картам. | | | | | | |
| | 5 | Лекция 5. Методы и виды измерений. Классификация погрешностей | | | | | | |
| 2 | Элементы теории погрешностей измерений | измерений. Свойства случайных погрешностей измерений. Критерии | | | | | | |
| 3 | | точности результатов измерений. Среднеквадратические погрешности | | | | | | |
| | | функций измеренных величин. Понятие о неравноточных измерениях. | | | | | | |
| | | Лекция 6. Угловые измерения. Принцип измерения горизонтальных и | | | | | | |
| | | вертикальных углов. Геодезические приборы для измерения угло, их | | | | | | |
| | Геодезические из- мерения | классификация по конструкции и точности измерений. Способы изме- | | | | | | |
| | | рения горизонтальных углов. Измерение вертикальных углов. | | | | | | |
| | | Лекция 7. Линейные измерения. Прямые и косвенные измерения. | | | | | | |
| 4 | | Классификация приборов для измерения линий. Принцип измерения | | | | | | |
| | | линий нитяным дальномером. | | | | | | |
| | | Лекция 8. Методы нивелирования. Спобы геометрического нивелиро- | | | | | | |
| | | вания. Тригонометрическое нивелирование. Гидростатическое нивели- | | | | | | |
| | | рование. | | | | | | |
| | Г | Лекция 9. Государственные геодезические сети и сети сгущения. Спе- | | | | | | |
| 5 | Геодезические | циальные сети. Местные сети. Медоды создания геодезических сетей. | | | | | | |
| | сети | Спутниковые методы определения координат точек местности. | | | | | | |
| | Т | Лекция 10. Общие сведения о топографических съемках. Плановое | | | | | | |
| 6 | Топографиче- | обоснование топографических съемок. Высотное обоснование топогра- | | | | | | |
| | ские съемки | фических съемок. | | | | | | |
| | 1 | 1 ± | | | | | | |

| | | Лекция 11. Методы топографических съемок. Теодолитно-высотная | | |
|--|--|--|--|--|
| | | съемка. Тахеометрическая съемка. Фототопографические съемки. | | |
| | | | | |
| | | Лекция 12. Планировка и проектирование городской территории. Со- | | |
| | | ставление проекта красных линий. Вынос в натуру красных линий, | | |
| | | осей улиц и проездов. | | |
| | | Лекция 13. Вертикальная планировка городских территорий. Сущ- | | |
| | | ность вертикальной планировки. Оценка степени пригодности рельефа | | |
| | | для градостроительного освоения. Методы вертикальной планировки | | |
| | Геодезия и фото- | территорий. | | |
| 7 | грамметрия при | Лекция 14. Планово-высотное обоснование для выполнения архитек- | | |
| реконструкции и турных обмеров. Геодезический и натурный методы обмеро | | | | |
| | реставрации па- ков архитектуры. Проведение нулевой линии на фасаде здан | | | |
| | Лекция 15. Фотограмметрический метод обмеров зданий и сооруже- | | | |
| | тектуры | ний. Формы представления информации об объектах, получаемой по | | |
| | | фотоснимкам. Способы фотограмметрических определений. | | |
| | | Лекция 16. Топографические планы и тематические карты – основа для | | |
| | | архитектурного проектирования. Градостроительная оценка рельефа | | |
| | | при архитектурном проектировании. Методика градостроительной | | |
| | | оценки гидрографической сети. Предпроектная градостроительная | | |
| | | оценка растительности. | | |

4.2 Лабораторные работы

| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание лабораторной работы | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 1 | Общие сведения | Работа 1. Решение задач по карте. Масштабы планов и их точность. Условные знаки на планах и картах. Чтение геоподосновы. Работа 2. Решение задач по карте. Ориентирование линий. Измерение дирекционных углов по топографическив планам. | | | |
| 2 | Топографические карты и планы | Работа 3 Определение прямоугольных координат по топографическим планам. Решение прямой и обратной геодезических задач. Работа 4. Решение задач по карте. Рельеф местности и его изображение. Определение высот точек, уклонов линий по топографическим планам. Построение продольного профиля местности. | | | |
| 4 | Геодезические из- мерения | Работа 5. Лазерный дальномер. Определение рабочего объема воздуха в заданном помещении. Работа 6.Цифровой теодолит, его устройство и поверки. Работа 7. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Работа 8. Нивелир с компенсатором. Устройство. Поверки. Измерение превышений. | | | |
| 6 | Топографические съемки | Работа 9. Вычисление координат точек теодолитного хода. Работа 10.Составление горизонтального плана местности. Работа 11. Вычисление высот точек теодолитного хода. Работа 12. Обработка результатов измерений тахеометрической съемки. Построение топографического плана | | | |
| 7 | Геодезия и фото- грамметрия при ре- конструкции и ре- ставрации памятни- ков архитектуры | Работа 13. Проектирование горизонтальной площадки с соблюдением баланса земляных работ. Работа 14. Проектирование наклонной площадки с соблюдением баланса земляных работ. Работа 15. Определение крена сооружения способом вертикального проецирования. Работа 16. Измерение высоты недоступного сооружения. | | | |

4.3 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения | |
|----|--|--|--|
| 3 | Элементы теории погрешностей измерений | Математическая обработка результатов измерений одной величины. Оценка точности по разностям двойных равноточных и неравноточных измерений. | |
| 4 | Геодезические измерения | Современные геодезические приборы: электронные тахеометры, цифровые нивелиры, фотограмметрические камеры. | |
| 7 | Геодезия и фотограмметрия при реконструкции и реставрации памятников архитектуры | Цифровые фотограмметрические системы. Применение фотограмметрии и лазерного сканирования при реставрации памятников архитектуры. | |

4.4 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (зачету, экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.27 | Геодезия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|--|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| специальность | наследия | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раз- делов дис- циплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|--------------------------------------|---|
| Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие инженерно-геодезические изыскания | 2,7 | Зачет, Экзамен Защита отчета по ЛР №1,2,3,13 |
| Знает методы геодезических работ для составления планов зданий и сооружений памятников архитектуры. | 7 | Экзамен, Защита отчета по ЛР № 8,11,14 15 |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора до- кументов, регулирующих конкретные виды ин- женерно-геодезических работ при реконструк- ции и реставрации памятников архитектуры | 1,7 | Зачет Экзамен Защита отчетов по ЛР № 10,12, |

| | | n |
|--|-----|----------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) поиска, | | Экзамен |
| обработки и анализа данных по территориям за- | 2,7 | Защита отчетов по ЛР |
| стройки для анализа градостроительного проек- | 2,7 | № 1,2 |
| тирования объектов капитального строительства. | | |
| Знает способы выполнения инженерно-геодези- | | Экзамен, |
| ческих изысканий для целей мониторинга объек- | 4 | Защита отчетов по ЛР |
| тов капитального строительства. | | № 4,9,10 |
| Знает последовательность представления инже- | | Зачет |
| нерно-геодезических изысканий в виде отдель- | | Экзамен |
| ных полевых и камеральных работ для целей гео- | 5,6 | Защита отчетов по ЛР |
| дезического мониторинга объектов архитектур- | | № 8,9 |
| ного наследия. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) определе- | | Экзамен |
| ния состава работ по инженерно-геодезическим | 6 | Домашнее задание |
| изысканиям в соответствии с поставленной зада- | 6 | № 2 |
| чей. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) использо- | | Зачет, Домашнее за- |
| вания геодезических приборов при выполнении | 3,4 | дание №1, Защита |
| геодезических измерений | 3,4 | отчетов по ЛР № |
| | | 5,6,7,16 |
| Имеет навыки (начального уровня) докумен- | | Зачет, Экзамен |
| тирования результатов геодезических измере- | 1.6 | Защита отчетов по ЛР |
| ний. | 4,6 | № 8,9,10.11 |
| | | 51=0,5,10.11 |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Критерия | критериями оценивания достижения показателеи являются. | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (раз- | | | |
| Знания | делов) | | | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре, экзамен в 4 семестре Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 3 семестре

(очная форма обучения):

| (очн | ая форма обучения): | |
|---------------------|---------------------|---|
| | Наименование | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Типовые вопросы/задания |
| | плины | _ |
| | Общие сведения | 1. Сведения о форме и размерах Земли; влияние кривизны |
| | , , , , | Земли на точность геодезических измерений. |
| | | 2. Системы координат, применяемые в геодезии. Понятие о |
| 1 | | проекции Гаусса-Крюгера. |
| | | 3. Ориентирование линий. Связь и взаимные преобразования |
| | | ориентирных углов. |
| | | 4. Решение прямой и обратной геодезических задач. |
| | Тоопографиче- | 5. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов. |
| | ские карты и | 6. Масштабы. Условные знаки на планах и картах |
| | - | 7. Формы рельефа местности и способы его изображение. |
| 2 | планы | |
| | | 8. Определение высот точек по топографическим картам и пла- |
| | | Нам. |
| | | 9. Понятие о цифровых моделях рельефа местности. 10. Оценка |
| | n | рельефа по топографическим планам и картам. |
| | Элементы теории | 11. Методы и виды измерений. Классификация погрешностей |
| | погрешностей из- | измерений. |
| 3 | мерений | 12. Свойства случайных погрешностей измерений. 13. Крите- |
| | | рии точности результатов измерений. |
| | | 14. Среднеквадратические погрешности функций измеренных |
| | | величин. |
| | Геодезические из- | 15. Угловые измерения. Принцип измерения горизонтальных и |
| | мерения | вертикальных углов. |
| | | 16. Геодезические приборы для измерения углов, их классифи- |
| | | кация по конструкции и точности измерений. |
| | | 17. Поверки и юстировки цифрового теодолита. |
| | | 18. Способы измерения горизонтальных углов. 19.Измерение |
| | | вертикальных углов. Определение место нуля вертикального |
| | | круга. |
| | | 20. Линейные измерения. Неросредственное измерение длин |
| 4 | | лиеий |
| 4 | | 21. Косвенные измерения. Принцип измерения линий нитяным |
| | | дальномером. |
| | | 22 .Определение недоступных расстояний. |
| | | 23. Методы нивелирования. |
| | | 24. Нивелиры и нивелирные рейки. Классификация нивелиров |
| | | по точности и конструкции. |
| | | 25. Поверки и юстировки нивелиров с компенсатором. |
| | | 26. Спобы геометрического нивелирования. |
| | | 27.Тригонометрическое нивелирование. |
| | | 28. Гидростатическое нивелирование. |
| | | 1 20. I HADOUIGH IOCKOO HIDOMINOODGIIIO. |

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 4 семестре (очная

форма обучения):

| T-1 | tt | |
|-----|--|---|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
| 5 | Геодезические сети | Государственные геодезические сети и сети сгущения. Принципы построения плановой и высотной государственной геодезической сети Триангуляция, трилатерация, полигонометрия Спутниковые методы определения координат точек местности |
| 6 | Топографические съемки | 5.Плановое обоснование топографических съёмок. 6.Камеральная обработка материалов теодолитного хода. 7. Высотное обоснование топографических съёмок. 8.Уравнивание нивелирного хода. 9. Методы топографических съемок. 10.Способы горизонтальной съемки 11. Теодолитно-высотная съемка. 12.Тахеометрическая съемка. 13.Способы нивелирования поверхности как метода съемки 14. Аэрофототопографическая съемка. Технологическая схема. 15. Принцип получение объемного изображения предметов местности. Понятие о продольном и поперечном параллаксах. 16.Основные зависимости координат точек снимка и координат точек объекта. 17.Аэрофотосъемка. Требования к проложению маршрутов съемки. 18. Фотограмметрическое нивелирование. 20. Дешифрирование снимков. 21. Наземная стереофототопографическая съемка. |
| 7 | Геодезия и фотограмметрия при реконструкции и реставрации памятников архитектуры | 22. Геодезические работы при планировке и застройке территорий. 23. Методы вертикальной планировки местности. 24. Особенности размещения строительства зданий и сооружений на рельефе. 25. Проектирование горизонтальной площадки с соблюдением баланса земляных работ. 26. Проектирование наклонной площадки с соблюдением баланса земляных работ. 27. Виды деформаций сооружений и причины их возникновения 28. Наблюдения за деформациями сооружений. 29. Расположение деформационных знаков и опорных геодезических сетей для измерения деформаций памятников архитектуры. 30. Методы определения деформаций памятников архитектуры. 31. Наблюдения за вертикальными перемещениями зданий и сооружений 32. Способы измерения горизонтальных смещений (сдвигов) сооружений |

| 33. Способы определения крена сооружений |
|---|
| 34. Определение крена способом координат |
| 35. Формы представления информации об объектах, получае- |
| мой по фотоснимкам. |
| 36. Способы фотограмметрических определений. |
| 37.Измерение горизонтальных перемещений способами фото- |
| грамметрии |
| 38. Определение крена методами фотограмметрии и лазерного |
| сканирования. |
| 39. Цифровые фотограмметрические системы. Создание циф- |
| ровых моделей местности |
| 40.Применение фотограмметрии при реставрации архитектур- |
| ных памятников. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточна аттестация в форме защиты курсовой работы учебным планом не предусмотрена

Текущий контроль

2.2.1 Перечень форм текущего контроля:

1. домашнее задание №1 в 3 семестре;

- 1. домашнее задание №2 во 4 семестре;
- 2. защита отчёта по ЛР в 3 семестре;
- 3. защита отчёта по ЛР во 4 семестре.

2.2.2 Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема домашнего задания № 1 для 3 семестра «Решение задач по теориии погрешностей»

Пример и состав типового задания:

Задача 1. Даны три измерения одной величины: l_1 =5, l_2 =6, l_3 =7. Найти вероятнейшее значение X_0 и его среднюю квадратическую погрешность M.

Решение. Вероятнейшее значение вычислим как:

$$X_0 = (5+6+7)/3=6$$

для вычисления СКП вероятнейшего значения необходимо предварительно вычислить СКП одного измерения:

$$v_1=5-6=-1$$
; $v_2=6-6=0$; $v_3=7-6=1$.

тогла

$$m=\sqrt{\frac{(-1)^2+0^2+1^2}{3-1}}=1.$$
 далее $M=\frac{m}{\sqrt{n}}=\frac{1}{\sqrt{3}}.$ Ответ: $X_0=6,~M=\frac{1}{\sqrt{3}}.$

Задача 2 .Угол измерялся 4 раза, получен результат со средней квадратической погрешностью равной 15". Сколько раз необходимо измерить этот угол, чтобы средняя квадратическая погрешность результата измерения была равна 10".

Определим чему равна средняя квадратическая погрешность отдельного измерения из формулы (4.4)

$$m = M\sqrt{n} = 15^{"} \cdot 2 = 30^{"}$$

получаем, что число измерений при М=10" будет равно

$$n = \frac{m^2}{M^2} = \frac{900}{100} = 9.$$

Задача 3. При геометрическом нивелировании с односторонними рейками превышение h вычисляется как разность отсчетов а и b по рейкам. Определим среднюю квадратическую погрешность превышения, если

$$m_a = m_b = 2_{\scriptscriptstyle{
m MM}}$$
 по формуле находим $m_h = \sqrt{m_a^2 + m_b^2}$ =2,8 мм.

Типовые задачи:

- 1. В замкнутом плоском n-угольнике каждый из внутренних углов измерен со средней квадратической погрешностью m_{β} . Определить среднюю квадратическую погрешность $m_{\sum \beta}$ суммы внутренних углов в n-угольнике.
- 2. Принимая скорость движения Земли вокруг Солнца равной 30 км в секунду, определенную с точностью 0,1 км, вычислить путь L, который пройдет Земля за один час, и ΔL абсолютную погрешность L.
- 3. В плоском треугольнике каждый из двух углов β_1 и β_2 измерен со средней квадратической погрешностью 5". Определить среднюю квадратическую погрешность третьего угла β_3 , вычисленного по двум измеренным углам.
- 4. Каждый из трех углов измерен со средней квадратической погрешностью 15". Определить среднюю квадратическую погрешность суммы трех углов.
- 5. Средняя квадратическая погрешность результата, полученного от трехкратного измерения угла, равна 15". Определить среднюю квадратическую погрешность однократного измерения угла.
- 6. Угол B равен разности двух углов C и D, измеренных со средними квадратическими погрешностями $m_C = 4$ " и $m_D = 3$ ". Определить m_B среднюю квадратическую погрешность угла B.
- 7. Определить среднюю квадратическую погрешность площади прямоугольника $F=a\cdot b$, если его стороны a=127,64 м и b=229,35 м измерены со средними квадратическими погрешностями $m_a=0,02$ м и $m_b=0,05$ м.
- 8. Определить абсолютную и относительную средние квадратические погрешности линии D, состоящей из трех отрезков измеренных каждый со средними квадратическими погрешностями: $d_1=214,69~(0,071~\text{m});\ d_2=117,23~\text{m}~(0,042~\text{m});\ d_3=195,84~(0,063~\text{m}).$

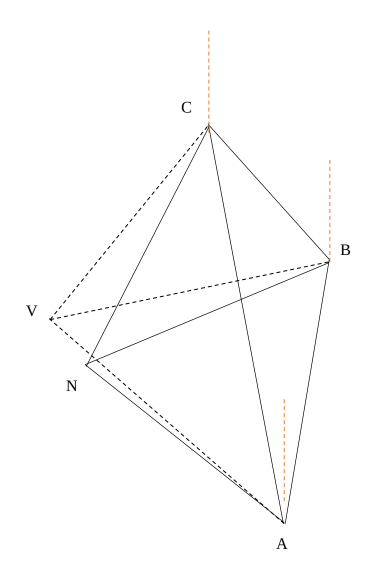
Тема домашнего задания №2 для 4 семестра

«Определение крена высотного сооружения способом прямоугольных координат» Пример и состав типового задания:

Домашняя работа состоит в определении крена высотного сооружения и задается преподавателем каждому студенту индивидуально.

Определение крена высотного сооружения способом прямоугольных координат.

Вариант 1 $\underline{\alpha}_{AB}=10^{\circ}10^{\circ}10^{\circ}$; AB=102,795 м; BC=59,715 м; $X_{A}=120,00$ м; $Y_{A}=120,00$ м



| 1 | 2 | 1-2 | Прим. |
|---|---|------------|---|
| A | В | 0°00′00″ | • |
| | N | 296°33′54″ | |
| | V | 296°38′52″ | |
| | С | 338°03′38″ | |
| В | A | 0°00′00″ | AB=102,795 _M BC=59,715 _M |
| | N | 62°10′05″ | 2,79 ,715 |
| | V | 62°12′48″ | :102 |
| | С | 118°01′56″ | AB= BC: |
| С | A | 0°00′00″ | |
| | N | 52°15′38″ | |
| | V | 52°17′40″ |] |
| | В | 319°58′18″ |] |
| | | | |

1)Рассмотрим \triangle ABC:

- ∠ BAC=360° 338°03'38''=21°56'22'';
- ∠ ABC равен отсчёту по направлению BC, т.е. 118°01'56";
- ∠ ACB=180°-21°56'22'-118°01'56''=40°01'42'';

В этом треугольнике известны стороны АВ=102,795 м, ВС=59,715 м.

По теореме косинусов:
$$AC^2=AB^2+BC^2-2\times AB\times BC\times \cos \angle ABC$$
; $AC^2=19902,792,\ AC=141,077\ \text{м}$;

2) Рассмотрим △ АВN:

- ∠ ABN равен разности отсчётов ВА и ВN, т.е. 62°10'05";
- ∠ BAN равен: 360°-отсчёт по направлению AN=360°-296°33'54''=63°26'06'';
- ∠ ANB=180°-62°10′05′′-63°26′06′′=54°23′49′′;

В этом треугольнике известна сторона АВ=102,795 м.

По теореме синусов:
$$\frac{AB}{\sin \angle_{ANB}} = \frac{AN}{\sin \angle_{ABN}} = \frac{NB}{\sin \angle_{BAN}}$$
;

$$AN = \frac{AB \times sin \angle ABN}{sin \angle ANB} = 111,772 \text{ m}; NB = \frac{AB \times sin \angle BAN}{sin \angle ANB} = 113,037 \text{ m};$$

- Рассмотрим [△] ACN:
 - ∠ ACN равен отсчёту по направлению CN, т.е. 52°15'38";
 - ∠ CAN=360°-отсчёт по направлению AN -BAC=41°29'44";
 - ∠ ANC=180°-41°29'44''-52°15'38''=86°14'38'';

В этом треугольнике известны стороны AC=141,077 м, AN=111,772 м.

По теореме косинусов:
$$NC^2=AN^2 + AC^2 - 2 \times AN \times AC \times \cos \angle CAN$$
; $NC^2=8774.631$, $NC=93.673$ м;

4) Рассмотрим [△] NCB:

5)Найдём дирекционные углы, которые позволят найти координаты точки N.

$$\alpha_{AN}$$
= α_{AB} + отсчёт по направлению AN=10°10′10′′ + 296°33′54′′=306°44′04′′;

$$\alpha_{AC} = \alpha_{AB} +$$
 отсчёт по направлению AC=10°10′10′′ + 338°03′38′′=348°13′48′′′;

$$\alpha_{BA} = \alpha_{AB} + 180^{\circ} = 190^{\circ}10'10'';$$

$$\alpha_{BN} = \alpha_{BA} + ABN = 190^{\circ}10'10'' + 62^{\circ}10'05'' = 252^{\circ}20'15'';$$

$$\alpha_{BC} = \alpha_{BA} + ABC = 190^{\circ}10'10'' + 118^{\circ}01'56'' = 308^{\circ}12'06'';$$

$$\alpha_{\text{CB}} = \alpha_{\text{BC}} - 180^{\circ} = 308^{\circ}12'06'' - 180^{\circ} = 128^{\circ}12'06'';$$

$$\alpha_{\text{CN}} = \alpha_{\text{CB}} + \angle \text{BCN} = 128^{\circ}12'06'' + 92^{\circ}17'20'' = 220^{\circ}29'26'';$$

6)
$$X_N = X_A + d_{AN} \times \cos \alpha_{AN} = 120 + 111,772 \times 0,598 = 186,840 \text{ m};$$

$$Y_N = Y_A + d_{AN} \times \sin \alpha_{AN} = 120 + 111,772 \times (-0,801) = 30,471 \text{ m};$$

Найдём также координаты точек В и С:

$$X_B = X_A + d_{AB} \times cos \ \alpha_{AB} = 120 + 102,795 \times 0,984 = 221,150 \ \text{m};$$

$$Y_B = Y_A + d_{AB} \times \sin \alpha_{AB} = 120 + 102,795 \times 0,177 = 138,195 \text{ m};$$

$$X_C = X_B + d_{BC} \times \cos \alpha_{BC} = 221,150 + 59,715 \times 0,618 = 258,054 \text{ m};$$

$$Y_C = Y_B + d_{BC} \times \sin \alpha_{BC} = 138,195 + 59,715 \times (-0,786) = 91,259 \text{ M};$$

$$X_N = X_B + d_{BN} \times \cos \alpha_{BN} = 221,150 + 113,037 \times (-0,303) = 186,899 \text{ M};$$

$$Y_N = Y_B + d_{BN} \times \sin \alpha_{BN} = 138,195 + 113,037 \times (-0,953) = 30,471 \text{ M};$$

$$X_N = X_C + d_{CN} \times \cos \alpha_{CN} = 258,054 + 93,673 \times (-0,761) = 186,769 \text{ M};$$

$$Y_N = Y_C + d_{CN} \times \sin \alpha_{CN} = 91,259 + 93,673 \times (-0,649) = 30,465 \text{ M};$$

7)Рассмотрим \triangle BCV:

По теореме синусов:
$$\frac{BV}{\sin \angle BCV} = \frac{BC}{\sin \angle BVC} = \frac{CV}{\sin \angle CBV}$$
;

BV=
$$\frac{BC \times sin / BCV}{sin / BVC} = \frac{59,715 \times 0,999}{0,528} = 112,983 \text{ m};$$

$$CV = \frac{BC \times sin / CBV}{sin / BVC} = \frac{59,715 \times 0,827}{0,528} = 93,531 \text{ m};$$

8)Рассмотрим [△] ACV:

- ∠ ACV равен отсчёту по направлению CV, т.е. 52°17'40";
- \angle CAV= отсчёт по направлению AC отсчёт по направлению AV = 338°03'38''- 296°38'52''=41°24'46'';
- ∠ AVC=180°-41°24'46''-52°17'40''=86°17'34'';

По теореме синусов:
$$\frac{AV}{\sin \angle ACV} = \frac{CV}{\sin \angle CAV} = \frac{AC}{\sin \angle AVC}$$
;

$$AV = \frac{AC \times sin / ACV}{sin / AVC} = \frac{141,077 \times 0,791}{0,998} = 111,816 \text{ m};$$

8)Рассмотрим ^А АВV:

9) α_{AV} = α_{AB} + отсчёт по направлению AV=10°10′10′'+296°38′52′'=306°49′02′';

$$\alpha_{BV} = \alpha_{BA} + \angle ABV = 190^{\circ}10''10''+62^{\circ}12'48''=252^{\circ}22'58'';$$

$$\alpha_{CV} = \alpha_{CB} + \angle BCV = 128^{\circ}12'06'' + 92^{\circ}19'22'' = 220^{\circ}31'28'';$$

10)
$$X_V = X_A + d_{AV} \times \cos \alpha_{AV} = 120 + 111,816 \times 0,599 = 186,978 \text{ m};$$

$$Y_V = Y_A + d_{AV} \times \sin \alpha_{AV} = 120 + 111,816 \times (-0,801) = 30,435 \text{ M};$$

$$X_V = X_B + d_{BV} \times \cos \alpha_{BV} = 221,150 + 112,983 \times (-0,303) = 186,916 \text{ m};$$

$$Y_V = Y_B + d_{BV} \times \sin \alpha_{BV} = 138,195 + 112,983 \times (-0.953) = 30,522 \text{ M};$$

$$X_V = X_C + d_{CV} \times \cos \alpha_{CV} = 258,054 + 93,531 \times (-0,760) = 186,970 \text{ m};$$

$$Y_V = Y_C + d_{CV} \times \sin \alpha_{CV} = 91,259 + 93,531 \times (-0,650) = 30,464 \text{ M};$$

11)

$$\begin{split} X_{Nep.} &= \frac{186,840+186,899+186,769}{3} = 186,836 \text{ m}; \\ Y_{Nep.} &= \frac{30,471+30,471+30,465}{3} = 30,469 \text{ m}; \\ X_{Vep.} &= \frac{186,978+186,916+186,970}{3} = 186,955 \text{ m}; \\ Y_{Vep.} &= \frac{30,435+30,522+30,464}{3} = 30,474 \text{ m}; \\ 12)q &(no \text{ AB}) &= \sqrt{(186,978-186,840)^2 + (30,435-30,471)^2} = 0,143\text{m}; \\ q &(no \text{ BC}) &= \sqrt{(186,976-186,899)^2 + (30,522-30,471)^2} = 0,054\text{m}; \\ q &(no \text{ AC}) &= \sqrt{(186,970-186,769)^2 + (30,464-30,465)^2} = 0,201\text{m}; \\ tg &= \frac{30,435-30,471}{186,978-186,840} = -0,261; \\ tg &= \frac{30,522-30,471}{186,976-186,899} = 3; \\ tg &= \frac{30,522-30,471}{186,970-186,769} = -0,005; \\ 13) \text{ CKII:} \\ m_q &(\text{AB}) &= \frac{5''}{206265''} \times 102,795 \times \frac{\sqrt{0,799+0,781}}{0,661} = 0,005; \\ m_q &(\text{BC}) &= \frac{5''}{206265''} \times 141,077 \times \frac{\sqrt{0,480+0,998}}{0,279} = 0,007; \\ m_q &(\text{AC}) &= \frac{5''}{206265''} \times 141,077 \times \frac{\sqrt{0,440+0,626}}{0,996} = 0,004; \\ P_{AB} &= \frac{c}{0,000025} = 1; \text{ c} = 0,000025; P_{BC} &= \frac{c}{0,000049} = 0,8; \text{ c} = 0,0000392; P_{AC} &= \frac{c}{0,000016} = 0,7; \\ c &= 0,0000112; \\ q_P &= \frac{0,143\times1+0,054\times0,8+0,201\times0,7}{1+0,8+0,7} = 0,149\text{m}; \mu = \sqrt{\frac{0,000025\times1+0,000049\times0,8+0,000016\times0,7}{3}} = 0,005; \\ m_{qp} &= \frac{0,005}{1+0,8+0,7} = 0,003. \end{split}$$

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР №1

- 1. Как образовано тело геоида?
- 2. Какая поверхность называется уровенной?
- 3. Дайте опредение масштаба.
- 4.С какой точностью можно произвести измерения на плане масштаба 1:5000?
- 5. Какие объекты изображаются масштабными условными знаками?
- 6. Какиие условные знаки называются внемасштабными?
- 7. Приведите пример условного пояснительного знака.

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР №2

- 1. Какой угол называется дирекционным углом?
- 2. Как перейти от дирекционного угла к магнитному азимуту?
- 3. Какой угол называется сближением меридианов?
- 4. Как измерить дирекционный угол по карте?
- 5. Какой угол называется сближением меридианов?
- 6. Как вычислить обратный дирекционный угол, зная прямой?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР №3

- 1. Какая система координат используется при составлении топографических планов и карт?
- 2. В чем отличие плана от карты?
- 3. Как вычислить расстояние на местности по известным координатам двух точек?
- 4. Какие величины определяются при решении прямой геодезической задачи?
- 5. Как по топографической карте определить номер в которой находится данный участок местности?
- 6. Какой меридиан является началом отсчета кооординаты У?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР №4

- 1. Какая линия на карте называется горизонталью?
- 2. Назови основные формы рельефа местности и покажите их изображение на планах и картах.
- 3. Как определить уклон местности по топографическим картам и планам?
- 4. Что называется заложением горизонталей?
- 5. Что показывает высота сечения рельефа?
- 6. Как определить высоту точки расположенную между соседними горизонталями?
- 7. Как составить продольный профиль по заданному направлению на карте?

8. Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР №5

- 1. Для чего предназначен лаерный дальномер?
- 2. Какой принцип измерения длин линий лазерным дальномером?
- 3. Как определить площадь с помощью лазерного дальномера?
- 4. Как определить рабочий объем воздуха в заданном помещении?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 6

- 1. Для чего предназначен теодолит?
- 2.Покажите винты ЦФ теодолита и расскажите об их назначении.
- 3. Покажите оси теололита.
- 4. Какими винтами производится окончательное наведение сетки нитей на цель?
- 5. Как выполняется центрирование теодолита?
- 6. Что значит выполнить нивелирование (горизонтирование) прибора?
- 7. Перечислить поверки теодолита, порядок их выполнения.

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР №7

- 1. Какой угол называется горизонтальным?
- 2. Назовите виды вертикальных углов и дайте им определение?
- 3. Как измерить угол способом приемов?
- 4. Дайте определение М0 вертикального круга?
- 5. Выполните поверку цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга.
- 6. Определите М0 вертикального круга.
- 7. Выполните поверку «определение коллимационной погрешности»

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 8

- 1. Расскажите устройство нивелира с компенсатором.
- 2. Выполните поверку круглого уровня для нивелира.
- 3. Определите превышение между двумя точками.
- 4. Какой осуществляется контроль при измерении превышений.
- 5. Что называется пяткой рейки?
- 6. Дайте определение главного условия нивелира.
- 7. Определите работоспособность компенсатора нивелира.

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 9

- 1. Требования, предъявляемые к проложению теодолитного хода?
- 2. Перечислите состав полевых работ при проложении теодолитного хода. Полевые работы при прокладке теодолитного хода.
- 3. Дайте понятия левых и правых углов теодолитного хода.

- 4. Как производится уранивание углов в теодолитном ходе?
- 5. Как вычисляются дирекционные углы по каждой стороне хода?
- 6. Как вычислить приращения координат в теодолитном ходе?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 10

- 1. Как построить координатную сетку в масштабе 1:500?
- 2. Как нанести точки теодолитного хода на координатную сетку?
- 3. Назовите способы съемки ситуации и предметов местности?
- 4. Как нанести на план точку измеренную способом угловых засечек?
- 5. Когда при съемке местности можно использовать спасоб прямоугольных координат?
- 6. Расскажите о требованиях, предъявляемых к построению и оформлению топографических планов местности.

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 11

- 1. Какой способ геометрического нивелирования используется при проложении нивелирного хода?
- 2. Каков порядок измерения превышений на станции нивелирного хода?
- 3. Дайте определение понятия «Горизонт прибора».
- 4. Какие точки в нивелирном ходе называются связующими?
- 5. Как призводится уравнивание нивелирного хода?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 12

- 1.В чем заключается работа на станции при тахеометрической съемке?
- 2. Что должно быть нанесено на абрис тахеометрической съемки?
- 3. Как вычисляются высоты пикетных точек?
- 4. Как нанести на план пикетные точки?
- 5. Как на плане построить горизонтали?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 13

- 1.С какой целью производят вертикальную планировку?
- 2. Какая отметка называется условной?
- 3. Как вычислить проектную высоту горизонтальной площадки, чтобы был соблюден баланс землянных работ?
- 4. Как вычисляются рабочие отметки?
- 5. Как посстроить линию нулевых работ на горизонтальной площадке?
- 6. Как вычислить баланс земляных работ при проектировании горизонтальной площадки?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 14

- 1.По какой формуле вычисляется проектная высота центра тяжести наклонной площадки?
- 2. Как задаются проектные дирекцонный угол и угол наклона?
- 3. Как вычислить проектные высоты вершин квадратов?
- 4. Как рассчитывается объем земельных масс в каждой фигуре?
- 5. Как рассчитать положение проектных горизонталей на наклонной площадке?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 15

- 1. Назовите способы определения крена сооружений.
- 2. Какие измерения производят при определении крена способом прямоугольных координат?
- 3. Как вычисляются дирекционные углы линий для вычисления координат точек сооружения?
- 4. Как вычисляется линейная величина крена?
- 5. Как определить угловую величину крена, если используется способ прямоугольных координат?

Перечень типовых вопросов/заданий для защиты отчета по ЛР № 16

- 1. Какие приборы используются при определении высовы недоступного сооружения?
- 2. Какие требования предъявляются к длине базиса между точками стояния теодолита?

- 3. Как определяются расстояния до объекта, если сооружение недоступно?
- 4. Какой метод нивелирования используется при определении высоты недоступного сооружения?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 4 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | | Уровень осв | оения и оценка | |
|---|--|--|--|---|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Биния | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, мо-жет корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |

| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе име- ются существен- ные ошибки | В ответе име- ются несуще- ственные неточ- ности | Ответ верен |
|---|--|---|---|---|
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно изла- гает и интерпре- тирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оцени- | 71 | Уровень осн | воения и оценка | |
|---|---|--|---|--|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Бания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает за- труднения по выбору мето- дики выполне- ния заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навы- ков выполне- ния учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при вы- полнении зада- ний, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения зададач | Делает некор- ректные вы- воды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |

| | | Не может про- | | | |
|--|---------------------|---|--|--|--|
| Навыкі ставлег зультато ния з | ния ре- ов реше- | иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| | | ками | | | |

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 3 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2. Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономер- ности и соотношения, прин- ципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисун-ками и примерами | Иллюстрирует изложение поясня- ющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпрети- рует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Vautanuŭ augunnanug | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |

| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
|--|--|---|
| Навыки представления результатов решения за- дач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи по- ясняющими схемами, рисунками |

3.3 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится

| Шифр | Наименование практики |
|---------|-----------------------|
| Б1.О.27 | Геодезия |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| специальность | дия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| (направленность/профиль) | дия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количе- ство страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|---|--|
| 1 | Инженерная геодезия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности (направлению) 271101 - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / [А. Г. Парамонов [и др.]; под ред. А. Г. Парамонова] Москва: МАКС Пресс, 2014 367 с.: ил., табл Библиогр.: с. 367 (9 назв.) ISBN 978-5-317-04697-2 | 300 |
| 2 | Авакян В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебное пособие для студентов высших учебных заведений направления "Прикладная геодезия" / В. В. Авакян - Москва: Инфра-Инженерия, 2017 587 с.: ил., табл Библиогр.: с. 586-587 (45 назв.) ISBN 978-5-9729-0110-4 | 180 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное из- дание в ЭБС |
|--------------|---|--|
| 1 | Геодезия: сборник задач и упражнений / В. В. Симонян, О. Ф. Кузнецов; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 4-е изд. (эл.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 (Геодезия) ISBN 978-5-7264-1592-5: | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2019/ 76.pdf. |

| Основы топографии: Учебник тов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевчел 196 с (Высшее образовани тронно-библиотечная система 9797-2 | нко Москва: Юрайт, 2022 е) Режим доступа: Элек- | https://urait.ru/bcode/492 059 |
|---|--|---|
| Геодезия и фотограмметрия в бие по направлениям подгот 07.03.02 Реконструкция и р наследия, 07.03.04 Градостроит; Нац. исследоват. Моск. гос. ст МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск. 5-7264-2812-3 (сетевое) ISBN | овки 07.03.01 Архитектура, реставрация архитектурного тельство / [Н. С. Рогова [и др.] роит. ун-т Москва: МИСИ (Архитектура) ISBN 978- | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2020/ 143.pdf. |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ:

| No | |
|-------------|---|
| П / П | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
| 1 | Изучение цифрового теодолита и лазерного дальномера: методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. нженерных изысканий и гео-экологии/; сост.: Н. С. Рогова, А. В. Лабузнов, С. В. Шендяпина; [рец. Е. В. Алексашина] Москва: МИСИ-МГСУ, 2020. |
| | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/24.pdf |
| 2 | Геодезические работы при вертикальной планировке участка местности: методические указания к практическим занятиям и выполнению курсовой работы / проекта для обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 08.03.01 Строительство, 07.03.04 Градостроительство / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. инженерных изысканий и геоэкологии; сост.: С. В. Шендяпина, Н. С. Рогова, В. П. Савушкина; [рец. А. В. Лабузнов] Москва: МИСИ-МГСУ, 2020. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/23.pdf |
| 3 | Работа с топографическими планами и картами: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, для обучающихся бакалавриата по всем УГСН 07.00.00 Архитектура / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. инженерных изысканий и геоэкологии; сост.: И. Ю. Яковлева, М. Н. Калинина, В. А. Курочкина; [рец. Н. С. Рогова] Москва: МИСИ-МГСУ, 2021 (Строительство) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/30.pdf. |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.27 | Геодезия | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | |
|---|--------------------------------------|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть | http://www.runnet.ru/ | |
| России | http://www.rumlet.ru/ | |
| Информационная система "Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/ | |
| образовательным ресурсам" | nttp://window.edu.ru/ | |
| Научно-технический журнал по строительству и | http://www.vestnikmgsu.ru/ | |
| архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestinkingsu.ru/ | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Bibliot | |
| Tray and team access on of motivates a tray and the | eka/ | |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.27 | Геодезия | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины | | | |
|--|--|---|--|
| Наименование специ- | Оснащенность специаль- | Перечень лицензионного про- | |
| альных помещений и | ных помещений и поме- | граммного обеспечения. | |
| помещений для само- | щений для самостоя- | Реквизиты подтверждающего до- | |
| стоятельной работы | тельной работы | кумента | |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | | |
| Ауд. 332 КМК Лаборатория инженерной | Нивелир цифровой TRIMBLE DINI | | |
| геодезии | Нивелир электронный со штатными ящиками Прибор вертикального проектирования FG-L100 Сплит-система Kentatsu (Bravo) KSGB70HFAN1/KSRB70H FAN1 (2 шт.) Электронный тахеометр Sokkia set630 RK | | |
| Ауд.41 НТБ КМК По- мещение для самостоя- тельной работы обуча- ющихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Tип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) | |

| | | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Под- |
|--|---|---|
| | Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный бес- проводной Клавиатура Clevy с большими | писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03- 846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно |
| Ауд.59 НТБ КМК По- мещение для самостоя- тельной работы обуча- ющихся | кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК По- мещение для самостоя- тельной работы обуча- ющихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МЅ OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | | |
|---------|-------------------------|--|--|--|
| Б1.О.28 | Экология | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|--------------|
| Ст. преподаватель | к.т.н, доцент | Мамина Д.Х. |
| Ст. преподаватель | к.г-м.н, доцент | Кучуков Э.З. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Инженерные изыскания и геоэкология».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экология» является формирование компетенций обучающегося в области экологического мировоззрения, применения экологических законов при проектировании, строительстве, реконструкции, реставрации и эксплуатации зданий, а также приобретение знаний при создании комфортной среды проживания и защиты ее от негативного воздействия.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| MDMH besymbiatawn bedoenin bopasobatembion input bawwibi | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | | |
| УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности | УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека | | | | | |
| безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера | | | | | |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека | Знает основные виды опасностей природного и техногенного происхождения, особенности их проявления и негативные последствия Знает основные нормативные требования по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, сохранения природной среды и устойчивого развития общества Имеет навыки (начального уровня) идентификации опасностей природного и техногенного происхождения и разработки мероприятий по минимизации их негативного воздействия на окружающую среду |
| УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера | Знает основные методы защиты человека от угроз природного и техногенного характера Знает критерии принятия решений при защите населения от опасностей природного и техногенного характера Имеет навыки (начального уровня) прогнозирования развития опасностей природного и техногенного характера |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц (72 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| ¥ opiv | | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточной аттеста- | |
|--------|---|---------|---|----|----|-----|-----|----|------------------------------|--|
| № | № Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | точной аттеста- ции, текущего контроля успевае- мости |
| 1 | Экология как наука Глобальные экологические проблемы. Основные законы и положения экологии. Взаимосвязь задач экологического проектирования и выбора рациональных архитектурно-планировочных решений застройки территорий | 4 | 4 | - | 4 | - | | | | Контрольная ра- |
| 2 | Креативная парадигма природоохранной деятельности | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 31 | 9 | бота (р.1-4) Домашнее зада- |
| 3 | Экологическое сопровождение деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства | 4 | 4 | - | 4 | - | | | | домашнее заоа- ние (р.1-4) |
| 4 | Антропогенное воздействие на биосферу. Основы управления риском. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера | 4 | 6 | - | 6 | 1 | | | | |
| | Итого: | 4 | 16 | - | 16 | - | _ | 31 | 9 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| | Наименование | |
|---------------------|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций |
| | ПЛИНЫ | |
| 1 | Экология как наука Глобальные экологические проблемы. Основные законы и положения экологии. Взаимосвязы задач экологического проектирования и выбора рациональных архитектурнопланировочных решений застройки территорий | Определение экологии как науки. Предмет экологии и ее место среди естественнонаучных дисциплин. Биосфера. Роль В.И. Вернадского в формировании современных представлений о биосфере. Основные проблемы современного мира. Реализация "устойчивого (поддерживающего) развития" на национальном и глобальном уровнях. Дестабилизирующие воздействия на экосистемы (стресс, загрязнения и т.п.) и их механизм. Влияние урбанизации на изменение природной и природно-техногенной среды. |
| 2 | Креативная парадигма природоохранной деятельности | Экологическая глобалистика. Концепция устойчивого развития. Парадигма реализации концепции. Продовольственный кризис. Водный кризис. Демографический кризис. Кризис биоразнообразия. Креативная парадигма. Техногенез окружающей природной среды. Деградация природного объекта. Формирование биотехносферы. Исторические этапы техногенеза. Виды техногенеза по формам проявления, характеру деятельности, масштабу и контролируемости. Механизмы техногенеза. Природообустройственный техногенез. Управляемы природно-технические системы. Экосистема. Геосистема. Природно-техническая геосистема. Природно-техническая система. Экологический регулятор. Межрегиональное перераспределение ресурсов пресных вод. Искусственные земельные участки и острова. |
| 3 | Экологическое сопровождение деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства | Законодательно-нормативные требования в области охраны окружающей среды. Федеральный закон №7 «Об Охране окружающей среды». Экологические аспекты. Нормирование в области охраны окружающей среды. Основные принципы охраны окружающей среды. Объекты охраны окружающей среды. Государственный экологический надзор. Природоохранные мероприятия. Экологический ущерб. Накопленный вред окружающей среде. Негативное воздействие на окружающую среду. Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ (Статья 5.1. Общественные обсуждения, публичные слушания…). Федеральный закон № 174 «Об экологической экспертизе». СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Постановление Правительства Российской № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Министерства Природных ресурсов РФ № 999 ГОСТ Р 56063-2014 Производственный экологический мониторинг. ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Экологическое сопровождение деятельности. Этапы жизненного цикла объекта: Экологическое сопровождение всех этапов: предпроектного, проектного, строительства, эксплуатации и/или реконструкции, снятия с эксплуатации. Инженерно-экологические изыскания. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологический имиджмейкинг. Публичные |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|---|---|--|
| 1 | Экология как наука Глобальные экологические проблемы. Основные законы и положения экологии. Взаимосвязь задач экологического проектирования и выбора рациональных архитектурно-планировочных решений застройки территорий | Оценка степени экологической устойчивости ландшафта Разработка теоретико-методологических основ решения конкретных практических задач для грамотного управления процессами использования ландшафта. Оценка устойчивости современного ландшафта и его оптимизация. Способность сохранять свою структуру и функции при внешних воздействиях. Оценка по озеленению участка жилой среды. Анализ состояния окружающей среды урбанизированных территорий. проанализировать месторасположения промышленных предприятий выбранного округа Москвы как важных составляющих элементов городской территории и как фактора, влияющего на экологическую ситуацию, рассчитать СЗЗ предприятий, дать рекомендации по улучшению экологической ситуации округа. |
| 2 | Креативная парадигма природоохранной деятельности | Оценка системы озелененных территорий. Система озелененных территорий города - взаимоувязанное, равномерное размещение городских озелененных территорий, определяемое архитектурно-планировочной организацией города и планом его дальнейшего развития, предусматривающее связь с загородными насаждениями. |
| 3 | Экологическое со- провождение дея- тельности на всех этапах жизненного | Инженерно-экологические изыскания. Экологический мониторинг. Анализ факторов возникновения опасных экологических процессов и оценки степени воздействия источника загрязнения как фактор риска неблагополучного состояния окружающей среды. |

| | цикла объекта капи- | |
|---|--|---|
| | тального строитель- | |
| | ства | |
| 4 | Антропогенное воздействие на биосферу. Основы управления риском. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера | Ликвидация накопленного ущерба. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде является одним из условий улучшения качества окружающей среды, комфортной и безопасной среды для жизни. Расчет выбросов загрязняющих веществ от стоянок автомобильного транспорта. Рассчитать количество загрязняющих веществ от стоянки автомобилей, определить самый неблагоприятный период года. Предложить мероприятия по снижению количества загрязняющих веществ. Оценка дозиметрических величин ионизирующих излучений. Оценка радиационной опасности. Изучить дозимитрические величины ионизирующих излучений. Научиться прогнозировать и оценивать радиационную опасность при радиационной аварии. Оценка шумового загрязнения. Его влияние на экологическую безопасность города. Шумозащитные мероприятия. Термины и определения. Изучить основные источника шума и их шумовые хаактеристики Нормы допустимого шума. Овладеть методикой акустического расчета. Контроль шума на территории жилой застройки. |

4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом

- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | |
|----|---|--|--|
| 1 | Экология как наука Глобальные экологические проблемы. Основные законы и положения экологии. Взаимосвязь задач экологического проектирования и выбора рациональных архитектурно-планировочных решений застройки территорий | Глобальный экологический форум в Риоде-Жанейро в 1992 г. Базисные положения "Повестки дня на XXI век" и ее структура. "Концепция устойчивого развития" и "Декларация прав народов мира", их противоречия и позитивность. Киотское соглашение и его развитие. Парижское соглашение. | |
| 2 | Креативная парадигма природоохранной деятельности | Рукотворные оазисы. Приливные электростанции. Воздухоочистительные башни. Экодуки. | |
| 3 | Экологическое сопровождение деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства | Производственный экологический мониторинг. Система экологического менеджмента. Экологический аудит. Наилучшие доступные технологии. | |
| 4 | Антропогенное воздействие на биосферу. Основы управления риском. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера | Шумовой мониторинг городских территорий. | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту) в 4 семестре, а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.28 | Экология |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает основные виды опасностей природного и техногенного происхождения, особенности их проявления и негативные последствия | 1,2,3,4 | Контрольная работа (р.1-4) Зачет |
| Знает основные нормативные требования по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, сохранения природной среды и устойчивого развития общества | 1,2,3,4 | Контрольная работа (р.1-4) Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) идентифика- ции опасностей природного и техногенного проис- | 1,2,3,4 | Домашнее задание (p1- 4) |

| хождения и разработки мероприятий по минимиза- | | |
|--|---------|------------------------|
| ции их негативного воздействия на окружающую | | |
| среду | | |
| Знает основные методы защиты человека от угроз | | Контрольная работа |
| природного и техногенного характера | 1,2,3,4 | (p.1-4) |
| | | Зачет |
| Знает критерии принятия решений при защите насе- | | Контрольная работа |
| ления от опасностей | 1,2,3,4 | (p.1-4) |
| | | Зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) прогнозирования | | Домашнее задание (р.1- |
| развития опасностей природного и техногенного харак- | 1,2,3,4 | 4) |
| тера | | 7) |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|-----------------------|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| Унания | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий |
| | Быстрота выполнения заданий |
| | Самостоятельность в выполнении заданий |
| | Результативность (качество) выполнения заданий |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

- зачет в 4 семестре

Перечень типовых примерных вопросов (заданий) для проведения зачета в 4 семестре (очная форма обучения):

| No | обучения): Наименование раздела дисци- | Типовые вопросы/задания |
|---|---|---|
| | плины | - |
| 1 | Экология как наука Глобальные экологические проблемы. Основные законы и положения экологии. Взаимосвязь задач экологического проектирования и выбора рациональных архитектурно-планировочных решений застройки территорий | Экология – наука о взаимодействии живых организмов с окружающей средой. Задачи охраны природы. Структура экологии. Предмет и объекты исследования экологии Разделы экологии. Задачи экологии. Взаимодействие природных факторов и архитектурно-планировочных решений. Биосфера. Определение по Вернадскому и современное представление о биосфере. Глобализация экологических проблем, причины и тенденции. Международные соглашения по охране биосферы. Международное сотрудничество в решении проблем природопользования Назовите основные требования в области охраны окружающей среды при размещении новых населенных пунктов и их развитии Подземная урбанистика. Озелененные территории города – средство экологической компенсации. Современные экологические подходы к озеленению урбани- |
| 2 | Креативная парадигма природо- охранной деятельности | зированных территорий. 1. Что такое природно-технические системы? 2. Функции природно-технических систем 3. Регулируемые природно-технические системы. 4. виды экологических регуляторов. 5. Алгоритм создания природно-технических систем 6. Исторические природно-технические системы 7. Основные положения ГОСТ Р 56891.4-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения |
| З Бкологическое сопровождение деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства | | Экологическое нормирование. Нормативно-правовое обеспечение. Виды вредных воздействий на окружающую среду. Нормирование предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в различных средах. Нормирование физических воздействий. Каков порядок разработки и утверждения программы инженерно-экологических изысканий? Какие нормативные требования предъявляются к ее содержанию? Исследование загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод. Опасные геологические и гидрометеорологические процессы и явления. Основные термины и определения: предельно-допустимая концентрация, предельно-допустимый выброс, нормативно допустимый сброс, класс опасности. Методы инженерно-экологических изысканий. Инженерно-экологическаие изыскания. Общественные слушания. Экологический менеджмент, аудит и контроль. Экспертиза проектной и изыскательской документации. Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов |

| | экосистемы при строительстве, реконструкции эксплуатации |
|--|--|
| | объекта. |
| | 1. Концепция управления риском. |
| | 2. Подходы к нормированию риска. Критерии оценки состоя- |
| | ния среды обитания и здоровья населения. |
| | 3. Теория оценки природных рисков |
| | 4. Методы анализа и оценки рисков |
| | 5. Виды чрезвычайных ситуаций. |
| | 6. Экология гидросферы. Характеристика сточных вод. Основ- |
| | ные загрязните. Основные способы очистки. |
| Антропогенное воздействие на биосферу. Основы управле- | 7. Экология атмосферы. Основные загрязнители. Способы |
| | очистки. |
| ния риском. Чрезвычайные | 8. Промышленные зоны города – экологическая реконструк- |
| = = | ция. Обновление или перепрофилирование санитарно-защит- |
| 1 1 | ных зон. Роль пограничных участков между промышленной и |
| Tellifor o Mapakrepa | иной застройкой. |
| | 9. Экологические принципы реконструкции транспортной си- |
| | стемы города. Приемы защиты от неблагоприятного воздей- |
| | ствия различных видов транспорта. |
| | 10. Экологические последствия шумового загрязнения окру- |
| | жающей среды. Способы снижения шумовой нагрузки. |
| | 11. Экологичные строительные материалы (изоляционные, от- |
| | делочные). |
| | * |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового про-екта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа в 4 семестре;
 - домашнее задание в 4 семестре;
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

*Тема контрольной работы «*Основные понятия экологии и этапы ее развития. Экологические проблемы городов»

Перечень типовых вопросов для контрольной работы р.(1-4) в 4 семестре.

- 1. Современная экология особенности развития дисциплины, и ее основные задачи.
- 2. Градостроительная экология.
- 3. Экосистемы различных уровней. Закономерности роста численности популяций.
- 4. Биосфера: особенности ее строения и устойчивости.
- 5. Развитие экосистем. Антропогенные экосистемы. Проблема деградации почв.
- 6. Основные компоненты экосистем. Формы взаимоотношений человека и природы
- 7. Положительные и отрицательные связи в экосистемах. Проблема чистой пресной воды на планете.
- 8. Антропогенное влияние на круговорот азота. Последствия эвтрофикации водоемов.
- 9. Методы предотвращения загрязнения воды, основные методы очистки сточных вод от возбудителей болезней, органических и неорганических соединений, радиоактивных и питательных веществ, термальных загрязнений.
- 10. Градостроительное зонирование
- 11. Территориальное планирование

- 12. Градостроительная экология. Понятие о градостроительной экологии. Роль и значение учета экологических требований в развитии городов.
- 13. Определения. Понятие о терминах "урбоэкология", "городская экология" и "градостроительная экология". Предмет и задачи градостроительной экологии. Место в системе знаний.
- 14. Экологическая специфика городской среды. Отличительные черты урбоэкосистемы (города) от природных экосистем
- 15. Город как несбалансированная гетеротрофная экосистема. Основные показатели природных экосистем и урбоэкосистем. Интенсивность и область влияния города на прилегающие территории
- 16. Градостроительство и классификации городов. Этапы градостроительства в России. Экологическая опасность видимых гомогенных и "агрессивных" полей в современной городской архитектуре
- 17. Перечислите параметры необходимые для оценки инженерно-экологических условий территории
- 18. Предельно допустимые уровни разных видов физического воздействия.
- 19. Оценка допустимости дополнительных техногенных нагрузок на территорию.
- 20. Принципы экологического районирования по степени благоприятности для застройки и проживания.
- 21. Что включают программа и регламент общественных обсуждений инженерно-экологических изысканий?

Домашнее задание (р. 1-4)

Тема домашнего задания «Экологический мониторинг объектов культурного наследия». Для подготовки работы выбирается один из музеев-заповедников, музеев-усадьб Москвы или Подмосковья (Коломенское, Царицыно, Кусково, Измайлово и др)

При выполнении домашнего задания необходимо осуществить следующие виды работ:

- лично посетить объект культурного наследия;
- описать объект и подготовить фото-, видеоматериал или зарисовки;
- проанализировать нормативно-законодательных требования, обеспечивающих контроль за экологическим состоянием объектов культурного наследия;
 - провести обзор информации о состоянии изучаемого объекта;
- разработать программы наблюдений с указанием приоритетных контролируемых параметров изучаемого объекта;
 - выявить и зафиксировать воздействия на изучаемый объект факторов экологического риска;
 - оценить состояние изучаемого объекта под воздействием факторов экологического риска;
- выявить тенденции динамики экологического состояния изучаемого объекта и спрогнозировать возможные негативные изменения;
- определить официальных и всех заинтересованных лиц и организаций, отвечающих или поддерживающих состояние изучаемого объекта. Определение их обязанностей;
 - разработать рекомендаций по сохранению объектов культурного наследия;
 - подготовить отчет в виде текстового и графического материала.

Текст работы печатается с учетом следующих правил:

- через 1,5 интервала;
- размер шрифта 14;
- поля: левое 3 см; верхнее, правое, нижнее 2 см;
- нумерация со 2-го листа, справа.

Общий объем работы 15-20 страниц.

Библиографический список составляется в алфавитном порядке, при этом обязательно указываются автор, название работы, место и год издания

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 4 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| нил». | | | |
|---|--|---|--|
| | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономер- ности и соотношения, прин- ципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Vavraavii avavvva | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |

| Навыки представления результатов решения за- | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи по- ясняющими схемами, рисунками |
|--|--|---|
|--|--|---|

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценива-

ния «Навыки основного уровня».

| ния «тавыки основного уровня». | | | |
|--|--|---|--|
| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения за- дач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи по- ясняющими схемами, рисунками | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или вы- полняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставлен- ные сроки | |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно пла- нировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некаче- ственно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.28 | Экология |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| _ | | | |
|---|-----------------|--|--|
| | № 1/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное изда- ние в ЭБС |
| | 1 | Суздалева, А. Л. Экология с основами геоэкологии : учебное пособие по всем направлениям бакалавриата и специалитета, реализуемым НИУ МГСУ / А. Л. Суздалева, В. А. Курочкина, О. К. Криночкина. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-2843-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. | Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/1 10340.html |
| | 2 | Глебов, В. В. Экология города и безопасность жизнедеятельности человека: учебник для бакалавров / В. В. Глебов, В. В. Ерофеева, С. Л. Яблочников. — Саратов: Вузовское образование, 2021. — 276 с. — ISBN 978-5-4487-0762-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/1 03659.html |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № π/π | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|--|
| 1 | Задачи и практические работы по архитектурной экологии : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т, каф. инженерных изысканий и геоэкологии ; сост.: И. В. Бузякова, Д. Х. Мамина ; [рец. А. Л. Суздалева] Москва : Издво МИСИ-МГСУ, 2021 Электрон. текстовые дан. (0,8 Мб) (Экология) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/44.pdf. |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.28 | Экология | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | nttp://www.rumet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | nttp://window.cdu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | mup.// w w w. vesunkingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |
| паучно-техническая ополиотека питу IVII Су | / |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.28 | Экология |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бес- |
| Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | платно на условиях ОрLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;1m] (ОрепLicense; Подписка |

| Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-каб MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Поди Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Поди Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор платной передачи / партнер РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка А Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.1: НИУ от 09.12.13 (НИУ ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор |
|--|
| писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подп Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подп Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор платной передачи / партнер PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.12 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подп Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор платной передачи / партнер PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Дреу Tools; Б\Д; Веб-каб Komпac-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| МS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подп Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор платной передачи / партнер PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Деv Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-каб папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор платной передачи / партнер PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Деv Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор платной передачи / партнер PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Деv Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| платной передачи / партнер PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Деv Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| платно на условиях О Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Д Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-каб WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка д Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка д Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| Dev Tools; Б\Д; Веб-каб Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| НИУ от 09.12.13 (НИУ |
| |
| |
| 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Помещение для самостоятельной Аудиторный стол для инвалидов-ко- Google Chrome (ПО предоставляется беспл |
| работы обучающихся пясочников на условиях OpLic (не требус |
| Видеоувеличитель /Optelec Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставл |
| Ауд. 59 НТБ СlearNote бесплатно на условиях ОрLic (не требус |
| на 5 посадочных мест, оборудо- Джойстик компьютерный беспро- eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/0 от 30.03.: |
| ванных компьютерами (рабочее Клавиатура Clevy с большими кноп- Mozilla Firefox (ПО предоставляется беспл |
| место библиотекаря, рабочие ме- |
| ста обучающихся, рабочее место Кнопка компьютерная выносная ма- MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162 |
| для лиц с ограниченными возмож- дая АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ |
| ностями здоровья) Кнопка компьютерная выносная ма- Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставл |
| Читальный зал на 52 посадочных лая (2 шт.) бесплатно на условиях ОрLic (не требус |
| места Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется |
| Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) платно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Moнитор Samsung 24" S24C450B |
| Системный блок Kraftway Credo |
| KC36 2007 (4 IIIT.) |
| Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 |
| Принтер/HP LaserJet P2015 DN |
| Помещение для самостоятельной Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| работы обучающихся Системный блок Kraftway KW17 писка; OpenLic |
| 2010 (5 шт.) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 08 |
| Ауд. 84 НТБ |
| На 5 посадонных мест оборудо- МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162 |
| AO HII 01 18.11.2010 (HII) |
| папосал спдс конструкции (договор осс |
| место оиолиотекаря, раоочие ме- ста обучающихся) ной передачи / партнер WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка д |
| Читальный зал на 52 посадочных Веб-каб |
| места ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставл |
| бесплатно на условиях ОрLic (не требуется |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.29 | Материаловедение |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| доцент | к.т.н., доцент | Шеховцова С.Ю. |
| доцент | к.т.н., доцент | Иноземцев А.С. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительное материаловедение».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Материаловедение» является формирование компетенций обучающегося в области строительного материаловедения, знакомство с различными видами строительных материалов, особенностями их производства, свойствами и рациональными областями применения.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование | |
|--------------------------------|--|
| компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | |
| ОПК-4. Способен применять ме- | ОПК-4.7 Выбор основных строительных материалов, изделий |
| тодики определения технических | и конструкций в соответствии с их техническими, технологи- |
| параметров проектируемых объ- | ческими, эстетическими и эксплуатационными характеристи- |
| ектов | ками. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---------------------------------|--|
| - | , and the second |
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-4.7 Выбор основных строи- | Знает технические, технологические, эстетические и эксплуа- |
| тельных материалов, изделий и | тационные характеристики основных строительных материа- |
| конструкций в соответствии с их | лов, изделий и конструкций |
| техническими, технологически- | Знает принципы выбора области рационального применения |
| ми, эстетическими и эксплуата- | основных строительных материалов, изделий и конструкций в |
| ционными характеристиками. | соответствии с их техническими, технологическими, эстетиче- |
| | скими и эксплуатационными характеристиками |
| | Имеет навыки (начального уровня) оценки технических, |
| | технологических, эстетических и эксплуатационных характе- |
| | ристик основных строительных материалов, изделий и конструкций |
| | Имеет навыки (начального уровня) выбора основных стро- |
| | ительных материалов, изделий и конструкций в соответствии |
| | с их техническими, технологическими, эстетическими и экс- |
| | плуатационными характеристиками |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 академических часа). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Вилами учебных занятий и работы обучающегося по лисциплине могут являться:

| Бидами | у теоных запятии и работы боў нающегося по днециплине могут являтыся. |
|-------------|---|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
| Л | Лекции |

| ЛР | Лабораторные работы |
|----------|---|
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| СР | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| | phia ooy tenin o man | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|-----|----|-----|-----|-------|---|--|
| | Наименование раздела дисциплины | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежу- точной аттестации, | |
| No | | | Iſ | JIP | ЕШ | КоП | КРП | CP | Контроль | текущего контроля успеваемости* |
| 1 | Основы строительного материаловедения | 4 | 6 | 4 | ı | ı | | | | 2 |
| 2 | Сырьевая база производства строительных материалов. Природные каменные материалы | 4 | 2 | _ | 2 | - | | | Защита отчёта по лабораторным работам | |
| 3 | Материалы и изделия из древесины | 4 | 2 | 2 | - | ı | | 53 27 | | (р. 1, 3, 5, 6) Контрольная |
| 4 | Материалы на основе минеральных расплавов | 4 | 6 | _ | 2 | - | _ | 33 | 21 | работа (р. 2, 4, 5, 6, 7) Домашнее зада- |
| 5 | Минеральные вяжущие вещества и материалы на их основе | 4 | 10 | 6 | 6 | _ | | | | ние 1 Домашнее зада- ние 2 |
| 6 | Органические вяжущие вещества и материалы на их основе | 4 | 4 | 4 | 4 | _ | | | | |
| 7 | Теплоизоляционные материалы | 4 | 2 | _ | 2 | _ | | | | |
| | Итого: | | 32 | 16 | 16 | _ | _ | 53 | 27 | Экзамен |

^{* -} реферат, контрольная работа, расчетно-графическая работа, домашнее задание

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- в рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;
- в рамках лабораторных работ предусмотрена защита отчёта по лабораторным работам.

4.1 *Лекции* Форма обучения – *очная*

| No | Наименование раз- | Тема и содержание лекций | | | |
|-----|-------------------|---|--|--|--|
| 31⊻ | дела дисциплины | тема и содержание лекции | | | |
| 1 | Основы строитель- | Тема 1. «Основные задачи строительного материаловедения». Ос- | | | |
| | ного материалове- | новные задачи строительного материаловедения. Назначение и клас- | | | |
| | дения | сификация строительных материалов. Основные термины и определе- | | | |
| | | ния в области строительного материаловедения. Нормативная база. | | | |
| | | Основные направления технического прогресса в производстве строи- | | | |
| | | тельных материалов. Основные принципы выбора и оценки качества | | | |

| | | строительных материалов. Понятие структуры материала (макро- | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|--|
| | | структура, микроструктура, внутреннее строение). Понятие состава | | | | |
| | | (химический, минеральный, фазовый составы). Взаимосвязь состава, строения и свойств материала. Тема 2, 3. «Основные свойства строительных материалов». Параметры состояния и структурные харак- | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | теристики (истинная, средняя, насыпная, относительная плотность, | | | | |
| | | пористость, коэффициент плотности, удельная площадь поверхности). Гидрофизические свойства (гигроскопичность, водопоглощение, коэффициент насыщения, водостойкость, морозостойкость, водонепро- | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | ницаемость и др.). Физико-механические свойства (прочность, удель- | | | | |
| | | ная прочность, деформативные свойства, твердость, истираемость, | | | | |
| | | износостойкость). Теплофизические свойства (теплопроводность, теп- | | | | |
| | | лоёмкость, огнеупорность, температурные деформации, горючесть и | | | | |
| | | др.). Стандартные методы определения основных свойств строитель- | | | | |
| | | ных материалов и выбор методов исследования. | | | | |
| 2 | Сырьевая база про- | Тема 4. «Сырье для производства строительных материалов». | | | | |
| | изводства строи- | Возможности использования техногенных отходов в производстве | | | | |
| | тельных материа- | строительных материалов. Горные породы как основная сырьевая база | | | | |
| | лов. Природные | для производства строительных материалов. Магматические, осадоч- | | | | |
| | каменные материа- | ные и метаморфические горные породы: классификация, условия и | | | | |
| | лы | механизм образования, основные породообразующие минералы, осо- | | | | |
| | | бенности структуры и свойств, основные представители и области | | | | |
| | | применения. Природные каменные материалы – виды, показатели ка- | | | | |
| | | чества и свойства, рациональные области применения. | | | | |
| 3 | Материалы и изде- | Тема 5. «Особенности древесины как строительного материала». | | | | |
| 3 | лия из древесины | Макро- и микроструктура древесины. Влияние особенностей микро- | | | | |
| | зии из древесины | структуры на свойства древесины. Понятие стандартной и равновес- | | | | |
| | | ной влажности. Виды влаги в древесине. Зависимость свойств от | | | | |
| | | влажности. Физические свойства древесины. Механические и дефор- | | | | |
| | | мативные свойства древесины. Стандартные методы испытания и | | | | |
| | | оценки качества изделий на основе древесины. Основные породы дре- | | | | |
| | | весины, применяемые в строительстве. Пороки древесины. Гниение | | | | |
| | | древесины и методы защиты. Защита древесины от биологического | | | | |
| | | повреждения. Защита древесины от возгорания. Материалы и изделия | | | | |
| | | из древесины и их рациональные области применения. | | | | |
| 4 | Моториони по ос | | | | | |
| 4 | Материалы на ос- | Тема 6. «Керамические материалы». Классификация. Особенности керамики как строительного материала. Свойства глин как сырья для | | | | |
| | нове минеральных | | | | | |
| | расплавов | производства строительной керамики. Химический, минеральный, | | | | |
| | | гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, | | | | |
| | | пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Технология | | | | |
| | | производства керамических изделий. Подготовка сырья, способы | | | | |
| | | формования изделий. Процессы, происходящие при сушке и обжиге. | | | | |
| | | Керамические изделия. Классификация, показатели качества и свой- | | | | |
| | | ства. Стандартные методы испытаний. Тема 7. «Стекло». Сырье и | | | | |
| | | основные технологические операции производства стекла. Виды стек- | | | | |
| | | ла, свойства, области применения. Тема 8. «Металлические матери- | | | | |
| | | алы в строительстве». Общие сведения. Чугун и сталь. Основы тех- | | | | |
| | | нологии получения. Физико-механические свойства сталей. Основные | | | | |
| | | направления модифицирования структуры и свойств сталей. Кон- | | | | |
| | | струкционные строительные стали. Арматурная сталь: классифика- | | | | |
| | | ция, физико-механические свойства, классы арматуры, арматурные | | | | |
| | | изделия. | | | | |
| 5 | Минеральные вя- | Тема 9, 10. «Минеральные вяжущие вещества». Определение, | | | | |
| | жущие вещества и | классификация по условиям твердения. Воздушные вяжущие веще- | | | | |
| | материалы на их | ства (гипсовые вяжущие, воздушная строительная известь и др.). Сы- | | | | |
| | основе | рье, технология производства, химический состав, твердение, свой- | | | | |
| | | ства и показатели качества, области применения, стандартные методы | | | | |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |

испытания. Гидравлические вяжущие вещества. Портландцемент. Сырье и технология производства. Химический, минеральный и фазовый составы клинкера. Вещественный состав портландцемента. Твердение. Коррозия цементного камня. Показатели качества и основные свойства. Стандартные методы испытания. Области применения. Разновидности портландцемента —быстротвердеющие цементы, портландцементы с минеральными добавками, пуццолановый цемент, шлакопортландцемент, сульфатостойкие цементы, белый и цветные цементы — особенности минерального и вещественного состава и свойств, рациональные области применения. Глинозёмистый цемент. Сырье и технология производства. Химический и минеральный состав. Показатели качества и основные свойства. Области применения. Напрягающие, расширяющиеся и безусадочные цементы.

Тема 11. «Тяжёлый бетон». Основные понятия, классификация. Материалы для изготовления тяжёлого бетона, технические требования к заполнителям. Добавки в бетоны (ускорители, противоморозные, замедлители, пластификаторы, воздухововлекающие, гидрофобизирующие). Бетонная смесь, её характеристики и методы испытания. Факторы, влияющие на удобоукладываемость бетонных смесей. Закон прочности бетона (физический смысл, формулы, графические зависимости). Однородность прочности и понятие класса бетона по прочности. Показатели качества бетона и стандартные методы испытания. Подбор состава тяжелого бетона. Мелкозернистый бетон. Особые виды тяжелого бетона. Лёгкие бетоны на пористых заполнителях. Ячеистые бетоны. Понятие железобетона. Способы изготовления железобетонных конструкций (сборные, монолитные, сборно-монолитные). Эффективность применения железобетонных конструкций. Уход за твердеющим бетоном монолитных конструкций.

Тема 12. «Строительные растворы». Классификация. Материалы для строительных растворов. Показатели качества и свойства. Стандартные методы испытания.

Тема 13. «Материалы для аддитивного строительного производства». Понятие строительной 3D-печати. Сырьевые материалы. Показатели качества в состоянии сухой смеси, в форме подвижных смесей, готовых к использованию, и затвердевшего бетона (строительного раствора). Стандартные методы испытания.

6 Органические вяжущие вещества и материалы на их основе **Тема 14.** «**Битумы**». Сырье, получение, элементный, химический и групповой составы битумов. Свойства битума. Стандартные методы испытания. Пути улучшения эксплуатационных свойств битума. Области применения. Основные виды битумных кровельных и гидроизоляционных материалов, показатели качества, рациональные области применения. Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы. Классификация. Пути улучшения свойств рулонных материалов. Стандартные методы испытания. Мастики, эмульсии, пасты. Асфальтовые бетоны и растворы.

Тема 15. «Полимеры». Понятия полимера, олигомера, мономера, пластмасс. Основные компоненты пластмасс, их назначение. Основные свойства строительных пластмасс, старение. Полимеры, их классификация и строение. Термопластичные и термореактивные полимеры, основные представители, свойства и области применения. Важнейшие полимерные строительные материалы. Свойства, области применения.

Лакокрасочные материалы. Состав. Классификация. Свойства лакокрасочных материалов, области применения.

7 Теплоизоляционные материалы **Тема 16.** «**Теплоизоляционные материалы**». Понятие, назначение и эффективность применения теплоизоляционных материалов. Классификация. Особенности строения теплоизоляционных материалов.

| | Факторы, влияющие на теплопроводность. Технологические приёмы |
|--|--|
| | создания высокопористой структуры. Основные свойства теплоизоля- |
| | ционных материалов и пути их улучшения. Основные виды теплоизо- |
| | ляционных материалов для изоляции строительных конструкций и |
| | промышленного оборудования. |

4.2. Лабораторные работы Форма обучения – очная

| | Форма обучения — очная | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лабораторной работы | | | | |
| 1 | Основы строитель- | Тема 1. «Плотность и пористость». Определение истинной плотности | | | | |
| | ного материалове- | керамического кирпича по стандартной методике. Определение средней | | | | |
| | дения | плотности материалов в образцах правильной и неправильной геомет- | | | | |
| | A | рической формы. Расчёт пористости и коэффициента плотности строи- | | | | |
| | | тельных материалов. | | | | |
| | | Тема 2. «Водопоглощение и водостойкость». Определение водопо- | | | | |
| | | глощения керамического кирпича и оценка его морозостойкости по рас- | | | | |
| | | считанному значению коэффициента насыщения пор. Определение во- | | | | |
| | | достойкости гипсового камня. | | | | |
| 3 | Материалы и изде- | Тема 3. «Физико-механические свойства древесины». Определение | | | | |
| | лия из древесины | равновесной влажности древесины. Определение средней плотности | | | | |
| | | древесины, предела прочности на сжатие вдоль волокон, поперек воло- | | | | |
| | | кон (смятие) и на статический изгиб. Пересчет полученных значений на | | | | |
| | | стандартную влажность. | | | | |
| 5 | Минеральные вя- | Тема 4. «Стандартные испытания гипсового вяжущего». Ознаком- | | | | |
| | жущие вещества и | ление со стандартными методами испытаний гипсового вяжущего: | | | | |
| | материалы на их | определение тонкости помола, водопотребности, сроки схватывания и | | | | |
| | основе | марки по прочности. Определение водопотребности и сроки схватыва- | | | | |
| | | ния гипсового теста. По результатам устанавливается группа вяжущего | | | | |
| | | по срокам схватывания. | | | | |
| | | Тема 5. «Стандартные испытания портландцемента». Ознакомление | | | | |
| | | со стандартными методами испытаний портландцемента: определение | | | | |
| | | нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения | | | | |
| | | объема, активности и класса прочности. Испытанием предварительно | | | | |
| | | изготовленных образцов определяется предел прочности на сжатие. По | | | | |
| | | результатам устанавливается класс прочности цемента. | | | | |
| | | Тема 6. «Зерновой состав заполнителей для бетона». Определение | | | | |
| | | зернового состава мелкого и крупного заполнителей для тяжёлого бето- | | | | |
| | | на рассевом на стандартных наборах сит. По результатам строятся гра- | | | | |
| | | фики зернового состава и делаются выводы о соответствии заполните- | | | | |
| | | лей нормативным требованиям. | | | | |
| | Органические вя- | Тема 7, 8. «Испытание битума». Определение по стандартным мето- | | | | |
| 6 | жущие вещества и | дикам твердости, растяжимости и температуры размягчения нефтяного | | | | |
| | материалы на их | битума. По полученным результатам делается заключение о марке и | | | | |
| | основе | рациональных областях применения испытанного битума. | | | | |

4.3. Практические занятия Форма обучения — *очная*

| $\overline{}$ | | | | |
|---------------|--------------------|---|--|--|
| № | Наименование раз- | Тема и содержание занятия | | |
| 3 12 | дела дисциплины | | | |
| 2 | Сырьевая база про- | Тема 1. «Природные каменные материалы» . Работа с коллекцией по- | | |
| | изводства строи- | родообразующих минералов и горных пород, изучение классификации, | | |
| | тельных материа- | состава, структуры, внешнего вида и свойств основных породообразу- | | |
| | лов. Природные | ющих минералов и горных пород. Рациональные области применения в | | |
| | каменные материа- | строительстве и промышленности строительных материалов. | | |
| | ЛЫ | | | |
| 4 | Материалы на ос- | Тема 2. «Стеновая керамика». Ознакомление с классификацией и | | |

| нове минеральных расплавов | нормируемыми показателями качества стеновых керамических изделий. Оценка соответствия рядового кирпича требованиям стандарта по показателям внешнего вида. Сравнение различных видов стеновой керамики по основным показателям качества. Ознакомление со стандартным методом определения прочности керамического кирпича. Расчет толщины кладки с заданным термическим сопротивлением из различных керамических стеновых изделий. | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Минеральные вя- | Тема 3. «Расчет состава тяжелого бетона». Освоение принципов рас- | | |
| • | чёта лабораторного состава тяжёлого бетона методом абсолютных объ- | | |
| материалы на их | емов. Последовательность расчета с использованием аналитических за- | | |
| основе | висимостей и справочных данных разбирается на конкретном примере | | |
| | для выбранного вида конструкции, класса прочности бетона, условий | | |
| | эксплуатации и способа уплотнения бетонной смеси. Рассматривается | | |
| | расчет рабочего состава с учетом влажности заполнителей и другие не- | | |
| | обходимые технологические расчеты. | | |
| | Тема 4, 5. «Оценка качества бетонной смеси и бетона» . Ознакомле- | | |
| | ние со стандартными методиками испытания бетонных смесей, включая | | |
| | смеси для изготовления изделий методами аддитивных технологий. Изучение стандартных методик определения прочностных характери- | | |
| | стик бетонов (прочность на сжатие, на растяжение при раскалывании, | | |
| | сцепления слоев и др.). | | |
| Органические вя- | Тема 6. «Кровельные и гидроизоляционные материалы на основе | | |
| • | битумных вяжущих веществ». Ознакомление со стандартными мето- | | |
| материалы на их | дами испытания рулонных кровельных и гидроизоляционных материа- | | |
| основе | лов. Работа с коллекцией кровельных и гидроизоляционных материалов | | |
| | на основе битумных и битумно-полимерных вяжущих. Ознакомление с | | |
| | составом, особенностями изготовления, свойствами и рациональными | | |
| | областями применения. | | |
| | Тема 7. «Строительные пластмассы». Работа с коллекцией полимер- | | |
| | ных строительных материалов различного назначения. Ознакомление с | | |
| | составом, особенностями изготовления, свойствами и рациональными областями применения важнейших полимерных материалов. | | |
| Теппоизоляцион- | Тема 8. «Теплоизоляционные материалы». Работа с коллекцией важ- | | |
| | нейших теплоизоляционных материалов строительного и технического | | |
| iibie marephanbi | назначения. Изучение структуры, внешнего вида, сырья, основных по- | | |
| | казателей качества, областей применения теплоизоляционных материа- | | |
| | лов. | | |
| | расплавов Минеральные вяжущие вещества и материалы на их основе Органические вяжущие вещества и материалы на их | | |

4.4. *Компьютерные практикумы* Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6. Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

Форма обучения – очная

| | Наименование разде- | |
|---------|--|--|
| N | | Темы для самостоятельного изучения |
| | дисциплины | |
| | Основы строительно- | Методы определения показателей динамических свойств строительных |
| | го материаловедения | материалов. Современные методы определения эксплуатационных |
| 1 | * | свойств материалов. Методы оценки климатической стойкости строи- |
| | | тельных материалов. Методы расчета долговечности строительных |
| | | материалов. |
| | Сырьевая база про- | |
| | изводства строитель- | Способы переработки техногенных отходов при производстве строи- |
| 2 | ных материалов. | тельных материалов. Проблемы переработки техногенных отходов при |
| | Природные камен- | производстве строительных материалов. |
| | ные материалы | |
| | Материалы и изделия | Безотходное производство изделий из древесины. Технологии ре- |
| 3 | из древесины | сайклинга материалов из древесины. Архитектурные особенности |
| | 2.5 | применения древесины в строительстве. |
| | Материалы на основе | Современные керамические материалы. Перспективы развития кера- |
| 4 | минеральных распла- | мических материалов. Экологический аспект производства керамиче- |
| | ВОВ | ских изделий. |
| _ | Минеральные вяжу- | Магнезиальные вяжущие вещества. Механизм твердения магнезиаль- |
| 5 | щие вещества и ма- | ных вяжущих веществ. Применение магнезиальных вяжущих веществ. |
| | Териалы на их основе | |
| 6 | Органические вяжу- | Виды и типы асфальтобетонов. Требования к материалам для асфаль- |
| 0 | щие вещества и ма- | тобетонов. Нормативно-правовая база для асфальтобетонов. |
| | териалы на их основе Теплоизоляционные | Современные теплоизоляционные материалы. Многофункциональ- |
| 7 | теплоизоляционные материалы | ность теплоизоляционных материалов. Экспериментальные методы |
| ' | материалы | оценки теплофизических свойств материалов. |
| \perp | | odenku temiopusu teekua ebone ib matephanob. |

4.7. Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3. 6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.29 | Материаловедение |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|---|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| специальность | наследия | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п. 2. рабочей программы и в п. 1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисци-плины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|-----------------------------|---|
| Знает технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики основных строительных материалов, изделий и конструкций. | 1-7 | Контрольная работа, экзамен |
| Знает принципы выбора области рационального применения основных строительных материалов, изделий и конструкций в соответствии с их техническими, технологическими, эстетическими и эксплуатационными характеристиками. | 1-7 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) оценки технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик основных строительных материалов, изделий и конструкций. | 1,3,5,6 | Защита отчёта по ла- бораторным работам, домашнее задание №1,2 |

| Имеет навыки (начального уровня) выбора основных стро- | | Контрольная работа, |
|---|-----------|---------------------|
| ительных материалов, изделий и конструкций в соответствии | 2,4,5,6,7 | домашнее зада- |
| с их техническими, технологическими, эстетическими и экс- | | ние№1,2, |
| плуатационными характеристиками | | экзамен |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки начального уровня обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | |
|------------|---|
| оценивания | Критерий оценивания |
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| унания (| Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Перечень типовых вопросов для проведения экзамена во 4 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы | |
|---|---|-----------------|---|
| 1 | 1 Основы строительного материаловедения | | Основные задачи строительного материаловедения. Назначение и классификация строительных материалов. Понятие структуры материала (макроструктура, микроструктура). Понятие состава (химический, минеральный, вещественный, фазо- |
| | | _ | вый составы). Взаимосвязь состава, строения и свойств материала. Параметры состояния и структурные характеристики строительных материалов (истинная, средняя, насыпная и относительная плотности, пористость, коэффициент плотности, удельная площадь поверхности). Методы испытания. |
| | | _ | Гидрофизические свойства строительных материалов (гигроскопичность, водопоглощение, водонепроницаемость, водостойкость, морозостойкость, коэффициент насыщения, паропроницаемость, влажность). Зависимость этих свойств от структуры материала. |

| твёрдости мінералов. Классификация горных пород по генетическому признаку: магматические, осадочные, метаморфические. Магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры магматических горных пород. Применение в строительстве. Осадочные горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры осадочных горных пород. Применение в строительстве. Метаморфические горные породы. Косбенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфических горных пород. Применение в строительстве. Основные виды изделай из природных каменных, их показатели качества, свойства и области применения. Особенности древсенны. Вальяние особенностей микроструктуры на свойства превесенны. Виды влаги, содержащейся в древесине. Равновесная и стандартная влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажности на эксплуатационные свойства древесины. Стандартные методы испытатания. Оизико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытатания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механические свойства древесины от боягорания. Материалы на основе минеральных рассивания защита древесины от боягорания. Материалы на основе минеральных рассивания защита древесины от воягорания. Материалы на основе минеральных рассивания защита древесины от воягорания. Материалы на основе минеральных рассивания защита древесины от пологоразующие и др.). Прищины производства тлин как сыръя для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический согав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Прищины производства строительной керамики. Сухой, пластический, инпикерный способы формования. Пропессы, происходящие ский, пликерный способы формования. Пропессы, происходящие стекия, иликерный способы формования. Пропессы, происходящие стекия, иликерный способы формования. Попоческий, иликерный способы формования. Попоческий, иликерн | | | | |
|---|---|---------------------|---|---|
| ность, деформации, горочесть). Методы испытания. Теплофизические свойства строительных материалов (теплопроводность, теплоемкость, отнеупорность, отнестойкость, температурные деформации, горочесть). Методы испытания. Сырьевая база производства строительных материалов. Возможности непользования техногенных отходов в производства строительных материалов. Природные каменные материалы Поизтие минерала, горибі породы, спайности. Стандартная шкала тефдости минералов. Классификация горимх пород по генетическому признаку: магматические, осадочные, метаморфические. Магматических горных пород. Применение в строительстве. Осадочных горных городы. Массификация по уеловиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры магматических горных городы. Применение в строительстве. Осадочных горных город. Применение в строительстве. Материалы и изделия в применения в строительстве. Остояные виды изделий из дриродных каменных, их показатели качества, свойства и области применения. Тримеры магматических горных пород. Применения в строительстве. Остояные виды изделий применения. Особенности древесины как строительстве. Особенности древесины как строительстве. Макро и микростроение древесины. Влияние особенностей микростросние древесины. Влияние особенностей микростросние древесины. Влияние особенностей микростросние древесины. Влияние особенность древесины. Особенности и изделящим применения в строительстве. Имагро и микростроение древесины. Влияние особенность древесины. Влияние особенность древесины. Примера древесины от бизогического повреждения. Защита древесины от бизогического повреждения. Защита древесины от бизогический синам и изделящим и древесины. Стандартные методы испытания. Физико-механические свойства Причины и механизм гизостного разрушени древесины и стемующим при обжите сырьевой смеси. Осота и свойства трин как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический согая глия. Добавки и тринения. Запита древесины. Попрессы, происходище при обжите сырьевой смеси | | | | Методы испытания. |
| Теплофизические свойства строительных материалов (теплопроводность, теплосмкость, отнеупорность, отнестойкость, температурные деформации, горючесть). Методы испытания. Сырьевая база производства строительных материалов. Возможности использования техногенных отходов в производстве строительных материалов. Прифодилые каменные материалы. Поизтие минерала, горноды, спайности. Стандартная шкала твёдвости минералов. Классификация горнах пород по генетическому признаку: магматические, осадочные, метаморфические. Магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Сосбенности состава, структуры и свойств. Примеры магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Сосбенности состава, структуры и свойств. Примеры на свойств. Примеры на свойств. Примеры метаморфические горные породы. Сосбенности состава, структуры и свойств. Примеры на каменных, их показатели качества, свойства и бласти применения. Материалы и изделий из природных каменных, их показатели качеста, свойства и бласти применения. Оскобенности древесны. Влияние особенности состава, структуры и свойств. Примеры на свойства прододы, делеских горных пород. Применение в строительстве. Материалы и изделий из природных каменных, их показатели качеста, свойства и бласти применения. Оскобенности древесны. Влияние особенности состава, структуры и а свойства и проительстве. Материалы и изделы, применяемые в строительного материала. Основные породы древесны, применения. Виды прина, продобрамования произовательного разришения дорежесины. Физико-механические свойства двесенны. Стандартные методы испытания. Причины и механия пилиостного разрушения древесины и билотического повреждения. Запита древесины от писния давесны от билотического повреждения. Влада вагать применения. Материалы и засали и древесенны от пооторания. Материалы и механия и пира премесний от | | | _ | ность, деформативные свойства, твёрдость, истираемость, удель- |
| Сырьевая база пронязодства строительных материалов. Возможности использования техногенных отходов в производстве строительных материалов. Природные каменные материалы Понятие минерала, горной породы, спайности. Стандартная шкала твёрдости минералов. Классификация горных пород по генетическому признаку: магматические, осадочные, метаморфические. Магматических горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры магматических горных пород. Применение в строительстве. Осадочные горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры милеморфических горных пород. Применение в строительстве. Материалы и изделя изделий из природных каменных, их показатели качества, свойства и области применения. Особенности древесины как строительстве. Особенности древесины Влияние особенности бинероструктуры на свойства древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесины. Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механиям гнилостного разрушения древесины на её эксплуатационные образоващия древесины. Материалы на основе минеральных расситы от пинения. Защита древесины от билогического повреждения. Защита древесины от билогического повреждения. Защита превесины от билогического повреждения. Защита превесины по билогический, инперальный, гранулометрический состав глии. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Причины производства строительной керамики. Сухой, пластический, инперальный, гранулометрический состав глии. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Причины производства строительной керамики. Сухой, пластический, инперальный, гранулометрический состав | | | _ | Теплофизические свойства строительных материалов (теплопроводность, теплоемкость, огнеупорность, огнестойкость, темпера- |
| Природные каменные материалы Поизтие минерала, горной породы, спайности. Стандартная шкала твёрдости минералов. Классификация горных пород по генетией скому признаку: матматические, осадочные, метаморфические. Магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры магматических горных пород. Применение в строительстве. Осадочные горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфические горных пород. Применение в строительстве. Метаморфические горные породы. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфических горных пород. Применение в строительстве. Основные виды изделий из природных каменных, их показатели качества, свойства превесины. Влияние вособенности двесиновтелье. Основные виды изделий из природных каменных, их показатели качества, свойства древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Стандартные методы испытания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механические свойства древесины. Стандартные методы испытания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механические свойства древесины от возгорания. Материалы на основе минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжите сырьевой смеси. Стековы технические требования. Маркировка. Стеко. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла, свойства металлов. Сталь и чутун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | 2 | изводства строи- | _ | Сырьевая база производства строительных материалов. Возможности использования техногенных отходов в производстве строи- |
| - Магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры магматических горных пород. Применение в строительстве. Осадочные горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры осадочных горных пород. Применение в строительстве. Метаморфические горные породы. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфических горных пород. Применение в строительстве. Основные виды изделий из природных каменных, их показатели качества, свойства и области применения. Особенности древесины как строительного материала. Основные породы древесины, применяемые в строительстве. Макро- и микростроение древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Влияние влажности на эксплуатационные свойства древесины. Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механия гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. Материалы на основе минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глина как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глина как сырья для строительной керамики. Сухой, пластический, инперальный способы формования. Процессы, происходящие при обжите сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стеклю, Сырьевые материалы. Маркировка. Стеклю, Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чутун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | Природные камен- | _ | Понятие минерала, горной породы, спайности. Стандартная шкала твёрдости минералов. Классификация горных пород по генетиче- |
| ния. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры осадочных горных порых | | | _ | Магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры |
| Метаморфические горные породы. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфических горных пород. Применение в строительстве. Основные виды изделий из природных каменных, их показатели качества, свойства и области применения. Макро- и микростроение древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесине. Равновесная и стандартная влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажность на эксплуатационные свойства древесины. Стандартные методы испытания. Материалы на основе минеральных расплавов Материалы на основе минеральных расплавов Материалы на основе минеральных расплавов Материалы на основе минеральных расплавов Материалы на основе минеральных расплавов Материалы на основе керамические издежения. Стандартные методы защиты древесины от гинения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. Материалы на основе минеральных расплавов Материалы на основе минеральных расплавов Материалы на основе минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Хумощие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжите сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла, Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | ния. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры осадоч- |
| | | | _ | Метаморфические горные породы. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфических горных пород. Примене- |
| породы древесины, применяемые в строительстве. Макро- и микростроение древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесины. Влияние влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажности на эксплуатационные свойства древесины. Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механизм гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. Материалы и изделия из древесины от возгорания. Материалы и изделия из древесины. Стандартные методы кк г гинанам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | Основные виды изделий из природных каменных, их показатели |
| Макро- и микростроение древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесине. Равновесная и стандартная влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажности на эксплуатационные свойства древесины. Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механизм гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. Материалы на основе минеральных расплавов Состав и свойства глин как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | 3 | Материалы и изде- | _ | Особенности древесины как строительного материала. Основные |
| роструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесине. Равновесная и стандартная влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажности на эксплуатационные свойства древесины. — Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытания. — Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. — Причины и механизм гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. — Материалы на основе минеральных расплавов 4 Материалы на основе минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). — Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. — Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. — Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. — Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. — Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | лия из древесины | | породы древесины, применяемые в строительстве. |
| испытания. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. Причины и механизм гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. Материалы и изделия из древесины. Состав и свойства глин как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | роструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесине. Равновесная и стандартная влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажности на эксплуатационные свойства |
| эксплуатационные свойства. Причины и механизм гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. Материалы и изделия из древесины. Состав и свойства глин как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытания. |
| защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания. — Материалы на основе минеральных расплавов — Состав и свойства глин как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). — Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. — Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. — Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. — Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. — Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства. |
| Материалы на основе минеральных расплавов Состав и свойства глин как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | |
| мический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.). Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | |
| Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | 4 | ве минеральных рас- | _ | мический, минеральный, гранулометрический состав глин. Добавки к глинам (отощающие, пластифицирующие, плавни, порообра- |
| Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка. Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | Принципы производства строительной керамики. Сухой, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие |
| Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производстве стекла. Разновидности стекла, свойств и области применения. Основы технологии черных металлов. Сталь и чугун. Получение. Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | _ | Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели |
| Физико-механические свойства металлов. Влияние различных факторов на свойства сталей. | | | - | Стекло. Сырьевые материалы. Основные операции при производ- |
| факторов на свойства сталей. | | | _ | _ |
| | | | _ | Физико-механические свойства металлов. Влияние различных |
| | | | _ | Арматурная сталь. Классификация. Физико-механические свойства |

арматуры. Классы арматуры. Арматурные изделия. Минеральные вяжу-Гипсовые вяжущие вещества. Сырье, понятие о производстве, сощие вещества и мастав и разновидности. Твердение гипсовых вяжущих. Свойства, териалы на их оснообласти применения. Стандартные методы испытания гипсовых вяжущих: определение тонкости помола, водопотребности, сроков схватывания, марки по прочности. Воздушная известь. Понятие о производстве, состав, свойства, разновидности. Твердение воздушной извести. Применение в строительстве. Портландцемент. Сырье, понятие о производстве, химический и минеральный состав клинкера. Показатели качества портландцемента: химический, минеральный и вещественный составы, тонкость помола, нормальная густота, сроки схватывания, равномерность изменения объема, активность и класс прочности. Стандартные методы испытания портландцемента: определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения объёма и класса прочности. Твердение портландцемента. Взаимодействие минералов клинкера с водой. Влияние минерального состава клинкера на скорость твердения, прочность и тепловыделение портландцемента. Быстротвердеющий портландцемент. Особенности состава и свойств. Рациональные области применения. Сульфатостойкие цементы. Особенности состава и свойств. Рациональные области применения. Сульфоалюминатная коррозия цементного камня. Портландцемент с активными минеральными добавками. Виды добавок. Вещественный состав цемента. Свойства и области применения. Шлакопортландцемент. Вещественный и химический составы, особенности твердения, свойства и области применения. Пуццолановый цемент. Вещественный и химический составы, особенности твердения, свойства и области применения. Глинозёмистый цемент. Сырьевые материалы. Химический и минеральный состав. Показатели качества. Марки. Рациональные области применения. Бетоны. Классификация бетонов. Применение бетонов различных Материалы для тяжёлых бетонов. Технические требования к заполнителям для тяжелых бетонов. Стандартный метод оценки зернового состава. Требования к воде затворения. Выбор вида и марки вяжущего. Бетонные смеси. Технические свойства бетонных смесей. Методы определения удобоукладываемости бетонных смесей. Факторы, влияющие на удобоукладываемость бетонных смесей. Закон прочности бетона (формулы и графики). Физический смысл основного закона прочности бетона. Понятие о классах прочности тяжелых бетонов. Методы определе-Марки тяжелых бетонов по морозостойкости, водонепроницаемости и истираемости. Методы определения. Последовательность расчёта начального состава тяжёлых бетонов.

Лабораторный и рабочий составы.

- Влияние производственных факторов на качество бетона (приготовление и уплотнение бетонной смеси, условия твердения бетона).
- Уход за твердеющим бетоном монолитных конструкций. Способы ускорения твердения бетона в конструкциях. Влияние температуры на твердение бетона.
- Мелкозернистые бетоны. Применяемые материалы. Особенности технологии, структуры и свойств. Области применения.
- Легкие бетоны на пористых заполнителях. Классификация. Применяемые материалы. Показатели качества и свойства. Области применения.
- Ячеистые бетоны. Классификация. Сырьевые материалы, понятие о производстве. Показатели качества, свойства и области применения.
- Добавки в бетоны (ускорители, противоморозные, замедлители, пластификаторы, воздухововлекающие, гидрофобизирующие).
 Назначение, эффективность применения.
- Понятие о железобетоне. Области применения железобетона. Совместная работа бетона с арматурой. Способы изготовления железобетонных конструкций (сборные, монолитные, сборномонолитные). Эффективность применения железобетонных конструкций.
- Строительные растворы. Классификация. Материалы для изготовления растворных смесей. Показатели качества строительных растворов. Стандартные методы испытания.
- Бетоны и растворы для аддитивного строительного производства.
 Исходные материалы. Понятие строительной 3D-печати. Особенности свойств. Стандартные испытания.

6 Органические вяжущие вещества и материалы на их основе

- Битумные вяжущие вещества. Сырьё и способы получения. Состав, строение. Области применения.
- Особенности свойств и показатели качества битумных вяжущих веществ. Стандартные методы оценки свойств битумов (твёрдость, растяжимость, температура размягчения). Пути повышения эксплуатационных свойств битумов.
- Кровельные и гидроизоляционные материалы на основе битумных вяжущих веществ. Условия работы кровельных и гидроизоляционных материалов предъявляемые требования. Разновидности материалов.
- Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы: классификация, основные виды, свойства и области применения. Пути повышения эффективности рулонных материалов.
- Стандартные методы испытаний рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов (определение температуры хрупкости, теплостойкости, разрывной нагрузки, водонепроницаемости).
- Полимерные строительные материалы (пластмассы). Сырьевые материалы. Компоненты пластмасс. Назначение основных компонентов пластмасс.
- Особенности свойств полимерных строительных материалов.
- Понятие полимера, олигомера, мономера. Полимеры: классификация и строение. Термопластичные и термореактивные полимеры, основные представители, свойства и области применения.
- Важнейшие полимерные строительные материалы различного назначения: для устройства полов, отделочные, кровельные и гидроизоляционные, конструкционные и др.

| | | _ | Лакокрасочные материалы: виды, основные компоненты, свойства. |
|---|-----------------------------|---|--|
| 7 | Теплоизоляционные материалы | | Теплоизоляционные материалы. Классификация по виду исходного сырья, структуре, форме, содержанию связующего вещества, горючести, теплопроводности. Области применения. Технико-экономическая эффективность применения. Теплоизоляционные материалы. Особенности строения и свойств. |
| | | | Технологические приёмы получения высокопористой структуры. Факторы, влияющие на теплопроводность теплоизоляционных материалов. |
| | | _ | Основные свойства теплоизоляционных материалов, марки по средней плотности. |
| | | _ | Теплоизоляционные материалы для изоляции строительных конструкций. Виды, свойства, технико-экономическая эффективность применения. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа;
- домашнее задание 1 и 2;
- защита отчёта по лабораторным работам.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа по теме: «Минеральное сырье и материалы на его основе» Типовые контрольные вопросы/ задания к контрольной работе:

- 1. Дайте определение терминов «минерал», «горная порода».
- 2. Приведите классификацию и опишите основные свойства горных пород, применяемых в строительстве.
- 3. Приведите примеры и охарактеризуйте особенности строения, свойств и применения в строительстве глубинных магматических горных пород.
- 4. Сравните по составу, строению, свойствам и областям применения горные породы: известняк-ракушечник и мрамор.
- 5. Выберите горные породы, оптимальные по свойствам для изготовления: плит для внутренней и наружной облицовки стен, брусчатых и бортовых камней, камней для кладки стен отапливаемых зданий.
- 6. Охарактеризуйте достоинства и недостатки стеновых керамических изделий.
- 7. Перечислите основные показатели качества изделий стеновой керамики.
- 8. Как проводится оценка соответствия керамических изделий требованиям стандарта по показателям внешнего вида?
- 9. Приведите технологические приемы повышения теплотехнической эффективности стеновых керамических изделий.
- 10. Приведите рациональные области и особенности применения керамических кладочных изделий: кирпич рядовой полнотелый, камень пустотелый и пазогребневым соединением, кирпич клинкерный.
- 11. Дайте определения терминов «Бетон» и «Бетонная смесь».
- 12. Что такое класс прочности бетона? Как его определить?

- 13. Какие технические требования предъявляются к заполнителям для тяжелого бетона? Как оценить зерновой состав заполнителей?
- 14. Каковы основные технические свойства бетонной смеси?
- 15. перечислите главные факторы, определяющие расход воды на приготовления 1 м³ бетонной смеси заданной удобоукладываемости.
- 16. Как определить удобоукладываемость бетонной смеси по показателям подвижности и жесткости?
- 17. В чем заключается закон прочности бетона? Приведите формулы и графики.
- 18. Приведите последовательность расчета начального состава бетона. Чем лабораторный состав бетона отличается от рабочего?
- 19. Какие технические требования предъявляют к бетонным и растворным смесям для изготовления изделий и конструкций методами аддитивного строительного производства?
- 20. Как определить стойкость к оплыванию и прокачиваемость бетонных и растворных смесей для аддитивных технологий?

Домашнее задание №1 по теме: «Использование промышленных и бытовых отходов при производстве строительных материалов» (темы рефератов):

- 1. Использование отходов металлургической промышленности при изготовлении строительных материалов.
- 2. Применение отходов древесины в промышленности строительных материалов.
- 3. Использование отходов цветной металлургии при производстве строительных изделий.
- 4. Применение переработанных пластиков в изготовлении строительных материалов.
- 5. Использование отходов микробиологической промышленности при изготовлении строительных материалов.
- 6. Применение резиновых отходов при производстве строительных материалов.
- 7. Использование отходов рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов при производстве строительных материалов.
- 8. Применение отходов керамического производства.
- 9. Использование продуктов переработки бумаги и картона при производстве строительных материалов.
- 10. Возможность использования старой электроники при производстве строительных материалов.

Домашнее задание №2 по теме: «Материалы для аддитивного строительного производства» (темы рефератов):

- 1. История развития аддитивных технологий.
- 2. Устройства и принцип работы типовых установок 3d-печати.
- 3. 3-d печать: основные проблемы и способы их устранения.
- 4. Современные технологии изготовления 3d-объектов.
- 5. Аддитивные технологии в строительстве.
- 6. Аппаратурная база аддитивных технологий, классификация, принцип действия, особенности эксплуатации.
- 7. Материалы, применяемые для изготовления 3d-моделей.
- 8. Контроль качества смесей для 3d-печати.
- 9. Преимущества и недостатки аддитивных технологий в строительстве.
- 10. Научные проблемы российских аддитивных технологий.

Защита отчета по лабораторным работам по теме:

«Стандартные методы испытаний для оценки показателей качества строительных материалов».

Типовые контрольные вопросы для защиты отчета по лабораторным работам:

- 1. Опишите методику определения истинной плотности пористых строительных материалов.
- 2. Опишите методики определения средней плотности материалов с использованием образцов правильной и неправильной геометрической формы.
- 3. Как опытным путем определить характеристики водопоглощения материала: по массе и по объему?
- 4. Как экспериментально оценить водостойкость каменного материала?
- 5. Как косвенным методом оценить морозостойкость пористых каменных материалов?
- 6. Что такое равновесная влажность древесины и как ее определить?
- 7. В чем заключаются особенности оценки физико-механических свойств древесины?
- 8. Опишите стандартные методики испытания древесины на сжатие и на изгиб.
- 9. Перечислите нормируемые показатели качества гипсовых вяжущих веществ.
- 10. Опишите стандартную методику определения водопотребности гипсового вяжущего вещества.
- 11. Опишите стандартную методику определения сроков схватывания гипсового теста.
- 12. Перечислите основные показатели качества портландцемента.
- 13. Как портландцемент проверяют на равномерность изменения объема при твердении?
- 14. Сформулируйте порядок определения класса прочности портландцемента.
- 15. Какой метод используют для определения зернового состава заполнителей для тяжелых бетонов?
- 16. Как и по каким характеристикам оценивают зерновой состав мелкого заполнителя для тяжелых бетонов?
- 17. Как и по каким характеристикам оценивают зерновой состав крупного заполнителя для тяжелых бетонов?
- 18. По каким показателям устанавливают марку нефтяного битума?
- 19. Что такое температура размягчения битума и как ее определить?
- 20. Что такое растяжимость битума и как ее определить?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 4 семестре (очная форма обучения).

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п. 1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка |
|-----------------|---------------------------|
|-----------------|---------------------------|

| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|--|---|--|---|
| Buillin | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает зна- чительной ча- сти материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе имеют- ся существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излага- ет и интерпре- тирует знания | Допускает не- точности в из- ложении и ин- терпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Гриторий оноги | | Уровень осв | оения и оценка | |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Критерии оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |

| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по выбору методи- ки выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
|---|--|--|---|--|
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошиб- ки при выполне- нии заданий, не нарушающие ло- гику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по результатам ре- шения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета не проводится.

3.3 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.29 | Материаловедение |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | | Количество |
|---------------------|--|--------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количе- | экземпляров |
| Π/Π | ство страниц | в библиотеке |
| | | НИУ МГСУ |
| | Попов, К. Н. Оценка качества строительных материалов : учебное по- | |
| 1 | собие для вузов / К. Н. Попов, М. Б. Каддо, О. В. Кульков ; под общ. | 250 |
| 1 | ред. К. Н. Попова Изд. 3-е, стер Москва: Студент, 2012 287 с. | 230 |
| | ISBN 978-5-4363-0018-4 | |
| 2 | Строительное материаловедение [Текст]: учебное пособие / И. А. Ры- | 100 |
| | бьев 4-е изд Москва: Юрайт, 2012 701 с. ISBN 978-5-9916-1471-9 | 100 |
| 3 | Строительные материалы [Текст]: учебник для вузов / К. Н. Попов, М. Б. Каддо Москва: Студент, 2012 440 с. ISBN 978-5-4363-0020-7 | 194 |
| 3 | Б. Каддо Москва : Студент, 2012 440 с. ISBN 978-5-4363-0020-7 | 174 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|--|--|
| 1 | Семенов, В. С. Неорганические вяжущие вещества [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Семенов, Н. А. Сканави, Б. А. Ефимов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 110 с. ISBN 978-5-7264-1243-6 | 04.gic.mgsu.ru/lib/201 |
| 2 | Дворкин, Л. И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс] / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 825 с. ISBN 978-5-9729-0064-0 | |
| 3 | Дворкин, Л. И. Справочник по строительному материаловедению [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 472 с. ISBN: 978-5-9729-0029-9 | http://www.iprbooksho p.ru/13557.html |

| | Величко, Е. Г. Строение и основные свойства строительных | |
|---|--|------------------------|
| | материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Г. Ве- | http://lib- |
| 4 | личко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский | 04.gic.mgsu.ru/lib/201 |
| | государственный строительный университет, Ай Пи Эр Ме- | 7/40.pdf. |
| | диа, ЭБС ACB, 2017. — 475 с. ISBN 978-5-7264-1460-7 | _ |

Электронные образовательные ресурсы (для программ заочной формы обучения)

| № п/п | Ссылка на электронный курс | |
|-----------------|----------------------------|---|
| 1 | | https://cito.mgsu.ru/subject/index/card/subject_id/1533 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.29 | Материаловедение | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------|--|
| Б1.О.29 | Материаловедение | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|--|--|
| специальности | 07.03.02 | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, ра- бочие места обучающихся | - |
| Ауд. 124 КМК Лаборатория строительных материалов. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования лаборатории строительных материалов | Ванна с гидрозатвором Весы МWР/SCL/-300/300г/ (3 шт.) Вибростол 780*380 мм с таймером Измеритель удобоукладываемости VEBE Комплект приспособлений для взвешивания на электрических весах КГВ (2 шт.) Комплект сит металл d=300мм/типа сит КСИ (3 шт.) Монитор LG Flatron W1934 МФУ Ерѕоп ТХ 510Fп МФУ Сапоп МХ310 Ноутбук / ТИП №2 Прибор Вика с иглой и пестиком (2 шт.) Прибор ПГР Роторная мельница РМ-120 Системный блок iRu с монитором LG L1952S Сканер Сапоп Lide 60 Стол-мойка одинарная ЛАБ-РКО-МО120-С | |

| Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| | Установка механического просеивания с крышкой и поддоном | |
| | ЕМЬ | |
| | Экран Screen Media | |
| | Электронные весы SK-1000/1 | |
| | кг/05 г/ | |
| | Электронные весы SK-20 К /20 кг/10 г/ | |
| | Электропечь лабораторная МПП-6 (2 шт.) | |
| Ауд. 128 КМК | Бетоносмеситель СБР-132А | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Под- |
| Лаборатория строи- | Встряхивающий столик Хэгерма- | писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| тельных материалов. | на со счетчиком | кабинет) |
| Помещение для хра- | Комплект приспособлений для | |
| нения и профилак- | взвешивания на электрических | |
| тического обслуживания учебного обо- | весах КГВ Микротвердомер цифровой, мо- | |
| рудования лаборато- | дель hvs-1000A | |
| рии строительных | Монитор Acer AL 1917 | |
| материалов | Прибор Вика с иглой и пестиком | |
| | Прибор для измерения объема | |
| | вовлеченного воздуха | |
| | FORM+TEST | |
| | Прибор для определения возду- | |
| | проницаемости бетона TORRENT | |
| | Тележка гидравлическая Термогигрограф FORM+TEST | |
| | Ультразвуковой прибор PUNDIT | |
| | LAB | |
| | Ультразвуковой прибор TICO | |
| | Универсальный испытательный | |
| | блок UPB 86-200 | |
| | Установка для испытания образ- | |
| | цов бетона "FORM+TEST" | |
| | Установка для испытания фибробетона и определения адгезии | |
| | при сдвиге DELTA 5-300 | |
| Ауд. 130 КМК | Бетоносмеситель БСМ-25 | |
| Лаборатория строи- | Измеритель удобоукладываемо- | |
| тельных материалов. | сти VEBE | |
| Помещение для хра- | Комплект приспособлений для | |
| нения и профилак- | взвешивания на электрических | |
| тического обслужи- | весах КГВ | |
| вания учебного обо- | Микроступка МС-1 | |
| рудования лаборатории строительных | Питатель герметичный ПГ-1 Прибор Вика с иглой и пестиком | |
| материалов | Смеситель С 2.0 | |
| aropitatob | Щековая дробилка ЩД 6 /60*100/ | |
| Ауд.131 КМК | Автоматический программируе- | |
| Лаборатория строи- | мый растворосмеситель | |
| тельных материалов | AUTOMIX | |
| | Весы MWP/SCL/-300/300г/ | |

| Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятельной | Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| работы | Весы лабораторные электронные ACOM JW-1-3000 Встряхивающий стол с измерительным устройством Встряхивающий столик Хэгермана со счетчиком Климатическая камера WK3/180-70 Комплект сит металл d=300мм/типа сит КСИ Полуавтоматический аппарат для определения удельной поверхности порошкообразных Прибор ИПС-МГ-4 Прибор для измерения прочности на отрыв DYNA Z16E Психрометр аспирационный МВ-4-2М механический. Пылесос с системой многоуровневой фильтрации Dexter, 35л, 18кПа,1200 Вт 230В 50 Электрошкаф сушильный СНОЛ- | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучаю- щихся | 3,5 И1М ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП- 12 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка |

| Наименование спе- | | |
|--|---|--|
| циальных помеще- | Оснащенность специальных по- | Перечень лицензионного программно- |
| ний и помещений | мещений и помещений для само- | го обеспечения. |
| для самостоятельной | стоятельной работы | Реквизиты подтверждающего доку- |
| работы | 1 | мента |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучаю- | Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) | писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется |
| щихся | Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN | ся бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № |
| Ауд.84 НТБ КМК | | 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - |
| Помещение для | | АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| самостоятельной | | папоСАД СПДС Конструкции (Договор бес- |
| работы обучаю- | | платной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure |
| щихся | | Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требует- |
| | | (ся)) |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-----------------------------------|--|
| Б1.О.30 | Инженерные системы и оборудование | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| доцент | к.т.н. | Мелехин А.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерные системы и оборудование» является формирование компетенций обучающегося в области теплогазоснабжения и вентиляции.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | ОПК-4.4 Определение технических и технологических требований к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ОПК-4.4 Определение технических и технологических требований к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. | Знает технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства Имеет навыки (начального уровня) расчета габаритных размеров индивидуального теплового пункта для размещения систем отопления, горячего водоснабжения. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | |
|---|---|--|
| Л | Лекции | |
| ЛР | Лабораторные работы | |
| П3 | Практические занятия | |
| КоП Компьютерный практикум | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | |
| СР Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучен | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| - op. | ма обучения — очная. | | - | Копин | IECTRO | пасот | я по | рипам | | Формы |
|-------|--|---------|---|-------|--------|-------|------|-------|---------------------------|---|
|) No. | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | промежуточной аттестации, | |
| № | | | Л | JIP | ЩЗ | КоП | КРП | CP | Контрол | текущего контроля успеваемости |
| 1 | Теплоэнергоснабжение систем отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. | 5 | 10 | - | 4 | - | - | | 27 | Контрольная работа (р.1,2,3) Домашнее |
| 2 | Отопление | 5 | 12 | - | 6 | - | | | | задание (р.1) |
| 3 | Вентиляция и кондиционирование воздуха | 5 | 10 | - | 6 | - | | | | |
| | Итого: | 5 | 32 | - | 16 | - | - | 33 | 27 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| | Наименование | | |
|---|-------------------|--|--|
| № | раздела | Тема и содержание лекций | |
| | дисциплины | | |
| | Теплоэнергоснабже | | |
| | ние систем | 1.1. Классификация источников теплоснабжения | |
| | отопления, | 1.2. Основные требования к индивидуальным тепловым пунктам | |
| 1 | горячего | зданий. | |
| 1 | снабжения, | 1.3. Разработка схем индивидуальных тепловых пунктов | |
| | вентиляции и | 1.4. Особенности размещения индивидуального теплового пункта в | |
| | кондиционировани | жилом здании. | |
| | я воздуха. | | |
| 2 | Отопление | 2.1. Классификация систем отопления | |

| | | 2.2. Основные требования к системам отопления зданий |
|---|---|---|
| | | 2.3. Автоматические балансировочные клапаны в системах отопления |
| | | 2.4.Энергосберегающие мероприятия при проектировании систем |
| | | отопления жилых и производственных зданий. |
| | | 2.5. Особенности теплозащитных свойств материалов при |
| | | строительстве ограждающих конструкций зданий. |
| | | 2.6. Особенности размещения систем отопления в жилом и |
| | | производственном здании. |
| | | 3.1. Классификация систем вентиляции жилых и производственных |
| | | зданий. |
| | Вентиляция и кондиционировани е воздуха | 3.2. Состав систем вентиляции жилых и производственных зданий. |
| | | 3.3. Особенности размещения систем вентиляции в жилом и |
| | | производственном здании. |
| 3 | | 3.4. Назначение и особенности размещения вентиляционных камер в |
| | | зданиях. |
| | | 3.5. Кондиционирование воздуха жилых помещений. |
| | | 3.6. Особенности размещения систем центрального и индивидуального |
| | | кондиционирования в жилом и производственном здании. |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|-----|--|---|
| 1 | Теплоэнергоснабжение систем отопления, горячего снабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. | 1. Размещение индивидуального теплового пункта на плане здания. 2. Расчет габаритных размеров индивидуального теплового пункта для размещения систем отопления, горячего водоснабжения. 3. Расчет габаритных размеров вентиляционной камеры для систем приточной и вытяжной вентиляции жилого и производственного здания. |
| 2 | Отопление | 1. Размещение систем отопления на плане здания. 2. Планировка ниш в помещениях, коридорах и др. для размещения стояков систем отопления и горячего водоснабжения зданий. 3. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций, влияющий на габаритные размеры здания. |
| 3 | Вентиляция и кондиционирование воздуха | 1. Размещение систем вентиляции на плане здания 2. Размещение систем кондиционирования на плане здания. 3. Расчет габаритных размеров помещений, коридоров и др. для размещения воздуховодов систем вентиляции. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

- 4.5 *Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)* Не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся: Форма обучения – очная.

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|--|---|
| 1 | Теплоэнергоснабжение систем отопления, горячего снабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. | Принципиальные схемы тепловых пунктов. Теплообменники системы теплоснабжения. Насосные узлы, узел подпитки. |
| 2 | Отопление | Виды отопительных приборов. Узлы обвязки отопительных приборов. Теплопровод систем отопления. |
| 3 | Вентиляция и кондиционирование воздуха | Приточные, вытяжные и приточно-вытяжные установки. Вентиляционные центры. Понятие воздухообмена |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-----------------------------------|
| Б1.О.30 | Инженерные системы и оборудование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства | 1,2,3 | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета габаритных размеров индивидуального теплового пункта для размещения систем отопления, горячего водоснабжения. | _ | Контрольная работа, Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) планировки ниш в помещениях, коридорах для размещения стояков систем отопления и горячего водоснабжения зданий. | | Контрольная работа, Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета габаритных размеров помещений, коридоров для размещения воздуховодов систем вентиляции. | | Контрольная работа, Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета удельных характеристик расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых и общественных зданий, определения класса энергоэффективности здания. | 1 | Домашнее задание |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки основного уровня обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | Критерий оценивания | | |
|--|---|--|--|
| оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| 2,,,,,,,, | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| l | Навыки представления результатов решения задач | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• зачет в 5 семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых вопросов для проведения зачёта в 5 семестре (очная форма обучения):

| No | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы |
|----|--|--|
| 1 | Теплоэнергоснабжение систем отопления, горячего снабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. | Классификация систем теплоснабжения по конструктивным особенностям. Конфигурация тепловых сетей по способу обеспечения потребителей тепловой энергией. Типовые схемы присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения Системы вентиляции производственных зданий. Технические и технологические требования к теплогазоснабжению гражданских и производственных зданий. Влияние систем отопления, горячего снабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха на объемнопланировочные решения здания. |
| 2 | Отопление | Классификация систем центрального водяного отопления. Классификация отопительных приборов. Как выбираются расчётные параметры наружного климата? Основные схемы систем водяного отопления. |

| | | 5. Технические и технологические требования к системам отопления зданий. |
|---|---|--|
| 3 | Вентиляция и кондиционирование воздуха | Виды вентиляции. Принципы подбора насосов и вентиляторов. Принцип работы кондиционеров. Приточная вентиляция. Вытяжная вентиляция. Местные вытяжные системы. Воздушное отопление. Технические и технологические требования к системам вентиляции и кондиционирования зданий. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- Контрольная работа в 5 семестре (очная форма обучения);
- Домашнее задание в 5 семестре (очная форма обучения).

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы: «Объемно-планировочные решения для размещения инженерных систем зданий и сооружений в жилых зданиях».

Задание для контрольной работы:

Исходные данные: исходный план помещений с инженерными системами (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение); назначение здания.

Определить: габаритные размеры индивидуального теплового пункта для размещения систем отопления, горячего водоснабжения; габаритные размеры ниш в помещениях, коридорах и др. для размещения стояков систем отопления и горячего водоснабжения зданий; габаритные размеры помещений, коридоров и др. для размещения воздуховодов систем вентиляции.

Тема домашнего задания: Расчет удельных характеристик расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых и общественных зданий, определение класса энергоэффективности здания. Исходные данные: план помещений здания, геометрические параметры здания (площадь стен, оконных приемов, дверей, зенитных фонарей и т.д.), климатические характеристики здания, назначение здания.

Определить: расчетную удельную характеристику расхода тепловой энергии на отопление и вентиляции здания за отопительный период; класс энергоэффективности здания.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится во 2 семестре. Для оценивания знаний и навыков основного уровня используются критерии и шкала, указанные π .1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «энания». | | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|---|--|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |

| Навыки представления | Не может проиллюстрировать | Иллюстрирует решение задачи |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| результатов решения | решение задачи поясняющими | поясняющими схемами, |
| задач | схемами, рисунками | рисунками |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-----------------------------------|
| Б1.О.30 | Инженерные системы и оборудование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | | Количество |
|-------|--|---------------|
| N | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество | экземпляров в |
| Π | страниц | библиотеке |
| | | НИУ МГСУ |
| 1 | Протасевич, А. М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна" / А. М. Протасевич Минск; Москва: Новое знание; Инфра-М, 2017 285 с.: ил., табл (Высшее образование - Бакалавриат) Библиогр.: с. 284-285 | 35 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| No | | Ссылка на |
|----|--|--|
| Π/ | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | учебное |
| П | | издание в ЭБС |
| 1 | Мелькумов В.Н. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Мелькумов, С.В. Чуйкин, Д.М. Чудинов, С.Г. Тульская, А.И. Колосов, Н.В. Колосова, Е.О. Благовестная. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 89 с. | http://www.ipr bookshop.ru/72 948.html |
| 2 | Васильев В.Ф. Отопление и вентиляция жилого здания. Учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Васильев, И.И. Суханова, Ю.В. Иванова, В.М. Уляшева, В.А. Пухкал. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 97 с. | http://www.ipr bookshop.ru/80 754.html |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|---|
| | Лушин, К. И. Теплогазоснабжение и вентиляция. Конструирование и расчет инженерных |
| | систем многоквартирных жилых зданий [Электронный ресурс]: учебно-методическое |
| | пособие к практическим занятиям и выполнению курсовой работы/проекта / К. И. |
| | Лушин, Н. Ю. Плющенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: МИСИ-МГСУ, Ай Пи |
| | Эр Медиа, ЭБС ACB, 2018. — 85 c. — Режим доступа: |
| | http://www.iprbookshop.ru/76898.html |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-----------------------------------|
| Б1.О.30 | Инженерные системы и оборудование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | | |
|---|---|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть | http://www.runnet.ru/ | | |
| России | nttp://www.rumiet.ru/ | | |
| Информационная система "Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/ | | |
| образовательным ресурсам" | | | |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ | | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka | | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-----------------------------------|
| Б1.О.30 | Инженерные системы и оборудование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |

| | 1 | T |
|--------------------------------|---|---|
| | | условиях MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Помещение для | Аудиторный стол для | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| самостоятельной | инвалидов-колясочников | условиях ОрСіс (не требуется)) |
| работы обучающихся | Видеоувеличитель /Optelec ClearNote | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется |
| | Джойстик компьютерный | бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| Ауд. 59 НТБ | беспроводной | 30.03.2016) |
| на 5 посадочных мест, | Клавиатура Clevy с большими | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| оборудованных | кнопками и накладкой (беспроводная) | условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ |
| компьютерами (рабочее | Кнопка компьютерная | от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| место библиотекаря, | выносная малая | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется |
| рабочие места | Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) | бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на |
| обучающихся, рабочее | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | условиях OpLic (не требуется)) |
| место для лиц с | Монитор Acer 17" AL1717 (4 | |
| ограниченными возможностями | шт.) Монитор Samsung 24" | |
| здоровья) | S24C450B | |
| Читальный зал на 52 | Системный блок Kraftway Credo | |
| посадочных места | КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo | |
| | КС43 с KSS тип3 | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | |
| Помещение для | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) | |
| самостоятельной | Системный блок Kraftway | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| работы обучающихся | KW17 2010 (5 шт.) | OpenLicense) |
| Ауд. 84 НТБ | | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| На 5 посадочных мест, | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ |
| оборудованных | | OT 18.11.2010 (HUY-10)) |
| компьютерами (рабочее | | папоСАО СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) |
| место библиотекаря, | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| рабочие места | | Tools; БД; Веб-кабинет) |
| обучающихся) | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Читальный зал на 52 | | , F (1600) 2121)) |
| посадочных места | | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.31 | Организация безбарьерной среды |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| Доцент | Канд. арх., доцент | Теслер К.И |
| Проф. | К. арх., профессор | Метленков Н.Ф. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация безбарьерной среды» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования архитектурной среды с учетом потребностей людей с ограниченными возможностями.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемым результатами освоения образовательной программы

| MDIMIT POSSIBILITAMI OCOCITIN OCPASODA TOMBITON INPOT PARTITION | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | |
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов. | 1 12 | | | | |
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов. | ОПК-4.6 Определение принципов проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. | | | | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ОПК-4.4 Определение технических и технологических требований к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. | Знает действующие нормативные и правовые акты, нормативные технические и нормативные методические документы в области организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Имеет навыки (начального уровня) анализировать требования нормативных данных и применять их при формировании и реконструкции общественных пространств. Знает методы и средства проектирования, определения функционального состава и особенностей проекта. Имеет навыки (начального уровня) формирования городской среды с учетом требования к безбарьерному доступу к объектам инфраструктуры. |
| ОПК-4.6 Определение принципов проектирования средовых качеств | Знает требования, предъявляемые к параметрам внутренней среды зданий. |
| объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных | Имеет навыки (начального уровня) обоснования и принятия решений в части проектирования и реконструкции универсальной (доступной) среды, с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с OB3, в том числе и в |
| групп граждан и лиц с ОВЗ. | области акустики, освещения и микроклимата. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| 40 | рма обучения – очная. | | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|----|----|-----|-----|----|------|--|
| | Наименование раздела | стр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | | Формы промежуточной аттестации, текущего |
| No | № дисциплины | Семестр | Л | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | CP | Кон- | контроля успеваемо- |
| 1 | Специфика инвалидов с повреждением опорнодвигательного аппарата. Здания, приспособленные для МГН. | 5 | 4 | | 4 | | | | | Контрольная работа (раздел 1-3) |
| 2 | Особенности городской среды, приемы адаптации и создания безбарьерной среды. Комфортный город. | 5 | 6 | | 6 | | | 31 | 9 | |
| 3 | Здания с универсальной средой. Рабочие места для МГН. Принципы универсального дизайна. | 5 | 6 | | 6 | | | | | |
| | Итого: | 5 | 16 | | 16 | | | 31 | 9 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|---|--|--|
| 1 | Специфика инвалидов с повреждением опорно-двигательного аппарата. Здания, приспособленные для МГН. | Масштаб проблемы в мире и в России. Основные понятия и определения. Задачи, решаемые специализированными зданиями для маломобильных групп населения (МГН). Учебно-жилая ячейка как наиболее функциональная форма проживания. |
| Особенности город- ской среды, приемы адаптации и создания безбарьерной среды. Комфортный город. Анализ городской сред явление проблемных бл но концепции «доступн Система ориентиров и и ступности и безопаснос связь планировки, элем щими факторами инвал | | Анализ городской среды на предмет обеспечение доступности. Выявление проблемных блоков. Решение проблемных блоков согласно концепции «доступной среды». Понятие Комфортного города. Система ориентиров и вспомогательных средств достижения доступности и безопасности архитектурного пространства. Взаимосвязь планировки, элементов здания с различными ограничивающими факторами инвалидов. Входные группы. Вертикальные и горизонтальные коммуникации. |

| 3 | Здания с универсальной средой. Рабочие места для МГН. Принципы универсального дизайна. | Помещения и рабочие места для МГН. Состав помещений зданий для инвалидов, функциональные блоки помещений, ступенчатая структура здания, практические рекомендации педагогов и врачей. Элементы доступной среды как часть композиционного замысла. Основные понятия и принципы универсального дизайна. Вопросы эргономичности помещения. Влияние специфики инвалидов на те или иные параметры, касающиеся конфигурации мебели и оборудования в помещении. Методы обеспечения эвакуации инвалидов из зданий и сооружений при возникновении чрезвычайных ситуаций. Адаптация реконструируемых зданий под современные требования к обеспечению доступной среды для МГН |
|---|--|--|
|---|--|--|

4.2 *Лабораторные работы* Не предусмотрены учебным планом.

4.3 Практические занятия

| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|----|---|--|
| 1 | Специфика инвалидов с повреждением опорно-двигательного аппарата. Здания, приспособленные для МГН. | Ознакомление с различными типами зданий предна- значенных для МГН |
| 2 | Особенности городской среды, приемы адаптации и создания безбарьерной среды. Комфортный город. | Проектирование спусков с тротуара, переходов через дорогу, подземных переходов в рамках концепции доступной среды. Вертикальные, горизонтальные коммуникации. Конфигурация помещений. |
| 3 | Здания с универсальной средой. Рабочие места для МГН. Принципы универсального дизайна. | Принципы универсального дизайна. Проектирование тактильных и визуальных схем ориентации в пространстве здания. Проектирование внутренних объемно-планировочных компонентов здания в соответствии с принципами доступной среды. |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрены учебным планом.
- 4.5 *Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)* Не предусмотрены учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | |
|-----|---|--|--|
| 1 | Специфика инвалидов с повреждением опорно-двигательного аппарата. Здания, приспособленные для МГН | Изучение трудностей и проблем существования инвалида в современном мире. Изучение мнений различных групп инвалидов касающихся проблем доступности среды. | |
| 2 | Особенности городской среды, приемы адаптации и создания безбарьерной среды. Комфортный город. | Анализ мирового опыта организации городской среды для инвалидов | |
| 3 | Здания с универсальной средой. Рабочие места для МГН. Принципы универсального дизайна. | Композиционная проблема интеграции элементов доступной среды в морфологию архитектурной среды. | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|-------------------------------------|--|
| Б1.О.31 | 0.31 Организация безбарьерной среды | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|---|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| специальность | | |
| Наименование ОПОП | n | |
| (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|--|----------|------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | аттестации, текущего |
| | плины | контроля успеваемости) |
| Знает действующие нормативные и правовые акты, нор- | | зачет, |
| мативные технические и нормативные методические до- | 1-3 | Контрольная работа |
| кументы в области организации доступной и безбарьерной | 1-3 | |
| среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) анализировать тре- | | зачет, |
| бования нормативных данных и применять их при форми- | 1-3 | Контрольная работа |
| ровании и реконструкции общественных пространств. | | |
| Знает методы и средства проектирования, определения | | зачет, |
| функционального состава и особенностей проекта. | 1-3 | Контрольная работа |
| | | |
| Имеет навыки (начального уровня) формирования го- | | Зачет |
| родской среды с учетом требования к безбарьерному до- | 2 | |
| ступу к объектам инфраструктуры. | | |
| Знает требования, предъявляемые к параметрам внутрен- | 3 | Зачет |
| ней среды зданий. | 3 | |
| Имеет навыки (начального уровня) обоснования и при- | | зачет, |
| нятия решений в части проектирования и реконструкции | 1-3 | Контрольная работа |
| универсальной (доступной) среды, с учетом потребностей | | |

| маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, в том числе и | |
|--|--|
| в области акустики, освещения и микроклимата. | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|-----------------------|--|--|
| , | Знание терминов и определений, понятий | |
| 2 | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| 11 | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| уровня | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: Зачет в 5 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 5 семестре (очная форма обучения):

| форма | а обучения). | |
|-------|---|---|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
| 1 | Специфика инвалидов с повреждением опорнодвигательного аппарата. Здания, приспособленные для МГН. | На какие основные медицинские категории делятся инвалиды? Какие медицинские группы людей с ограниченными способностями наиболее многочисленные, и какие особенности каждой из групп необходимо учитывать архитектору при разработке архитектурной среды? Назовите основные психофизиологические, антропометрические и эргонометрические параметры людей страдающих инвалидностью, влияющие на свойства окружающей их среды Какие специализированные сооружения для проведения учебновоспитательного и лечебно-восстановительного процессов существуют? Основные задачи, решаемые специализированными учебнолечебными центрами для инвалидов Понятие «безбарьерной среды», ее особенности В чем заключается проблема организации архитектурной среды для инвалидов в мире и в России? Медицинские категории людей с ограниченными способностями и их взаимодействие с архитектурной средой Основные нормативные документы, законы, регулирующие проектирование доступной среды |
| 2 | Особенности городской сре- | 10. Какими свойствам должна обладать городская среда для обеспечения беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения? |

| | ды, приемы адаптации и со- | 11. Расчет времени эвакуации инвалидов в смешанном потоке людей, особенности движения каждой категории инвалидов |
|---|--|--|
| | здания безба- рьерной среды. Комфортный | 12. Какие композиционные приемы существует для решения внешнего облика здания, предназначенного для инвалидов? |
| | город. | |
| 3 | Здания с универсальной средой. Рабочие места для МГН. Принципы универсального дизайна. | Какие типы зданий, предназначенных для инвалидов существуют? Структура зданий, предназначенных для людей с ограниченными возможностями Основные задачи, решаемые специализированными зданиями для инвалидов Назовите основные принципы проектирования путей движения инвалидов В чем заключается система ориентиров и вспомогательных средств, обеспечивающих доступность и безопасность архитектурного пространства? Пожарная безопасность зданий и сооружений из учета пребывания в них людей с ограниченными возможностями Технические средства, компенсирующие физические ограничения человека, и их влияние на параметры архитектурной среды Организация внутренней объемно-планировочной среды здания, ее особенности с учетом потребностей инвалидов Основная функционально-планировочная структура зданий для людей с ограниченными способностями Параметры помещений, предназначенных для инвалидов из условий требований гигиены, расстановки соответствующей мебели и оборудования |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа в 5 семестре
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы «Создание доступной среды для маломобильных групп населения»

Контрольная работа выполняется в форме групповой клаузуры (2-4 человек в группе). Обучающиеся выбирают среду, где недостаточно проведены мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов. На подрамнике вычерчиваются основные эскизные предложения по адаптации среды для нужд маломобильных групп населения.

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий для контрольной работы:

- 1. Организация внутренней объемно-планировочной среды рассматриваемого здания, ее особенности с учетом потребностей инвалидов
- 2. Система ориентиров и вспомогательных средств для инвалидов во внутреннем пространстве здания
- 3. Основная функционально-планировочная структура зданий для людей с ограниченными способностями
- 4. Параметры помещений, предназначенных для инвалидов из условий требований гигиены,
- 5. Параметры помещений, предназначенных для инвалидов из условий расстановки соответствующей мебели и оборудования

- 6. Основные принципы решения архитектурной среды для людей с ограниченными способностями
- 7. Какие изначальные решения были приняты в заданном плане для маломобильных групп населения?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 5 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| IC | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и опре- делений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных законо- | Не знает основные закономерности | Знает основные закономерности и | |
| мерностей и соотношений, принципов | и соотношения, принципы постро- ения знаний | соотношения, принципы построения знаний | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | |
| Чёткость изложения и ин- терпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпретиру- ет знания | Верно излагает и интерпретирует знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| V-vmooviš ovovinovia | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику вы- | Может выбрать методику выполнения | |
| выполнения заданий | полнения заданий | заданий | |
| Навыки выполнения зада- | Не имеет навыков выполнения | Имеет навыки выполнения учебных | |
| ний различной сложности | учебных заданий | заданий | |
| Навыки анализа результа- | | | |
| тов выполнения заданий, | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| решения задач | | | |
| Навини пранставнация | Не может проиллюстрировать ре- | Инпрострукат ранканна за дани нода | |
| Навыки представления результатов решения задач | шение задачи поясняющими схе- | Иллюстрирует решение задачи пояс- | |
| результатов решения задач | мами, рисунками | няющими схемами, рисунками | |

3.3 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.31 | Организация безбарьерной среды |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | | Количество эк- | | | |
|-----------|--|----------------|--|--|--|
| No | A DECORATION MADE AND MADE AND MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND MADE AND ADDRESS OF THE MADE ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE AND ADDRESS OF THE MADE ADDRESS OF TH | земпляров в | | | |
| Π/Π | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | библиотеке | | | |
| | | НИУ МГСУ | | | |
| | Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных | | | | |
| | к специфическим потребностям маломобильной группы населения [Текст]: учеб- | | | | |
| 1 | 1 ное пособие / Б. Л. Крундышев Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 200 с. : | | | | |
| | ил., табл (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр. в конце | | | | |
| | глав Термины и определения: с. 196-197 ISBN 978-5-8114-1243-3 | | | | |
| | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: | | | | |
| | учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе | | | | |
| 2 | бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Про- | 100 | | | |
| | ектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун- | 100 | | | |
| | т Москва : МГСУ, 2015 193 с. : ил., цв. ил., табл (Строительство) Биб- | | | | |
| | лиогр.: с. 182-183 Глоссарий.: с. 184-189 ISBN 978-5-7264-0934-4 | | | | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | evickip emilite y reembre negamini b evickip emilie enermiere mibin evictimum (ebe). | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС | | | |
| 1 | Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 487 с. ISBN 978-5-905916-19-9. | www.iprbookshop.ru/30 227. | | | |
| 2 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 510 с. ISBN 978-5-905916-23-6 | www.iprbookshop.ru/30 230 | | | |
| 3 | Маклакова, Т. Г. Архитектура: учебник / Маклакова Т. Г., Нанасова С. М., Шарапенко В. Г., Балакина А. Е. Изд. третье, стереотипное Москва: ACB, 2020 472 с ISBN 978-5-93093-287-4. | https://www.studentlibra ry.ru/book/ISBN978593 0932874.html | | | |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.31 | Организация безбарьерной среды |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------|
| Б1.О.31 | Организация безбарьерной среды |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | | <u>, </u> |
|--|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоять работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений и помений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure |

| | T | In |
|--|---|--|
| | | Dev Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатной партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатной Асиге Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МЅ OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.О.32 | Архитектурно-конструктивное проектирование малоэтажных жилых |
| | зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|---|---|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | |
| Форма обучения | Очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО | | |
|-----------|-------------------------------|--------------|--|--|
| Доцент | Канд. арх. | Пронина Т.В. | | |
| | | | | |
| | | | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от $\ll 0.7$ » июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-конструктивное проектирование малоэтажных жилых зданий» является формирование компетенций обучающегося в области современных тенденций развития архитектуры малоэтажных жилых зданий, в части их композиционных, объемнопланировочных и конструктивных решений и их возможной реконструкции.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| MBMH besymbiatawn deboems | и образовательной программы |
|--|---|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компе- |
| (результат освоения) | тенции |
| ОПК-1. Способен представлять проектные реше- | ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной |
| ния с использованием традиционных и новейших | концепции. |
| технических средств изображения на должном | ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов |
| уровне владения основами художественной куль- | и методов изображения и моделирования архитектур- |
| туры и объемно-пространственного мышления | ной формы и пространства. |
| | ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для про- |
| | ектирования в эскизировании, поиске вариантных |
| ОПК-2. Способен осуществлять комплексный | проектных решений. |
| предпроектный анализ и поиск творческого про- | ОПК-2.6 Выявление основных источников получения |
| ектного решения | информации в архитектурном проектировании, вклю- |
| | чая нормативные, методические, справочные и рефе- |
| | ративные источники. |
| ОПК-3. Способен участвовать в комплексном про- | |
| ектировании на основе системного подхода, ис- | ОПК-3.1 Участие в разработке архитектурных и объ- |
| ходя из действующих правовых норм, финансовых | емно - планировочных решений, рабочей документа- |
| ресурсов, анализа ситуации в социальном, функци- | ции по архитектурному разделу проекта. |
| ональном, экологическом, технологическом, инже- | Am no apartonijenomij pasidonij inpodutan |
| нерном, историческом, экономическом и эстетиче- | |
| ском аспектах. | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ОПК-1.1 Разработка и оформление архитектурной концепции. | Знает основные нормативные документы в области планировки и застройки городских и сельских поселений, планировки территорий малоэтажного строительства, сохранения памятников архитектурного наследия, проектирования одноквартирных домов Знает гигиенические требования к условиям проживания в жилых помещениях по освещённости, инсоляции и тепло-влажностному режиму, противопожарные требования в малоэтажной застройке Знает требования к жилым зданиям и организации благоустройства с позиции их доступности лицами с ОВЗ и из числа МГН, включая инвалидов-колясочников. Знает типологические и композиционные особенности объёмно-планировочных решений исторических и современных малоэтажных жилых зданий, их функциональные основы проектирования, включая связи с функциональным зонированием придомового участка. Имеет навыки (основного уровня) творческой работы с архитектурным проектом, поиска нестандартных решений поставленной задачи, эскизной и клаузурной подачи проектной идеи в ручной графике Имеет навыки (основного уровня) моделирования идеи в виде рукотворного макета малоэтажного жилого дома. |

| IC | |
|--|--|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-1.3 Выбор и применение оптимальных приемов и методов изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. | Знает основы архитектурной графики и требования к оформлению чертежей. Имеет навыки (начального уровня) выполнения рисунков и чертежей с привлечением современных передовых технологий компьютерной графики, позволяющих моделировать проектируемый объект с целью получения достоверных изображений. |
| ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для проектирования в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. | Знает характер влияния типологических, климатических, природно-ланд- шафтных, градостроительных, социально-экономических и историко-культур- ных факторов на формообразование в архитектуре малоэтажного жилища. Имеет навыки (начального уровня) проведения библиографических и архив- ных исследований, осуществления натурных обследований, графической и фо- тофиксации, обмеров объектов проектирования, анализа и сопоставления ис- ходной информации с целью составления задания на проектирование и генера- ции на его основе предложений объемно-планировочных решений вновь возво- димого или реконструируемого малоэтажного жилого дома. Имеет навыки (начального уровня) составления вариантов функциональных схем зонирования земельных участков и в выборе оптимального варианта с точки зрения учёта комплекса требований к конкретному участку. Имеет навыки (начального уровня) составления схем функционального зони- рования малоэтажного жилого дома согласно заданию на проектирование, гене- рирования вариантов объёмно-планировочных решений дома согласно данным схемам и выбора оптимального варианта с точки зрения его соответствия предъ- являемым требованиям и положению на участке. |
| ОПК-2.6 Выявление основных источников получения информации в архитектурном проек- | Имеет навыки (начального уровня) сбора нормативной, научно-исследовательской, реферативной и проектно-справочной информации из печатных биб- |
| тировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. | лиотечных ресурсов и электронных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, навыки междисциплинарного подхода к проектированию на всех стадиях разработки проекта. |
| | Знает основные требования к оформлению чертежей проектной и рабочей документации, к составлению сопроводительных текстов и подсчёту технико-экономических показателей. Знает физико-технические, композиционные и параметрические требования к |
| ОПК-3.1 Участие в разработке архитектурных и объемно - планировочных решений, рабо- | планировочным элементам одноквартирного жилого дома, применяемые традиционные и современные конструктивные и строительные системы в малоэтажном строительстве, методы реконструкции и реставрации существующих исторических построек. |
| чей документации по архитектурному разделу проекта. | Имеет навыки (начального уровня) приведения первоначальной идеи объёмно-планировочного решения дома к согласованному архитектурно-конструктивному решению, Имеет навыки (начального уровня) проектирования, реконструкции и рестав- |
| | рации архитектурных и конструктивных элементов малоэтажных жилых зданий Имеет навыки (начального уровня) вычерчивания необходимых чертежей по объекту в объёме курсового проекта и в объёме конструктивного альбома, а также навыки выполнения объёмного макета спроектированного жилого дома. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| No | Наименование раздела дисциплины | | | чебн | | аня | тий щег | по вид и рабо ося | | Формы промежу- точной аттеста- ции, текущего контроля успевае- мости |
|----|---|---|----|------|----|-----|------------|-------------------------|----|--|
| 1 | Общие сведения о дисциплине. Классификации жилых домов и факторы, влияющие на их проектирование. Типы малоэтажной застройки, особенности планировки участков малоэтажной застройки. Особенности проектирования блокированных домов современных и исторических домов усадебного типа. Возможности адаптации исторического усадебного дома. к современным условиям эксплуатации. Функционально-планировочные и композиционные основы формирования современного индивидуального малоэтажного жилого дома, принципы приспособления исторических малоэтажных зданий под новые функции | | 6 | | 12 | | | | | |
| 2 | | | 4 | | 8 | | | | | |
| 3 | | | 4 | | 8 | | | | | |
| 4 | | | 4 | | 18 | | 16 | 133 | 27 | Контрольная работа р.2,3,4. |
| 5 | Планировочные элементы одноквартирного жилого дома и требования к ним. | | 4 | | 18 | | | | | |
| 6 | Конструктивные основы проектирования и реконструкции малоэтажных жилых домов. | | 2 | | 8 | | | | | |
| 7 | Конструктивные элементы современного и исторического мало- этажного жилого дома, особенно- сти их проектирования и рекон- струкции. | | 8 | | 8 | | | | | |
| | Итого: | 5 | 32 | | 80 | | 16 | 133 | 27 | Защита КП. Экзамен. |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы

4.1 Лекиии

| 4.1 110 | !.1 Лекции | | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|--|--|
| № | Наименование раз- | Тема и содержание лекций | | | | | |
| 712 | дела дисциплины | тома и содоржание лекции | | | | | |
| 1 | Общие сведения о дисциплине. Классификации жилых домов и факторы, влияющие на их проектирование. | Понятие АКП, его теоретическая и практическая часть, конструктивный альбом. Цель и планируемые результаты дисциплины. Место жилых домов в общей системе классификаций. Классификационные признаки жилых домов. Типы жилых домов по назначению, этажности, объёмно-планировочным решениям, по конструктивным и эксплуатационным признакам, по уровню комфортности, по энергоэффективности, пожарно-технические классификации. Исходные факторы проектирования: климатические и природно-ландшафтные условия, социально-экономический, градостроительный и историко-культурный факторы, особенности функционирования (одно- и многоквартирные дома, бифункциональный дом). | | | | | |
| 2 | Типы малоэтажной застройки, особенности планировки участков малоэтажной застройки. | Достоинства и недостатки малоэтажной застройки. Типы малоэтажной застройки по количеству квартир в доме, по характеру использования участка, по форме собственности, по формально-планировочному признаку и размерам участков, по объёмам личного хозяйства, по комфорту проживания. Функциональные зоны малоэтажных поселений и требования к их уличной сети. Красная линия и линия застройки. Функциональные зоны придомового участка и их связи с помещениями дома. Способы планировки придомового участка в зависимости от его формы, пропорций и размеров, рельефа и ориентации. Критерии выбора места для посадки дома на участке. Нормативные противопожарные и санитарно-гигиенические требования к размещению планировочных элементов участка. Особенности разработки генпланов участков в условиях реконструкции и нового строительства малоэтажных зданий. | | | | | |
| 3 | Особенности проектирования блокирования домов, современных и исторических домов усадебного типа. Возможности адаптации исторического усадебного дома к современным условиям эксплуатации. | Достоинства и недостатки усадебной и блокированной застройки. Плотность застройки и средства её регулирования в малоэтажной застройке. Типы усадебных домов и одноквартирных блок-домов. Способы блокировки малоэтажных одноквартирных домов. Особенности объёмно-планировочных решений домов-блоков, планировочных решений их придомовых участков, архитектурных решений фасадов. Противопожарные требования к блокированным домам. Исторические усадебные дома, особенности их объёмно-пространственного решения и возможности адаптации к современным условиям жизни в качестве высоко комфортных жилых домов, бифункциональных домов или мини-гостиниц. | | | | | |
| 4 | Функционально-планировочные и композиционные основы формирования современного индивидуального малоэтажного жилого дома, принципы приспособления ис- | Способы проектирования вновь строящегося индивидуального дома: «извне-во внутрь» и «изнутри-наружу». Определение габаритов и формы дома в соответствии с параметрами, ориентацией и рельефом земельного участка. Типы объёмно-пространственных композиций жилого дома, их достоинства и недостатки. Композиционный акцент в структуре дома. Функции жизнедеятельности и бытовые процессы. Планировочные приёмы. Типы малоэтажных домов по этажности/уровням. Особенности мансардных домов и домов с «ложной» мансардой. Особенности «растущего» дома. Особенности фасадных решений малоэтажных зданий, в том числе | | | | | |

| Г | | торических мало- | с учётом стилистических направлений. Эволюция формы истори- |
|---|---|--|---|
| | | этажных зданий под | ческого здания путём физических трансформаций функциональной |
| | | новые функции | схемы. Способы и средства перепланировки и переоборудования |
| | | | исторических малоэтажных жилых домов под новые условия экс- |
| | | | плуатации, возможности изменения габаритов строений путём ре- |
| | | | конструктивных вмешательств. |
| | 5 | Планировочные элементы одноквартирного жилого дома и требования к ним. | Планировочные элементы одноквартирного жилого дома как пространства для организации функционально-бытовых процессов в их взаимосвязи. З типа помещений: жилые, вспомогательные и специальные. Требования по освещённости, по инсоляции и по эргономике к помещениям жилого дома и их габаритам. Состав помещений в зависимости от состава семьи, предпочтений членов семьи и комфортности проживания, актуальность опросного листа на предпроектном этапе и при составлении задания на проектирование. Особые требования к проектированию каминов и специальных встроенных помещений — гаража, топочной и сауны, варианты их расположения в доме. Устройство дымоходных труб и вентиляционных вытяжек. Типы внутриквартирных лестниц и требования к ним. Критерии выбора месторасположения и типа лестницы, правила её расчёта. Технико-экономические показатели индивидуаль- |
| | | | ного жилого дома и правила их расчёта. |
| | | | Традиционные и современные конструктивные и строительные си- |
| | | Конструктивные ос- | стемы в малоэтажном строительстве, их особенности, достоинства |
| | | новы проектирования | и недостатки. Единая модульная система. Конструктивно-планиро- |
| | 6 | и реконструкции ма- | вочные оси и принципы привязки к ним стен и колон. Элементы |
| | | лоэтажных жилых до- | конструктивных систем и основное их назначение. Возможности и |
| | | MOB. | способы реконструктивных вмешательств в традиционные кон- |
| - | | | структивные системы исторических малоэтажных зданий. |
| | | | Типы фундаментов и критерии их выбора. Особенности устройства мелкозаглублённого фундамента. Способы утепления и гидроизо- |
| | | | ляции фундамента. Типы стен по несущей способности, характеру |
| | | | ограждения, материалу и противопожарным свойствам. Каменные |
| | | | и деревянные конструкции. Элементы каркасных систем. Виды |
| | | Конструктивные | внутренних стен и перегородок. Типы ограждающих конструкций |
| | | элементы современ- | и требования к ним. Традиционные и современные системы |
| | | ного и историче- | устройства и отделки наружных стен. Вентилируемый фасад и тон- |
| | 7 | ского малоэтажного | кослойная система штукатурки по утеплителю. Традиционные и |
| | / | жилого дома, осо- | современные конструкции элементов заполнения оконных и двер- |
| | | бенности их проек- | ных проёмов. Типы межэтажных перекрытий, требования к ним и |
| | | тирования и рекон- | особенности устройства. Устройство полов по перекрытиям и по |
| | | струкции. | грунту. Типы крыш по способу отведения осадков, по форме и по |
| | | | материалу. Условия их применения в зависимости от климатиче- |
| | | | ских условий и применяемого кровельного материала. Элементы |
| | | | кровли и требования к ним. Несущие элементы крыш. Стропиль- |
| | | | ные системы скатных крыш. Особенности проектирования эксплу- |
| | | | атируемых кровель. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|---|--|---|
| 1 | Общие сведения о дисциплине. Классификации жилых | Ознакомление с литературой, нормативно-справочными и методическими материалами. Задачи, объем и методика выполнения, варианты |

| | домов и факторы, влияющие на их проектирование. | домашнего задания и контрольной работы. Уточнение условий проектирования, анализ предлагаемых мест проектирования, объекта культуры и существующих на участке построек, анализ формообразующих факторов окружающей среды. |
|---|---|--|
| 2 | Типы малоэтажной застройки, особенности планировки участков малоэтажной застройки. | Работа с генпланами по заданной ситуации: выявление возможности устройства пристройки к существующему объекту культурного наследия, сноса существующих ветхих пристроек и строений на участке, возможности строительства нового объекта на участке (с учётом нормативных противопожарных и санитарно-гигиенических разрывов), функциональное зонирование земельного участка, расстановка элементов инфраструктуры в соответствии с нормативными требованиями по разрывам, обоснование посадки нового дома, его параметров и схематическое определение расположения функциональных зон дома во взаимосвязи с функциональным зонированием участка. |
| 3 | Особенности про- ектирования бло- кированных домов, современных и ис- торических домов усадебного типа. Возможности адап- тации историче- ского усадебного дома к современ- ным условиям экс- плуатации. | Проработка вариантов схем блокировки и посадки блокированных домов на заданной ситуации в соответствии с подъездными путями и ориентацией по сторонам света. Разработка схем функционального зонирования придомовых участков и концепции объёмно-пространственного решения блокированных домов. Рассмотрение возможных ситуаций с включением блокированных домов в историческую застройку. |
| 4 | Функционально- планировочные и композиционные основы формирования современного индивидуального малоэтажного жилого дома, принципы приспособления исторических малоэтажных зданий под новые функции | Составление индивидуальных заданий на проектирование в соответствии с демографическим составом семьи, её социальным статусом, ориентацией семейного бизнеса (для бифункциональных домов), уточнение состава помещений малоэтажного дома, его этажности и архитектурной стилистики — на основе существующего объекта культурного наследия с возможностью пристройки (надстройки) или для вновь строящегося малоэтажного дома. Проработка схем функционального зонирования дома в соответствии с заданием на проектирование, составление предварительных поэтажных планов, схем разрезов и фасадных решений, определение формы и месторасположения новой внутриквартирной лестницы. Перспективная прорисовка общей концептуальной формы, с учётом обязательного элемента наклонной крыши. Выполнение чернового макета. |
| 5 | Планировочные элементы одноквартирного жилого дома и требования к ним. | Предварительная параметрическая проработка планировок дома, его разрезов и, по необходимости, характерных сечений. Расчет и вычерчивание новой внутриквартирной лестницы. Конкретизация расположения дымоходных и вытяжных труб в новом доме или их реконструкция — в реконструируемом, расчёт количества каналов и общих параметров труб. Концептуальная прорисовка фасадов. |
| 6 | Конструктивные основы проектирования и реконструкции малоэтажных жилых домов. | Обоснованный выбор конструктивной системы для определившегося объёмно-планировочного решения нового малоэтажного жилого дома или пристройки (надстройки) к существующему, прорисовка её схемы, схемы конструктивных осей, назначение модульных осевых размеров, осевых привязок несущих стен и колонн. Корректировка предварительных поэтажных планировок и разрезов, приведение их в соответствие с выбранной конструктивной системой. |

Конструктивные элементы современного и исторического малоэтажного жилого дома, особенности их проектирования и реконструкции.

Прорисовка плана несущих стен (колонн) с определением их толщин, расположения и пролётов, высоты сечений балок. Выбор типа фундаментов и разработка его плана под новые несущие стены (колонны). Выбор типа межэтажного перекрытия, выполнение планов перекрытий с учётом несущих стен, колонн, балок, пропусков дымоходных и вентиляционных труб, отверстия под внутреннюю лестницу. Разработка плана кровли с указанием угла наклона плоскостей, подбор типа стропильных систем, разработка плана стропил с указанием размеров пролёта и шага стропил. Характерные сечения и узлы фундаментов, стен, перекрытий, покрытия. Подбор конструкции наружной стены по материалам, расчёт её теплотехнических свойств, выполнение чертежа сечения по наружной стене через оконные или дверные проёмы от фундамента до карниза. Компоновка архитектурных и конструктивных чертежей в Конструктивный альбом. Компоновка и вычерчивание архитектурных чертежей на подрамниках или планшете. Выполнение чистового макета.

4.4 *Компьютерные практикумы* Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсового проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсового проекта.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- ullet самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсового проекта;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|--|--|
| 1 | Общие сведения о дисциплине. Классификации жилых домов и факторы, влияющие на их проектирование. | СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные |
| 2 | Типы малоэтажной застройки, особенности планировки участков малоэтажной застройки. | Изучение нормативной документации по за- стройке городов, посёлков и по малоэтажной застройке |
| 3 | Особенности проектирования блокированных домов, современных и исторических домов усадебного типа. Возможности адаптации исторического усадебного дома к современным условиям эксплуатации. | Изучение нормативной и справочной документации по одноквартирным домам, по доступности жилой среды представителями МГН. Изучение многообразия объёмно-планировочных решений усадебных и блокированных жилых домов. |
| 4 | Функционально-планировочные и компо- зиционные основы формирования совре- менного индивидуального малоэтажного жилого дома, принципы приспособления исторических малоэтажных зданий под новые функции | Архитектурно-планировочные решения, обеспечивающие энергоэффективность малоэтажных жилых зданий. «Пассивный» и «активный» дом. |
| 5 | Планировочные элементы одноквартирного жилого дома и требования к ним. | Изучение эргономических особенностей разных планировочных элементов жилого дома, |

| | | приёмы вариантной и рациональной расста- | |
|---|--|---|--|
| | | новки мебели в них, интерьерные решения, | |
| | | приёмы внутренней отделки. | |
| | Конструктивные основы проектирования и | Способы усиления несущих конструкций су- | |
| 6 | реконструкции малоэтажных жилых до- | ществующих исторических зданий с целью | |
| | MOB. | получения возможности устройства надстроек. | |
| | Конструктивные элементы современного | Vолотруктирни во рошения, обеспецирающие | |
| 7 | и исторического малоэтажного жилого | Конструктивные решения, обеспечивающие | |
| | дома, особенности их проектирования и | энергоэффективность малоэтажных жилых | |
| | реконструкции. | зданий. | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену, к защите курсового проекта), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.32 | Архитектурно-конструктивное проектирование малоэтажных жилых зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------|---|
| Знает основные нормативные документы в области планировки и застройки городских и сельских поселений, планировки территорий малоэтажного строительства, сохранения памятников архитектурного наследия, проектирования одноквартирных домов. | 1-7 | Экзамен |
| Знает гигиенические требования к условиям проживания в жилых помещениях по освещённости, инсоляции и тепло-влажностному режиму, противопожарные требования в малоэтажной застройке. | 1-7 | Экзамен |
| Знает требования к жилым зданиям и организации благоустройства с позиции их доступности лицами с ОВЗ и из числа МГН, включая инвалидов-колясочников. | 1-7 | Экзамен |
| Знает типологические и композиционные особенности объёмно-планировочных решений исторических и современных малоэтажных жилых зданий, их функциональные основы проектирования, включая связи с функциональным зонированием придомового участка. | 2,3,4 | Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) творческой работы с архитектурным проектом, поиска нестандартных решений поставленной задачи, эскизной и клаузурной подачи проектной идеи в ручной графике. | 2-4 | Контрольная ра- бота |

| Имеет навыки (основного уровня) моделирования идеи в виде рукотворного макета малоэтажного жилого дома. | 4,7 | Контрольная ра- бота Защита КП |
|--|-------|---|
| Знает основы архитектурной графики и требования к оформлению чертежей. | 2-7 | Контрольная ра- бота Защита КП Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) выполнения рисунков и чертежей с привлечением современных передовых технологий компьютерной графики, позволяющих моделировать проектируемый объект с целью получения достоверных изображений. | 2-7 | Защита КП |
| Знает характер влияния типологических, климатических, природно-ландшафтных, градостроительных, социально-экономических и историко-культурных факторов на формообразование в архитектуре малоэтажного жилища. | 1-4 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) проведения библиографических и архивных исследований, осуществления натурных обследований, графической и фотофиксации, обмеров объектов проектирования, анализа и сопоставления исходной информации с целью составления задания на проектирование и генерации на его основе предложений объемно-планировочных решений вновь возводимого или реконструируемого малоэтажного жилого дома. | 1-4 | Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) составления вариантов функциональных схем зонирования земельных участков и выбора оптимального варианта с точки зрения учёта комплекса требований к конкретному участку. | 2,4 | Контрольная ра- бота |
| Имеет навыки (начального уровня) составления схем функционального зонирования малоэтажного жилого дома согласно заданию на проектирование, генерирования вариантов объёмно-планировочных решений дома согласно данным схемам и выбора оптимального варианта с точки зрения его соответствия предъявляемым требованиям и положению на участке. | 2-5 | Контрольная ра- бота |
| Имеет навыки (начального уровня) сбора нормативной, научно- исследовательской, реферативной и проектно-справочной инфор- мации из печатных библиотечных ресурсов и электронных профес- сиональных баз данных и информационных справочных систем, навыки междисциплинарного подхода к проектированию на всех стадиях разработки проекта | 1-7 | Защита КП |
| Знает основные требования к оформлению чертежей проектной и рабочей документации, к составлению сопроводительных текстов и подсчёту технико-экономических показателей. | 2-7 | Экзамен Защита КП |
| Знает физико-технические, композиционные и параметрические требования к планировочным элементам одноквартирного жилого дома, применяемые традиционные и современные конструктивные и строительные системы в малоэтажном строительстве, методы реконструкции и реставрации существующих исторических построек. | 3-7 | Экзамен Контрольная ра- бота Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) приведения первоначальной идеи объёмно-планировочного решения дома к согласованному архитектурно-конструктивному решению. | 3-7 | Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) проектирования, реконструкции и реставрации архитектурных и конструктивных элементов малоэтажных жилых зданий. | 5,6,7 | Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) вычерчивания необходимых чертежей по объекту в объёме курсового проекта и в объёме конструктивного альбома, а также навыки выполнения объёмного макета спроектированного жилого дома. | 5,6,7 | Защита КП |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, курсового проекта используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Энания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 2.1. Промежуточная аттестация
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

- экзамен в 5 семестре;
- защита курсового проекта в 5 семестре;

Перечень типовых вопросов для проведения экзамена в 5 семестре (очная форма обучения):

| | перечень типовых вопросов для проведения экзамена в 3 семестре (очная форма обучения | | | |
|------|--|--|--|--|
| No | Наименование раз- | Типовые вопросы/задания | | |
| -, - | дела дисциплины | Timobble benipoebli sugurini | | |
| 1 | Общие сведения о дисциплине. Классификации жилых домов и факторы, влияющие на их проектирование. | Нормативные документы при проектировании, реконструкции и строительстве малоэтажной застройки и малоэтажных жилых домов. Классификационные признаки жилых зданий. Классификации жилых зданий. Пояснить графически. Факторы, влияющие на выбор планировки жилой застройки. Социально-экономические и демографические факторы формирования архитектуры жилища. Природно-климатические факторы, определяющие формирование застройки и архитектуры жилища. | | |
| | | Пояснить графическими схемами. | | |

| | | 6. Градостроительные факторы формирования жилища, их влияние на формирование объёмно-планировочной структуры здания, на архитектуру его фасадов (пояснить графически). |
|---|--|--|
| 2 | Типы малоэтажной застройки, особенности планировки участков малоэтажной застройки. | 7. Типы малоэтажной жилой застройки. Пояснить графическими схемами. 8. Ситуационный и генеральный планы. Требования к ним и их элементы. Пояснить графически. 9. Требования к проектированию приусадебного участка. Рассмотреть на графических схемах. 10. Требования к проектированию придомовых участков блокированных домов. Рассмотреть на графических схемах. |
| 3 | Особенности проектирования блокированных домов, современных и исторических домов усадебного типа. Возможности адаптации исторического усадебного дома. к современным условиям эксплуатации. | 11. Типы традиционных и современных односемейных домов. Особенности их проектирования. Пояснить графически. 12. Типы блокированных малоэтажных жилых домов, особенности проектирования. Пояснить графически. 13. Стилистика, архитектурная композиция фасадов малоэтажных жилых домов (пояснить графически). 14. Возможности адаптации исторического усадебного дома. к современным условиям эксплуатации. |
| 4 | Функционально- планировочные и композиционные основы формирова- ния современного индивидуального малоэтажного жи- лого дома, прин- ципы приспособле- ния исторических малоэтажных зда- ний под новые функции | 15. Функционально-пространственная организация односемейного дома в зависимости от его посадки на участке и ориентации на страны света. Связь помещений дома с зонированием участка. Пояснить графически. 16. Типы объёмно-планировочной структуры исторического и современного малоэтажного жилого дома, зонирование и взаимосвязи жилых и нежилых помещений. Пояснить графически. 17. Способы перепланировки и переоборудования исторических малоэтажных зданий под новые функции. |
| 5 | Планировочные элементы од- ноквартирного жи- лого дома и требо- вания к ним. | 18.Функционально-планировочные, санитарно-гигиенические и противопожарные требования к планировочным элементам жилого дома. 19. Состав, назначение и характеристика, нормативные и рекомендуемые площади помещений одноквартирных жилых домов. Пояснить графически. 20. Горизонтальные и вертикальные коммуникации в системе малоэтажного жилого дома, требования к ним (пояснить графически). 21. Особенности проектирования встроенно-пристроенных гаражей. Пояснить графически. 22. Особенности проектирования топочных в индивидуальных жилых домах. 23. Требования к сантехническому оборудованию дома. Приёмы компоновки и габаритные схемы сан. узлов для индивидуальных жилых домов. Пояснить графически. 24. Технико-экономические показатели одноквартирных жилых домов. Правила их расчёта. |
| 6 | Конструктивные основы проектирова- | 25. Конструктивные и строительные системы, конструктивные схемы малоэтажных жилых зданий. Пояснить графически. |

| ния и реконструкции малоэтажных жилых домов. | 26. Модульная система размеров в строительстве. Конструктивные оси и правила их привязки (пояснить графически). |
|---|---|
| Конструктивные элементы современного и исторического малоэтажного жилого дома, особенности их проектирования и реконструкции. | 27. Типы фундаментов малоэтажных жилых зданий. Требования к ним. Конструктивные особенности. Особенности устройства мелкозаглубленных фундаментов (пояснить схемами). Способы утепления и гидроизоляции фундаментов. 28. Каменные и деревянные стены в малоэтажных зданиях, их типы, особенности и способы отделки. Влияние на объёмнопланировочную структуру и внешний облик дома. Пояснить графически. 29. Типы ограждающих конструкций и требования к ним. Их влияние на энергоэффективность зданий. 30. Фасадные системы малоэтажного жилого здания. Варианты утепления (пояснить схемами). 31. Устройство оконных и дверных проёмов в несущих стенах при новом строительстве и в условиях реконструкции малоэтажных жилых зданий. Оконные и дверные заполнения, способы установки (пояснить схемами). 32. Виды перегородок по назначению, конструкции, материалам. Требования к ним. Их достоинства и недостатки (пояснить схемами). 33. Виды перекрытий в малоэтажном строительстве – в исторических и современных зданиях. Принцип раскладки сборных элементов перекрытий. Устройство балконов, лоджий, эркеров (пояснить схемами). Способы усиления или замены перекрытий в условиях реконструкции. 34. Классификация крыш по назначению, форме, конструкции, уклону. Зависимость уклона крыши от климатических условий и выбора кровельного покрытия. Виды водоотвода. Пояснить схемами. 35. Конструктивные решения скатных крыш малоэтажных зданий. Наслонные и висячие стропила, их выбор в зависимости от формы крышии и конструктивных пролётов (пояснить схемами). 36. Традиционные и современные элементы скатных крыш. Требования к ним. Пояснить рисунками. 37. Мансардные крыши, «ложные» мансарды. Область применения и конструктивые решения. Их схемы. 38. Принципы проектирования плоских крыш жилых малоэтажных зданий. Типы эксплуатационных кровель. Основные конструкции и узлы (пояснить графически). 39. Требования к ус |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовых проектов:

- 1. Приспособление исторического малоэтажного здания под «бифункциональный» жилой дом (жилая и коммерческая функции)
 - а) на 1 семью путём перепланировки и переоборудования, с частичной реконструкцией (заменой ветхих конструкций, устройством дополнительных проёмов, новой лестницы и т.д.) в габаритах существующих стен;

- б) для 2-х родственных семей путём реконструкции исторического строения и возведения пристройки (надстройки) к нему, функционально и стилистически связанной с основным домом, при условии сохранения исторической среды улицы.
- 2. Проектирование нового усадебного индивидуального жилого дома с встроенно-пристроенным или отдельно стоящим гаражом на территории участка объекта культурного наследия при условии соблюдения стилистической направленности окружающей архитектурной среды,
 - а) на 1 семью;
 - б) для сложной (несколько поколений) семьи;
 - в) для семьи с инвалидом-колясочником;
 - г) бифункциональный (с обслуживающей функцией).

Примечание: при составлении задания на проектирование определиться с профессиональной ориентацией и увлечениями членов семьи.

Состав типового задания на выполнение курсовых проектов.

На 2-х подрамниках 55х75 см (при ручной графике с отмывкой и/или покраской) или на планшете 100х140 см (при компьютерной графике) должны быть скомпонованы:

- 1. Развёртка по улице с проектируемым / реконструируемым объектом в М200.
- 2. Фасады в М50, М100 (допускается М200 для заднего или бокового фасада).
- 2. Планы этажей в М100.
- 3. Разрез в М100 (допускается 2-й разрез в М200).
- 4. Ген. план с благоустройством участка в М500.
- 5. Ситуационный план (схема плана поселения) в М2000.
- 6. Перспективный 3D-вид со стороны главного фасада.

К проекту прилагаются макет в M100 (монохромный или цветной, если цвет принципиален) на подмакетнике размером ориентировочно 50х70 см и конструктивный альбом форматом А3, объёмом ориентировочно 20 листов: титульный лист по образцу, пояснительная записка, архитектурный паспорт, схемы строительных периодов и планы сноса/демонтажа ветхих строений/конструкций и монтажа новых конструкций - для исторического малоэтажного здания; планы фундаментов, несущих стен, перекрытий, раскладки стропил, крыши, соответствующие разрезы, сечения и узлы, лестница и т.д. – для пристройки или нового строительства одноквартирного малоэтажного дома.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта:

- 1. Анализ местных условий участка проектирования.
- 2. Обоснование принятого решения по перепланировке, реконструкции, сносу ветхих строений, строительству нового малоэтажного здания.
- 3. Обоснование решения генерального плана.
- 4. Обоснование концепции проекта приспособления или вновь проектируемого здания.
- 5. Обоснование принятых объемно-планировочных решений малоэтажного жилого дома.
- 6. Основные положения нормативных документов, учитываемые при выполнении курсового проекта.
- 7. Обоснование выбора конструктивной системы пристройки (надстройки) к историческому зданию или вновь строящегося здания.
- 8. Обоснование выбора конструкции наружной стены и кровли пристройки (надстройки) к историческому зданию или вновь строящегося здания.
 - 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа (р. 2-4) в 5 семестре;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа по дисциплине в 5 семестре проводится в виде клаузуры по теме курсового проекта.

Темы контрольной работы:

- 1. Приспособление исторического малоэтажного здания под «бифункциональный» жилой дом (жилая и коммерческая функции)
 - а) на 1 семью путём перепланировки и переоборудования, с частичной реконструкцией (заменой ветхих конструкций, устройством дополнительных проёмов, новой лестницы и т.д.) в габаритах существующих стен;
 - б) для 2-х родственных семей путём реконструкции исторического строения и возведения пристройки / надстройки к нему, функционально и стилистически связанной с основным домом, при условии сохранения исторической среды улицы.
- 2. Проектирование нового усадебного индивидуального жилого дома с встроенно-пристроенным или отдельно стоящим гаражом на территории участка объекта культурного наследия при условии соблюдения стилистической направленности окружающей архитектурной среды,
 - а) на 1 семью;
 - б) для сложной (несколько поколений) семьи;
 - в) для семьи с инвалидом-колясочником;
 - г) бифункциональный (с обслуживающей функцией).

Состав работы: схема функционального зонирования участка с посадкой нового дома или с пристройкой к историческому зданию, схема функционального зонирования дома, поэтажные схематические планы, фасад, перспективный рисунок.

Перечень типовых примерных вопросов для контрольной работы:

- 1. Какова основная архитектурная концепция дома?
- 2. Чем обоснован выбор места для дома/пристройки на участке?
- 3. Чем обоснована предложенная форма плана дома?
- 4. Чем обосновывается выбранное объёмно-пространственное решение дома?
- 5. Какова этажность дома и чем она обоснована?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 5 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Vauranui auauuna | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|---|
| Критерий оценива- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кин | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, по- нятий | Не знает терми- нов и определе- ний | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвое- | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисци- |

| | ı | | 1 | |
|---------------------------------|---|--|--|---|
| ние всех дидакти- | | | | плины, владеет до- |
| ческих единиц | | | | полнительными зна- |
| (разделов) | | | | ИМЯМИ |
| Полнота ответов | Не даёт ответы | Даёт неполные от- | Даёт ответы на во- | Даёт полные, раз- вёрнутые ответы на |
| на проверочные | на большинство | веты на все во- | просы, но не все - | поставленные во- |
| вопросы | вопросов | просы | полные | |
| | π | | | просы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении от- вета на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания | Излагает знания с | Излагает знания без | Излагает знания в ло- |
| | без логической | | нарушений в логи- | гической последова- |
| | | нарушениями в ло- гической последо- | ческой последова- | тельности, самостоя- |
| | последовательно- | вательности | | тельно их интерпре- |
| | СТИ | вательности | тельности | тируя и анализируя |
| | Не иллюстри- | | | Выполняет поясня- |
| Чёткость изложе- | рует изложение | Выполняет пояс- | Выполняет пояс- | ющие рисунки и |
| ния и интерпрета- | поясняющими | няющие схемы и | няющие рисунки и | схемы точно и акку- |
| ции знаний | схемами, рисун- | рисунки небрежно | схемы корректно и | ратно, раскрывая |
| | ками и приме- | и с ошибками | ОНТЯНОП | полноту усвоенных |
| | рами | | | знаний |
| | Попомио ирис | Допускает неточ- | Грамотна и на ам | Грамотно и точно |
| | Неверно излагает | ности в изложении | Грамотно и по су- | излагает знания, де- |
| | и интерпретирует | и интерпретации | ществу излагает | лает самостоятель- |
| | знания | знаний | знания | ные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценива-

ния «Навыки начального уровня».

| Критерий оценива- | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|---|---|--|
| ния | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кин | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики вы- полнения заданий | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учеб- ных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопро- верки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, нарушаю- щие логику ре- шения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по ре- зультатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может проил- люстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и акку- ратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| I/ | Уровень освоения и оценка | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| Критерий оценива- ния | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| пия | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики вы- полнения заданий | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий | |
| Навыки выполне- ния заданий раз- личной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учеб- ных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, нарушаю- щие логику ре- шения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по ре- зультатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий | |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может проил- люстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и акку- ратно | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач | |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все по- ставленные зада- ния в срок | Выполняет все по- ставленные задания с опережением гра- фика | |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно пла- нировать и вы- полнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания | |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта в 5 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.О.32 | Архитектурно-конструктивное проектирование малоэтажных жилых зданий | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Мунчак, Л. А. Конструкции малоэтажного жилого дома (курсовое проектирование): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / Л. А. Мунчак Москва: Архитектура-С, 2012 102 с.: ил., табл (Специальность "Архитектура" / гл. ред. Д. О. Швидковский; отв. секретарь редкол.: В. В. Ауров) Библиогр.: с. 98 (20 назв.) ISBN 978-5-9647-0202-3 | 62 |
| 2 | Забалуева Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с.: ил., цв. ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 182-183 Глоссарий.: с. 184-189 ISBN 978-5-7264-0934-4 | 100 |
| 3 | Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева; [К. О. Ларионова [и др.] Москва: Юрайт, 2015 458 с.: ил., табл. + [16] л. цв. ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр. в конце разд ISBN 978-5-9916-3183-9 | 189 |
| 4 | Сысоева Е. В. Архитектурные конструкции малоэтажных зданий: учебное пособие для вузов / Е. В. Сысоева Москва: Архитектура-С, 2012 144 с.: ил (Специальность "Архитектура" / гл. ред. Д. О. Швидковский; отв. секретарь редкол. В. В. Ауров) Библиогр.: с. 144 (23 назв.) Крат. слов. строит. терминов: с. 139-143 ISBN 978-5-9647-0231-3 | 60 |
| 5 | Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий: учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / [А. И. Гиясов [и др.]; рец.: А. К. Соловьев, А. И. Антонов]; Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 125 с.: ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 123-125 ISBN 978-5-7264-1935-0 | 50 |

| | Архитектурные конструкции: учебное пособие по направлению 630100 | |
|---|---|----|
| | "Архитектура: [в 3-х кн.] / [под ред.: Ю. А. Дыховичного, З. А. Казбек- | |
| | Казиева] 2-е изд., перераб. и доп Москва : Архитектура-С, 2012 | |
| 6 | (Специальность "Архитектура" / гл. ред. Д. О. Швидковский; отв. секре- | 97 |
| | тарь редкол.: В. В. Ауров) Текст : непосредственный. | |
| | Кн. 1: Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий / Ю. А. | |
| | Дыховичный [и др.] 2012 246 с. : ил., табл ISBN 978-5-9647-0064-7 | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---|
| 1 | Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник/ Забалуева Т.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 196 с. | http://www.iprbookshop.ru/30436. |
| 2 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно- конструктивного проектирования [Элек- тронный ресурс]: учебник / Т. Р. Забалу- ева; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 292 с.) Москва: Изд- во МИСИ-МГСУ, 2017. | http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/29.pdf |
| 3 | Плешивцев А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 105 с. | www.iprbookshop.ru/30765. |
| 4 | Романова, Л. С. Приспособление объектов культурного наследия под новую функцию: учебное пособие / Л. С. Романова. — Томск: ТГАСУ, 2016. — 99 с. — ISBN 978-5-93057-758-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/139029 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.32 | Архитектурно-конструктивное проектирование малоэтажных жилых зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | http://www.rumiet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | http://window.edu.iu/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestilikingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |
| Паучно-телническая ополнотека ПИТУ ТУП СУ | / |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.32 | Архитектурно-конструктивное проектирование малоэтажных жилых зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных за- | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обу- | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| нятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | чающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК По- мещение для самосто- ятельной работы обу- чающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Сгедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |

| | - | |
|--|--|--|
| | | МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlАВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
| Ауд.59 НТБ КМК По- мещение для самосто- ятельной работы обу- чающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.33 | Экономика |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|---------------|
| Ст. преподаватель | | Козлова О.А. |
| Ст. преподаватель | | Калинина А.А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Экономика и управление в строительстве».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от « 21 » июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика» является формирование компетенций обучающегося в области экономической теории.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компе- |
|---|---|
| (результат освоения) | тенции |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, | УК-1.4 Выявление системных связей и отноше- |
| критический анализ и синтез инфор- | ний между изучаемыми явлениями, процессами |
| мации, применять системный подход | и/или объектами при решении задач в цифровой |
| для решения поставленных задач | экономике |
| УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-9.1 Описание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на |
| ОПК-2. Способен осуществлять ком- плексный предпроектный анализ и по- иск творческого проектного решения | ОПК-2.5 Выявление основных требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования |
| ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах | ОПК-3.6 Выявление социальных, функционально-технологических, эргономических, эстетических и экономических требований к различным типам архитектурных объектов |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компе- |
|------------------------------------|---|
| (результат освоения) | тенции |
| ОПК-4. Способен применять мето- | ОПК-4.3 Расчет технико- экономических пока- |
| дики определения технических пара- | зателей объемно- планировочных решений объ- |
| метров проектируемых объектов | екта капитального строительства |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| стижения компетенции УК-1.4 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами при решении задач в цифровой экономике | Знает основные направления и возможности использования информационных технологий при решении задач в цифровой экономике |
| УК-9.1 Описание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийнокатегориального аппарата экономической науки | Знает основные понятия и категории экономической теории; основные экономические школы; принципы формирования спроса и предложения на индивидуальных рынках; особенности поведения фирмы в условиях совершенной и несовершенной конкуренции; принципы функционирования макроэкономики Имеет навыки (начального уровня) самостоятельной работы с первоисточниками, учебно-научной, справочной литературой, статистической информацией, а также подготовки сообщений по актуальным экономическим проблемам |
| УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида | Знает основные инструменты макроэкономической политики, экономические основы поведения организаций, структуры рынков Имеет навыки (начального уровня) расчета основных макроэкономических показателей |
| УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей | Знает состав и структуру финансового плана, структуру доходов и расходов, понятия социальная защита и пенсионное обеспечение Имеет навыки (начального уровня) анализа целей экономического планирования |
| УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели | Знает основные методы сбора, обработки и анализа социально-экономических данных; методов и приемов анализа экономических явлений с целью управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) анализа социально-экономических данных с целью управления личными финансами |
| УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения | Знает понятие экономических рисков в условиях рынков совершенной и несовершенной конкуренции (монополистическая конкуренция, олигополия, монополия), инструменты государственного регулирования, влияющие на снижение экономических рисков (фискальная, денежно-кредитная, социальная политика государства) Имеет навыки (начального уровня) анализа экономических рисков и способов их снижения |
| ОПК-2.5 Выявление основных тре- бований к различным типам объек- тов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, | Знает основные виды издержек производства Имеет навыки (основного уровня) расчета издержек про- изводства предприятия |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| эргономические и экономические требования | |
| ОПК-3.6 Выявление социальных, функционально-технологических, эргономических, эстетических и экономических требований к различным типам архитектурных объектов | Знает основные экономические показатели деятельности предприятия Имеет навыки (начального уровня) расчета системы экономических показателей деятельности предприятия |
| ОПК-4.3 Расчет технико- экономических показателей объемно- планировочных решений объекта капитального строительства | Имеет навыки (начального уровня) применения методики расчета экономических показателей деятельности предприятия |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| | | | | Количество часов по видам учеб- ных занятий и работы обучающе- гося | | | | | | Формы промежу- |
|----|-----------------------------------|---------|----|---|----|-----|------|----|----------|-------------------------------|
| Nº | № Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | ЛР | ПЗ | КоП | KPII | CP | Контроль | |
| 1 | Введение в экономическую теорию | 7 | 6 | | 2 | | | | | Домашнее зада- ние р. 3-4, |
| 2 | Микроэкономика | 7 | 8 | | 4 | | | 42 | 18 | Контрольная |
| 3 | Макроэкономика | 7 | 14 | | 8 | | | | | работа р. 1-2 |
| 4 | Мировая экономика | 7 | 4 | | 2 | | | | | |
| | Итого: | 7 | 32 | | 16 | | | 42 | 18 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| тема 1.1. Основные экономические поиятия. История экономических учений. Экономический выбор. Альтернативные издержки. Кривая производственных возможностей. Основные этапы развития экономической теории. Тема 1.2. Предмет, метод и функции экономической теории. Предмет экономической теории. Структура методов экономической теории. Использование методов математической статистики. Математическое моделирование. Функции экономической теории. Тема 1.3. Экономические системы и проблемы собственности. Типы экономические системы и проблемы собственности. Типы экономические системы и проблемы собственности. Типы экономические системы и проблемы собственности. Собственность и хозайствование. Тема 2.1. Основы рыночной экономики. Принципы функционирования рынка. Виды рынков. Спрос, кривая спроса, факторы спроса. Предложение, кривая предложения, факторы предложения. Эзастичность спроса и предложения, Взаимодействие спроса и предложения. Рыночное равновесие. Тема 2.2. Основы теории потребления. Предпосылки потребительского поведения. Общая и предельная полезность. Закон убывающей полезности. Эффект дохода и эффект замещения. Карта кривых безразличия. Бюджетная линия. Максимизация полезности. Тема 2.3. Фирма в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Издержки производства. Экономические и бухгалтерские издержки Издержки производства. Закон убывающей производительности. Издержки производства, Закон убывающей производительности. Издержки производства. Экономические и бухгалтерские издержки и держки производства. Экономические и бухгалтерская прибыль. Максимизация прибыли и убытком фирмы в краткоерочном периоде. Основные черты совершенной конкуренции. Валовой, средний и предельный доходы. Экономическая и бухгалтерская прибыль. Максимизация прибыли и убытки монополии. Актимопольная политика. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Тема 2.4. Рынки факторов производства. Эластичность спросы на ресурсы. Рынок труда. Модель монопсонии. Профсосозная модель Заработная плата. Факторов, поределяющие предложение труда. Эф | | TT | |
|--|---------------------|--------------------------------------|--|
| Введение в экономический выбор. Альтернативные издержки. Кривая производственных возможностей. Основные этапы развития экономической теории. Предмет экономической теории. Предмет экономической теории. Структура методов экономической теории. Предмет экономической теории. Структура методов экономической теории. Использование методов математической статистики. Математическое моделирование. Функции экономической теории. Тема 1.3. Экономические системы и проблемы собственности. Типы экономические системы и проблемы собственности. Типы экономические системы и к основные черты и отличия. Структура отношений собственности. Формы собственности. Собственность и хозяйствование. Тема 2.1. Основы рыночной экономики. Принципы функционирования рынка. Виды рынков. Спрос, кривая спроса, факторы спроса. Предложения. Видорымсния. Взаимодействие спроса и предложения. Экастичность спроса и предложения. Вначение равновесие. Тема 2.2. Основы теории потребления. Предпосывлики потребительского поведения. Общая и предельная полезности. Закон убывающей полезности. Эффект замещения. Карта кривых безразличия. Бюджетная линия. Максимизация полезности. Тема 2.3. Фирма в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Издержки производства. Экономические и бухгалтерские издержки. Издержки производства. Экономические и бухгалтерские издержки. Издержки производства фирмы в краткосрочном периоде. Основные черты совершенной конкуренции. Валовой, средний и предельный доходы. Экономическая и бухгалтерская прибыль. Максимизация прибыли и убытки монополии. Антимонополыя политика. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Тема 2.4. Рынки факторов производства и формирование доходов. Спрос и предложение факторов производства. Эластичность спроса на ресурсы. Рента. Заработная плата. Факторы, определяющие предложение труда. Эффект замещения и эффект доход. | $N_{\underline{0}}$ | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание лекций |
| Принципы функционирования рынка. Виды рынков. Спрос, кривая спроса, факторы спроса. Предложение, кривая предложения, факторы предложения. Эластичность спроса и предложения. Взаимодействие спроса и предложения. Рыночное равновесие. Тема 2.2. Основы теории потребления. Предпосылки потребительского поведения. Общая и предельная полезность. Закон убывающей полезности. Эффект дохода и эффект замещения. Карта кривых безразличия. Бюджетная линия. Максимизация полезности. Тема 2.3. Фирма в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Издержки производства. Экономические и бухгалтерские издержки. Издержки производства фирмы в краткосрочном периоде. Постоянные и переменные издержки. Валовые, средние, предельные издержки производства фирмы в досрочном периоде. Основные черты совершенной конкуренции. Валовой, средний и предельный доходы. Экономическая и бухгалтерская прибыль. Максимизация прибыли и минимизация убытков фирмы в краткосрочном периоде. Фирма в долгосрочном периоде. Чистая монополия. Максимизация прибыли и убытки монополии. Антимонопольная политика. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Тема 2.4. Рынки факторов производства и формирование доходов. Спрос и предложение факторов производства. Эластичность спроса на ресурсы. Рынок труда. Модель монопсонии. Профсоюзная модель. Заработная плата. Факторы, определяющие предложение труда. Эффект замещения и эффект дохода. Рынок природных ресурсов. Рента. | 1 | | ских учений. Экономические блага и их классификация. Потребности и ресурсы. Экономический выбор. Альтернативные издержки. Кривая производственных возможностей. Основные этапы развития экономической теории. Тема 1.2. Предмет, метод и функции экономической теории. Предмет экономической теории. Структура методов экономической теории. Использование методов математической статистики. Математическое моделирование. Функции экономической теории. Тема 1.3. Экономические системы и проблемы собственности. Типы экономических систем, их основные черты и отличия. Структура отношений собственности. Формы собственности. Собственности. |
| цент. 3 Макроэкономика Тема 3.1. Национальная экономика: цели и результаты развития. | | | Принципы функционирования рынка. Виды рынков. Спрос, кривая спроса, факторы спроса. Предложение, кривая предложения, факторы предложения. Эластичность спроса и предложения. Взаимодействие спроса и предложения. Рыночное равновесие. Тема 2.2. Основы теории потребления. Предпосылки потребительского поведения. Общая и предельная полезность. Закон убывающей полезности. Эффект дохода и эффект замещения. Карта кривых безразличия. Бюджетная линия. Максимизация полезности. Тема 2.3. Фирма в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Издержки производства. Экономические и бухгалтерские издержки. Издержки производства фирмы в краткосрочном периоде. Постоянные и переменные издержки. Валовые, средние, предельные издержки производства фирмы в досрочном периоде. Основные черты совершенной конкуренции. Валовой, средний и предельный доходы. Экономическая и бухгалтерская прибыль. Максимизация прибыли и минимизация убытков фирмы в краткосрочном периоде. Фирма в долгосрочном периоде. Чистая монополия. Максимизация прибыли и убытки монополии. Антимонопольная политика. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Тема 2.4. Рынки факторов производства и формирование доходов. Спрос и предложение факторов производства. Эластичность спроса на ресурсы. Рынок труда. Модель монопсонии. Профсоюзная модель. Заработная плата. Факторы, определяющие предложение труда. Эффект замещения и эффект дохода. Рынок природных ресурсов. Рента. Рынок капиталов и его структура. Дисконтирование. Ссудный процент. |

Основные цели развития национальной экономики. Система национальных счетов. Основные макроэкономические показатели. ВВП: сущность и способы расчета. Номинальный и реальный ВВП. Дефлятор ВВП.

Тема 3.2. Макроэкономическое равновесие: модель совокупного спроса и совокупного предложения.

Сущность макроэкономического равновесия. Различные подходы к проблеме. Совокупный спрос: структура, ценовые и неценовые факторы. Совокупное предложение: сущность, ценовые и неценовые факторы. Равновесие на национальном рынке. Потребление и сбережения. Основной психологический закон Дж. Кейнса. Сбережения и инвестиции. Классическая и кейнсианская модель инвестиций. Модель мультипликатора.

Тема 3.3. Цикличность развития рыночной экономики.

Сущность и причины циклических колебаний. Многообразие циклических колебаний экономики. Виды экономических циклов. Антициклическая политика государства.

Тема 3.4. Макроэкономическая нестабильность: безработица и инфляция.

Сущность инфляции и ее виды. Измерение темпов инфляции. Инфляция спроса и инфляция издержек. Социально-экономические последствия инфляции. Атиинфляционная политика. Безработица: причины, формы. Социально-экономические последствия безработицы. Закон Оукена. Взаимосвязь инфляции и безработицы. Кривая Филипса.

Тема 3.5. Финансы и финансовая политика государства.

Структура финансовой системы. Государственный бюджет: сущность, принципы формирования, структура. Дефицит государственного бюджета. Сущность, типы, функции налогов. Кривая Лаффера. Сущность фискальной политики государства.

Тема 3.6. Денежный рынок и денежно-кредитная политика государства.

Денежный рынок. Денежные агрегаты. Спрос и предложение на денежном рынке. Равновесие на денежном рынке. Сущность кредитных отношений. Банковская система. Денежно-кредитная политика государства. Основные инструменты денежно кредитной политики. Операции на открытом рынке, изменение учетной ставки, изменение нормы обязательных резервов. Политика «дешевых» и «дорогих» денег.

Тема 3.7. Социальная политика государства.

Сущность и основные направления социальной политики государства. Политика формирования доходов населения. Кривая Лоренца. Коэффициент Джини.

4 Мировая экономика

Тема 4.1. Сущность, структура и тенденции развития мирового хозяйства

Понятие мирового хозяйства. Факторы его формирования и этапы развития. Участники мировой экономики. Типы государств. Международное разделение труда (МРТ): сущность, основные черты, этапы развития. Сущность и виды международной специализации и кооперации.

Тема 4.2. Международная торговля и внешнеторговая политика. Вывоз рабочей силы и капитала

Сущность международной торговли. Равновесие на мировом рынке. Сущность и основные виды мировых цен. Международная торговля услугами (МТУ). Теории международной торговли. Тарифные и нетарифные методы регулирования внешней торговли.

| Международная миграция рабочей силы: причины, формы, послед- |
|---|
| ствия, современные тенденции. Государственное регулирование ми- |
| грации рабочей силы. Вывоз капитала: сущность, причины, этапы |
| развития. Формы вывоза капитала. |
| Мировая валютная система и ее эволюция. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| 100 | Наименование раз- | т |
|-----|-------------------|---|
| № | дела дисциплины | Тема и содержание занятия |
| | Введение в эконо- | Тема 1.1. Основные экономические понятия. История экономиче- |
| | мическую теорию | ских учений. |
| | | Обсуждение основных этапов развития экономической теории. |
| | | Тема 1.2. Предмет, метод и функции экономической теории. |
| 1 | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Предмет экономи- |
| | | ческой теории. 2. Структура методов экономической теории. 3. Функ- |
| | | ции экономической теории. |
| | | Тема 1.3. Экономические системы и проблемы собственности. Решение тестов по теме: Типы экономических систем, их основные |
| | | |
| | M | черты и отличия. |
| | Микроэкономика | Тема 2.1. Основы рыночной экономики. Решение тестов и задач по темам: Спрос, кривая спроса, факторы |
| | | спроса. Предложение, кривая предложения, факторы предложения. |
| | | Эластичность спроса и предложения. Рыночное равновесие. |
| | | Тема 2.2. Основы теории потребления. |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1.Предпосылки по- |
| | | требительского поведения. 2. Общая и предельная полезность. 3. |
| | | Максимизация полезности. |
| | | Тема 2.3. Фирма в условиях совершенной и несовершенной кон- |
| 2 | | куренции. |
| | | Решение тестов и задач по темам: Издержки производства фирмы в |
| | | краткосрочном периоде. Издержки производства фирмы в досрочном |
| | | периоде. Совершенная конкуренция. Чистая монополия. Монополи- |
| | | стическая конкуренция. Олигополия. |
| | | Тема 2.4. Рынки факторов производства и формирование дохо- |
| | | дов. |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Спрос и предло- |
| | | жение факторов производства. 2. Рынок труда. 3. Рынок природных |
| | 3.6 | ресурсов. 4. Рынок капиталов и его структура. |
| | Макроэкономика | Тема 3.1. Национальная экономика: цели и результаты развития. |
| | | Решение тестов и задач по теме: Основные макроэкономические по- |
| | | казатели. |
| | | Тема 3.2. Макроэкономическое равновесие: модель совокупного |
| | | спроса и совокупного предложения. Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Сущность макро- |
| | | экономического равновесия. 2. Совокупный спрос: структура, цено- |
| 3 | | вые и неценовые факторы. 3. Совокупный спрос. структура, ценовые и неценовые факторы. 3. Совокупное предложение: сущность, це- |
| | | новые и неценовые факторы. 4. Потребление и сбережения. Сбереже- |
| | | ния и инвестиции. |
| | | Тема 3.3. Цикличность развития рыночной экономики. |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Сущность и при- |
| | | чины циклических колебаний. 2. Виды экономических циклов. 3. Ан- |
| | | тициклическая политика государства. |

| | | Тема 3.4. Макроэкономическая нестабильность: безработица и | | |
|---|----------------|---|--|--|
| | | инфляция. | | |
| | | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | Решение тестов и задач по темам: Измерение темпов инфляции. Ин- | | |
| | | фляция спроса и инфляция издержек. Безработица: причины, формы. | | |
| | | Закон Оукена. Кривая Филипса. | | |
| | | Тема 3.5. Финансы и финансовая политика государства. | | |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Государственный | | |
| | | бюджет: сущность, принципы формирования, структура. 2. Дефицит | | |
| | | государственного бюджета. 3. Сущность, типы, функции налогов. 4. | | |
| | | Сущность фискальной политики государства. | | |
| | | Тема 3.6. Денежный рынок и денежно-кредитная политика госу- | | |
| | | дарства. | | |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Спрос и предло- | | |
| | | жение на денежном рынке. 2. Банковская система. 3. Денежно-кре- | | |
| | | | | |
| | | дитная политика государства. | | |
| | | Тема 3.7. Социальная политика государства. | | |
| | | Обсуждение сущности и основных направлений социальной поли- | | |
| | | тики государства. | | |
| | Мировая эконо- | Тема 4.1. Сущность, структура и тенденции развития мирового | | |
| | мика | хозяйства | | |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Понятие мирового | | |
| | | хозяйства. Факторы его формирования и этапы развития. 2. Участ- | | |
| | | ники мировой экономики. Типы государств. 3. Международное раз- | | |
| | | деление труда (МРТ): сущность, основные черты, этапы развития. | | |
| 4 | | Тема 4.2. Международная торговля и внешнеторговая политика. | | |
| | | Вывоз рабочей силы и капитала | | |
| | | Решение тестов и задач по темам: Равновесие на мировом рынке. Та- | | |
| | | рифные и нетарифные методы регулирования внешней торговли. | | |
| | | Международная миграция рабочей силы. Вывоз капитала. Мировая | | |
| | | | | |
| | | валютная система и ее эволюция. | | |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| _ | | | j j |
|---|---|--------------------------------------|---|
| | № | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения |
| | 1 | Введение в экономическую теорию | Тема 1.1. Основные экономические понятия. История экономических учений Особенности современного этапа развития экономической теории |
| | 2 | Микроэкономика | Тема 2.1 Основы рыночной экономики |

| | | Излишки производителя и потребителя. Равновесие |
|---|-------------------|---|
| | | по Вальрасу и Маршаллу. Паутинообразный ход |
| | | приближения к точке равновесия. Неравновесные |
| | | состояния рынка. Государственное вмешательство в |
| | | рыночное ценообразование и его формы. Государ- |
| | | ственный контроль за ценами, его позитивные и |
| | | негативные последствия. Рыночное фиаско: произ- |
| | | водство общественных благ, экстерналии и асим- |
| | | метрия информации. |
| | Макроэкономика | Тема 3.2. Макроэкономическое равновесие: модель |
| | • | совокупного спроса и совокупного предложения |
| | | Эволюция научных подходов к исследованию обще- |
| | | ственного воспроизводства. Кругооборот годового |
| | | продукта и доходов в «Экономической таблице» Ф. |
| 3 | | Кенэ. К. Маркс о сущности общественного воспро- |
| | | изводства. Межотраслевой баланс. Структурные |
| | | условия национального воспроизводства в модели |
| | | межотраслевого баланса В. Леонтьева (матрица «за- |
| | | траты – выпуск»). |
| | Мировая экономика | Тема 4.1. Сущность, структура и тенденции разви- |
| 4 | | тия мирового хозяйства |
| 4 | | Проблема конкурентоспособности российской эко- |
| | | номики. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.33 | Экономика |

| Vон моноорномия но проторки / | |
|-------------------------------|---|
| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
| специальности | 07.03.02 |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектур- |
| специальность | ного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектур- |
| (направленность / профиль) | ного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|---|----------|------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | аттестации, текущего |
| | плины | контроля успеваемости) |
| Знает основные направления и возможности использования | | Контрольная работа, |
| информационных технологий при решении задач в цифро- | 1-4 | домашнее задание, за- |
| вой экономике | | чет |
| Знает основные понятия и категории экономической тео- | | Контрольная работа, |
| рии; основные экономические школы; принципы формиро- | | домашнее задание, за- |
| вания спроса и предложения на индивидуальных рынках; | 1-4 | чет |
| особенности поведения фирмы в условиях совершенной и | 1-4 | |
| несовершенной конкуренции; принципы функционирова- | | |
| ния макроэкономики | | |
| Имеет навыки (начального уровня) самостоятельной ра- | | домашнее задание |
| боты с первоисточниками, учебно-научной, справочной ли- | | |
| тературой, статистической информацией, а также подго- | 3-4 | |
| товки сообщений по актуальным экономическим пробле- | | |
| мам | | |

| Знает основные инструменты макроэкономической поли- | | Контрольная работа, |
|---|-----|---|
| тики, экономические основы поведения организаций, струк- | 1-4 | домашнее задание, за- |
| туры рынков | | чет |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета основных макроэкономических показателей | 3-4 | домашнее задание |
| Знает состав и структуру финансового плана, структуру доходов и расходов, понятия социальная защита и пенсионное обеспечение | 1-4 | Контрольная работа, домашнее задание, за- чет |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа целей экономического планирования | 1-2 | Контрольная работа |
| Знает основные методы сбора, обработки и анализа социально-экономических данных; методов и приемов анализа экономических явлений с целью управления личными финансами | 1-4 | Контрольная работа, домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа социально- экономических данных с целью управления личными фи- нансами | 1-2 | Контрольная работа |
| Знает понятие экономических рисков в условиях рынков совершенной и несовершенной конкуренции (монополистическая конкуренция, олигополия, монополия), инструменты государственного регулирования, влияющие на снижение экономических рисков (фискальная, денежно-кредитная, социальная политика государства) | 1-4 | Контрольная работа, домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа экономических рисков и способов их снижения | 1-2 | Контрольная работа |
| Знает основные виды издержек производства | 1-4 | Контрольная работа, домашнее задание, за- чет |
| Имеет навыки (основного уровня) расчета издержек про- изводства предприятия | 1-2 | Контрольная работа |
| Знает основные экономические показатели деятельности предприятия | 1-4 | Контрольная работа, домашнее задание, за- чет |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета системы экономических показателей деятельности предприятия | 1-2 | Контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) применения методики расчета экономических показателей деятельности предприятия | 1-2 | Контрольная работа |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|--------------------------|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| унания | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |

| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
|---------------|--|
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий |
| | Быстрота выполнения заданий |
| | Самостоятельность в выполнении заданий |
| | Результативность (качество) выполнения заданий |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 2.1.Промежуточная аттестация
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Зачет - в 7 семестре при очной форме обучения.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения зачета в 7 семестре (очная

форма обучения):

| форми | Наименование | | | | |
|-------|--------------|-------|--|--|--|
| № | раздела дис- | | Типовые вопросы/задания | | |
| | циплины | | | | |
| | Введение в | 1. | Потребности и ресурсы. | | |
| | | 2. | Основные этапы развития экономической теории. | | |
| | экономиче- | 3. | Предмет и метод экономики | | |
| 1 | скую теорию | 4. | Функции экономической теории. | | |
| 1 | | 5. | Экономические системы и принципы их классификации. | | |
| | | 6. | Проблемы собственности. | | |
| | | 7. | Формы собственности. | | |
| | Микроэконо- | 8. | Принципы функционирования рынка. | | |
| | мика | 9. | Спрос, кривая спроса, факторы спроса. | | |
| | мика | 10. | Предложение, кривая предложения, факторы предложения. | | |
| | | 11. | Эластичность спроса и предложения. | | |
| | | 12. | Рыночное равновесие. | | |
| | | 13. | Количественная теория полезности. Общая и предельная полезность. | | |
| | | 14. | Ординалистская теория полезности. Аксиомы полезности. | | |
| | | 15. | Кривые безразличия. Бюджетная линия. Равновесие потребителя. | | |
| 2 | | 16. | Издержки производства. | | |
| | | 17. | Рынок совершенной конкуренции | | |
| | | 18. | Монополистическая конкуренция. | | |
| | | 19. | Олигополия. | | |
| | | 20. | Монополия. | | |
| | | 21. | Рынок труда. | | |
| | | 22. | Рынок капитала. | | |
| | | 23. | Рынок земли. | | |
| | Макроэконо- | 24. | Основные цели развития национальной экономики. | | |
| 3 | мика | 25. | Система национальных счетов. Основные макроэкономические показа- | | |
| 3 | | тели. | | | |
| | | 26. | Номинальный и реальный ВНП. Дефлятор ВНП. | | |

| | | 27. Сущность макроэкономического равновесия. Различные подходы к про- |
|---|--------------|---|
| | | блеме. |
| | | 28. Совокупный спрос: структура, ценовые и неценовые факторы. |
| | | 29. Совокупное предложение: сущность, ценовые и неценовые факторы. |
| | | Равновесие на национальном рынке. |
| | | 30. Потребление и сбережения. |
| | | 31. Сбережения и инвестиции. |
| | | 32. Сущность и причины циклических колебаний. |
| | | 33. Антициклическая политика государства. |
| | | 34. Сущность инфляции и ее виды. Измерение темпов инфляции. |
| | | 35. Инфляция спроса и инфляция издержек. |
| | | 36. Социально-экономические последствия инфляции. Атиинфляционная |
| | | политика. |
| | | 37. Безработица: причины, формы. |
| | | 38. Социально-экономические последствия безработицы. Закон Оукена. |
| | | 39. Взаимосвязь инфляции и безработицы. Кривая Филипса. |
| | | 40. Структура финансовой системы. |
| | | 41. Государственный бюджет: сущность, принципы формирования, струк- |
| | | гура. |
| | | 42. Дефицит государственного бюджета. |
| | | 43. Сущность, типы, функции налогов. Кривая Лаффера. |
| | | 44. Фискальная политика государства. |
| | | 45. Денежный рынок. |
| | | 46. Спрос и предложение на денежном рынке. |
| | | 47. Равновесие на денежном рынке. |
| | | 48. Банковская система. |
| | | 49. Центральный банк и его функции. |
| | | 50. Коммерческие банки. |
| | | 51. Денежно-кредитная политика государства. Основные инструменты де- |
| | | нежно кредитной политики. |
| | | 52. Сущность и основные направления социальной политики государства. |
| | | 53. Политика формирования доходов населения. |
| | | 54. Кривая Лоренца. Коэффициент Джини. |
| | Мировая эко- | 55. Понятие и сущность мирового хозяйства. |
| 4 | номика | 56. Торговый и платежный баланс государства. |
| | | 57. Валютная система. Валютный курс. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа;
- домашнее задание.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание. Тема «Макроэкономика»

Домашнее задание выполняется в виде решения набора заданий.

Типовые задания к домашнему заданию.

1. Проведите сравнительный анализ микроэкономики и макроэкономики с точки зрения предмета исследования и применяемых методов. Что их объединяет? В чем особенности макроэкономического подхода?

- 2. Верно или неверно утверждение?
- 1) в отличие от микроэкономики макроэкономика изучает не модели, а реальные экономические системы.
- 2) в макроэкономике рассматривается производство на уровне целых отраслей, а не отдельных фирм-производителей.
 - 3) примером агрегирования служит объединение людей в группу домашних хозяйств.
 - 4) рост объемов экспорта означает увеличение притока капитала из-за рубежа.
 - 5) увеличение национальных сбережений сопровождается оттоком капитала из страны.
- 6) отрицательное сальдо государственного бюджета способствует снижению величины внутренних инвестиций.
 - 3. Решите задачу.

Экономика описана следующими данными. Потребление составляет 350; плановые инвестиции равны 100; государственные расходы составляют 150. Инвестиции возросли на 10, и новое равновесное значение дохода составило 640. Рассчитайте предельную склонность к потреблению (MPC).

4. Решите задачу.

Инвестиционный спрос в стране описывается функцией: I=1000-5000i. Функция потребления имеет вид: C=100+0,7у. Реальная процентная ставка составляет 10%. Найдите равновесный объем национального дохода

- 5. Для приведенных ниже ситуаций экономического риска обоснуйте выбор типа метода снижения риска и порекомендуйте конкретные управленческие приемы снижения данного риска.
- 1) изменение политической ситуации в стране, препятствующие развитию предпринимательства;
- 2) ухудшение общей социально-экономической ситуации в стране, препятствующей свободному перемещению товаров и информации о них;
 - 3) снижение жизненного уровня населения;
- 4) несвоевременность выпуска нового изделия в сферу обращения или неверный выбор целевого сегмента рынка.
- 6. Используя данные Росстата https://rosstat.gov.ru/, проанализируйте ситуацию на российском рынке труда за последние 5 лет.
 - 7. Ответьте на вопросы (верен только один вариант)
 - 1) Интеграционные процессы идут активнее между государствами, которые:
 - а) активно борются с безработицей;
 - б) находятся на примерно одинаковом уровне экономического развития;
 - в) поддерживает дружеские отношения между собой;
 - г) различаются уровнем экономического развития
 - 2) Международное разделение труда это ...
 - а) различия в наделенности стран факторами производства
- б) специализация отдельных стран на производстве товаров и услуг, которыми они обмениваются между собой
 - в) движение между странами экономических ресурсов
 - г) хозяйственные отношения между резидентами и нерезидентами
 - 3) Портфельные иностранные инвестиции это вложения капитала:
 - а) с целью контроля инвестора над зарубежным объектом размещения капитала;
- б) в иностранные ценные бумаги, не дающие контроля над объектом инвестирования, с целью получения спекулятивной прибыли;
 - в) только в государственные ценные бумаги;
 - г) только в иностранные облигации.

Контрольная работа. Тема «Микроэкономика».

Контрольная работа выполняется в виде решения набора заданий.

Типовые задания

- 1. В чем суть закона спроса?
- а) продавцы будут предлагать больше товаров по высоким ценам, чем по низким;
- б) покупатели будут покупать товаров больше по низким ценам, чем по высоким;
- в) изменение цен мало изменит величину спроса на продукт;
- г) покупатели будут покупать товары по высоким ценам, если товар будет отличного качества.
 - 2. Что может послужить причиной сдвига вправо кривой предложения апельсинов?
 - а) увеличение себестоимости апельсинов;
 - б) хороший урожай во всех районах, где выращивают апельсины;
 - в) морозы уничтожили большую часть апельсиновых деревьев;
 - г) уменьшение цен на апельсины на всём рынке.
- 3. Чему равна годовая прибыль предприятия, если доход за год составил 2,5 млн рублей, годовые переменные издержки 0,5 млн рублей, постоянные издержки 1,2 млн рублей:
 - а) 800 тыс. рублей;
 - б) 1,3 млн рублей;
 - в) 2 млн рублей;
 - г) 1,8 млн рублей.
 - 4. Предприятие получает прибыль, если
 - а) выручка превышает затраты;
 - б) выручка равна затратам;
 - в) затраты превышают выручку.
 - 5. Постоянные издержки это:
- а) затраты на заработную плату управляющего персонала, охраны, проценты по кредитам, амортизация оборудования;
 - б) затраты на заработную плату рабочих, покупку сырья для производства продукции;
 - в) сумма явных издержек и неявных издержек;
 - г) затраты на производство дополнительной единицы продукции.
- 6. Величина выручки от реализации продукции на планируемый период при плановом уровне цен зависит от следующего фактора:
 - а) способа реализации продукции;
 - б) объема продаж продукции;
 - в) рекламы;
 - г) послепродажного обслуживания.
 - 7. Распределите по группам активы и пассивы семьи Петровых:
 - 1) Велосипед дочери
 - 2) Взносы по кредиту за автомобиль
 - 3) Выплаты долга друзьям
 - 4) Дивиденды от покупки акций предприятия «Башмачок»
 - 5) Заработная плата родителей
 - 6) Школьная форма сына
 - 7) Оплата обучения сына
 - 8) Пенсия бабушки

- 8. Основное свойство потребностей:
- а) динамизм;
- б) количественный рост;
- в) качественное изменение;
- г) безграничность.
- 9. Установите, что наиболее полно входит в понятие «ресурсы»:
- а) основные и оборотные фонды;
- б) недвижимость, акции, облигации;
- в) труд, земля, капитал, предпринимательская способность;
- г) физические и умственные способности человека.
- 10. Общим свойством экономических ресурсов является их:
- а) полезность;
- б) ограниченное количество;
- в) безграничность;
- г) взаимозависимость.
- 11. Риск это:
- а) вероятность возникновения условий, приводящим к негативным последствиям неполнота и неточность информации об условиях деятельности предприятия, реализации проекта
- б) нижний уровень доходности инвестиционных затрат
- в) обобщающий термин для группы рисков, возникающий на разных этапах кругооборота капитала в результате действий конкурентов.
- г) процесс выравнивания монетарным путем напряженности, возникшей в какой-либо социально-экономической среде
- 12. Что является объектом финансового планирования?
- а) формирование фондов обращения и накопления
- б) размер и направление потоков денежных средств
- в) формирование производственного фонда, фонда оплаты труда и резервного фонда
- 13. Годовые постоянные затраты предприятия по производству спортивных горных велосипедов составляют 100 млн. руб. Переменные издержки в расчете на один велосипед равны 10 000 руб. Если производство горных велосипедов на предприятии возрастет с 5 до 10 тыс. шт. в год, то как изменятся затраты на производство одного велосипеда?
- 14. Рассчитайте годовую прибыль предприятия, если доход за год составил 2,5 млн рублей, годовые переменные издержки составили 0,5 млн рублей, постоянные издержки составили 1,2 млн рублей.
- 15. В базовом периоде переменные затраты составляли 450 тыс. руб., постоянные 200 тыс. руб., а выручка от реализации 700 тыс. руб.

Определите, как изменится прибыль от реализации в рассматриваемом периоде, если реализация продукции увеличится на 20 %.

- 16. Какое из положений не имеет отношения к содержанию предмета экономической теории?
 - а) максимальное удовлетворение потребностей;
 - б) экономическое благо;
 - в) неограниченные потребности;

- г) неограниченные ресурсы;
- д) эффективное использование ресурсов.
- 17. Фундаментальная проблема, с которой сталкиваются все экономические системы:
- а) инвестиции;
- б) производство;
- в) потребление;
- г) ограниченность ресурсов.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 7 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономер- ности и соотношения, прин- ципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности | |

| Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение поясня- |
|--------------------------------|---------------------------------|
| поясняющими схемами, рисун- | ющими схемами, рисунками и |
| ками и примерами | примерами |
| Неверно излагает и интерпрети- | Верно излагает и интерпретирует |
| рует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

| enimbanini wrabbikh na lanbiloto ypoblis. | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Varrages arrays arrays | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | | | |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол нении заданий | | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи по- ясняющими схемами, рисунками | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

| Vayranyii ayayyynayyyg | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения за- дач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи по- ясняющими схемами, рисунками | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или вы- полняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставлен- ные сроки | |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некаче- ственно | Выполняет задания с достаточны уровнем качества | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.33 | Экономика |

| Код направления подготовки / | 07.02.02 | |
|------------------------------|--|--|
| специальности | 07.03.02 | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Борисов, Е. Ф. Экономика [Текст]: учебник и практикум для бакалавров: для студентов вузов / Е. Ф. Борисов Москва: Юрайт, 2013 596 с.: ил., табл (Бакалавр. Базовый курс) ISBN 978-5-9916-2167-0 (Изд-во Юрайт) ISBN 978-5-9692-1383-8 (ИД Юрайт) | 199 |
| 2 | Липсиц, И. В. Экономика [Текст]: учебник для вузов / И. В. Липсиц 3-е изд., стер Москва: КноРус, 2013 310 с.: ил., табл (Бакалавриат) Библиогр.: с. 309 (15 назв.) Слов. основ. экон. понятий: с. 294-307 ISBN 978-5-406-02459-1 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное изда- ние в ЭБС |
|---------------------|--|--|
| 1 | Бушуев С.А. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика. Социально-рыночное хозяйство. Часть 2. Макроэкономика: учебное пособие / Бушуев С.А., Гребеник В.В. — 2-е изд. — Москва, Саратов: Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-4486-0701-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] | http://www.ipr bookshop.ru/8 2186.html |
| 2 | Янова, П. Г. Общая экономическая теория: учебно-методическое пособие / П. Г. Янова. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-4487-0409-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] | http://www.ipr bookshop.ru/7 9655.html |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.33 | Экономика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | nttp://www.rumet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | intip.// window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestinkingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |
| Паучно-телническая ополнотека ПИТУ ТУП СУ | / |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.О.33 | Экономика |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных по- мещений и помещений для са- мостоятельной работы | Перечень лицензионного программ- ного обеспечения. Реквизиты подтверждающего доку- мента |
|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок C2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный C2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |

| Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятель- ной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|---|
| | | Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visial FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------------|
| Б1.О.34 | Архитектурно-строительные технологии |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| доцент | канд. архитектуры | Шамаева Т.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН протокол №11 от «29» июня 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-строительные технологии» является формирование компетенций обучающегося в области архитектуры при возведении зданий и сооружений различных строительных систем, в части формирования сведений о взаимосвязи архитектурных решений с выбранными конструктивными решениями и методами технологического проектирования.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного обра-зовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения обучающегося.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|--|---|
| (результат освоения) | компетенции |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные | УК-2.1 Идентификация задач профессиональной деятельности |
| способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности |
| УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом тре- бований законодательства в сфере противодей- ствия терроризму при возникновении угрозы террористического акта |
| ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения | ОПК-2.5 Выявление основных требований к различным типам объектов капитального стро- ительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. |
| ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах | ОПК-3.6 Выявление социальных, функционально-технологических, эргономических, эстетических и экономических требований к различным типам архитектурных объектов. |
| ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | ОПК-4.4 Определение технических и технологических требований к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. ОПК-4.7 Выбор основных строительных материалов, изделий и конструкций в соответствии |

| с их техническими, технологическими, эстети- |
|--|
| ческими и эксплуатационными характеристи- |
| ками |

| Vол и наименование инпикатора по | Наиманоранна показаталя опанирания |
|--|---|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
| стижения компетенции | Знает классификацию зданий по назначению, объемно-пла- |
| УК-2.1 Идентификация задач профессиональной деятельности | нировочной структуре, этажности. |
| УК-2.2 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности | Знает понятия «сооружение» и «здание». |
| УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта | Знает требования к современным зданиям и сооружениям, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические. Имеет навыки (начального уровня) проведения комплексного предпроектного анализа и поиска творческого проектного решения, с учетом социальных, эстетических, функционально-технологических, эргономических и экономических требований. |
| ОПК-2.5 Выявление основных требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. | Знает об эргономических требованиях, в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Имеет навыки (начального уровня) учета различных требований к различным архитектурным объектам различных типов, в том числе, социальных, функционально-технологических, эстетических и экономических. Имеет навыки (начального уровня) учета эргономических требований, в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. |
| ОПК-3.6 Выявление социальных, функционально-технологических, эргономических, эстетических и экономических требований к различным типам архитектурных объектов. | Знает понятие «объект капитального строительства» Знает виды строительных систем различных типов зданий. Знает виды конструктивных систем в зависимости от функционального назначения здания, сооружения. Имеет навыки (начального уровня) осуществления выбора конструктивного решения объекта капитального строительства в зависимости от функционального назначения. |
| ОПК-4.4 Определение технических и технологических требований к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. ОПК-4.7 Выбор основных строительных материалов, изделий и конструкций в соответствии с их техническими, технологическими, эстетическими и эксплуатационными характеристиками | Знает группы материалов конструкций и их взаимосвязь с конструктивными решениями зданий, сооружений. Знает строительные и отделочные материалы, их технические, эстетические и эксплуатационные характеристики Знает о взаимосвязи материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. Имеет навыки (начального уровня) осуществления выбора основных строительных и отделочных материалов, изделий и конструкций, с учетом их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. Знает основные понятия и положения по технологии производства. Знает классификацию строительных процессов. Знает разделы проектной документации. |

| Знает о взаимосвязи конструктивной системы зданий, сооружений с выбором технологии возведения здания, соору- |
|--|
| жения. |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществления вы- |
| бора основных технологии производства |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачётных единиц (<u>144 ч</u> академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым про- ектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| 1 | | • | | Количество часов по видам учеб- ных занятий и работы обучающе- | | | | | Формы промежу- | |
|---|---|---------|----|---|-----|-----|-----|----|----------------|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | ЛР | 113 | КоП | КРП | CP | Контроль | точной аттеста- ции, текущего контроля успева- емости |
| 1 | Взаимосвязь архитектуры здания, сооружения с выбором строительной системы | 7 | 12 | 1 | 4 | - | - | 53 | 3 27 | Контрольная работа, р.1-2 |
| 2 | Основы технологического проектирования | 7 | 20 | 1 | 12 | - | - | | | 1 /1 |
| | Итого: | 7 | 32 | | 16 | | | 53 | 27 | Зачет, за- щита КР |

3. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| <u>No</u> | екции Наименование раз- | Tayo y collengowa tayyuy |
|-----------|---|---|
| Nō | дела дисциплины | Тема и содержание лекций |
| 1 | Взаимосвязь архитектуры здания, сооружения с выбором строительной системы | Архитектура зданий: классификация зданий по функциональному назначению, объемно-планировочной структуре, этажности. Содержание понятий в архитектуре: «сооружение» и «здание», понятие «объект капитального строительства» Требования к архитектурным объектам различной типологии, включая социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические требования. Влияние на архитектуру эргономических требований, в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан, предъявляемых к архитектурным объектам различной типологии. Строительные системы зданий с несущими стенами из штучного материала (кирпич, блоки, панели, естественный камень). Основные понятия, взаимосвязь с архитектурой здания Каркасно-панельная строительная система жилого здания Объемно-блочная строительная система жилого здания Монолитная и сборно-монолитная строительная система. Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания Строительные системы с использованием металлических конструкций. Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания Архитектура зданий с различными видами конструктивных систем зданий, сооружений. Стеновая (диафрагмовая), каркасная (рамная), ствольная, оболочковая, объемно-блочная. Выбор конструктивного решения объекта капитального строительства в зависимости от функционального назначения. Основные понятия и положения по устройству кровельных покрытий для различных конструкций крыш (чердачная, бесчердачная, эксплуатируемая) Группы материалов конструкций: каменные (ручная кладка и полносборные), бетонные (полносборные) и стены из металла; и их взаимосвязь с конструктивными решениями зданий, сооружений. Влияние на архитектуру здания. Влияние на архитектуру здания фасадных строительных и отделочных материалов. Технические, эстетические и эксплуатационные характеристики материалов. |
| 2 | Основы техноло- гического проек- тирования | Основные понятия и положения по технологии производства. Классификация строительных процессов. Разделы проектной документации. Разделы АР, КР, ПОС, ППР. Взаимосвязь конструктивной системы зданий, сооружений с выбором технологии возведения здания, сооружения. Монолитное, сборное возведение здания. Особенности технологии монолитного строительства Основные понятия и положения по устройству фундаментов: ленточные фундаменты: монолитные и сборные Свайные фундаменты. Основные понятия и положения по технологии устройства несущих и ограждающих строительных конструкций. Фасадные системы. |

4.3 Практические занятия

| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|----|---|---|
| 1 | Взаимосвязь архитектуры здания, сооружения с выбором строительной системы | Понятие об архитектурном объекте для проектирования. Определение функционального назначения объекта. Определение объемно-планировочной структуры здания, этажности. Осуществление выбора строительной системы здания. Осуществление выбора конструктивной системы здания. Анализ типологического ряда аналогичных объектов. Учет основных видов требований к зданию, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования, (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) |
| 2 | Основы технологического проектирования | Взаимосвязь конструктивной системы зданий, сооружений с выбором технологии возведения здания, сооружения. Обоснование данного выбора по выданной теме, в том числе несущих конструкций; строительных материалов: фундаментов, наружных ограждающих конструкций, внутренней отделки. Осуществление выбора строительных и отделочных материалов здания. Выбор фундаментов. Выбор фундаментов. Выбор фасадной системы, метода технологии возведения. Осуществление выбора устройства кровельной конструкции, метод устройства. |

4.4 Компьютерные практикумы. Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам).

Не предусмотрено учебным планом

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| _ | | 1 3 | J , |
|---|---|---|---|
| | № | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения |
| | 1 | Взаимосвязь архитектуры здания, сооружения с выбором строительной системы | Взаимосвязь материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. |
| | 2 | Основы технологического проектирования | Навесные стеновые конструкции. Особенности метода возведения. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

4. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

5. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------------|
| Б1.О.34 | Архитектурно-строительные технологии |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| специальность | дия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного насле- |
| (направленность / профиль) | дия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает классификацию зданий по назначению, объемно-планировочной структуре, этажности. | 1 | Контрольная работа Курсовая работа (КР) Зачет |
| Знает понятия «сооружение» и «здание» | 1 | Контрольная работа Курсовая работа (КР) Зачет |
| Знает требования к современным зданиям и сооружениям, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические. | 1 | Контрольная работа Курсовая работа (КР) Зачет |

| Haraca wana wana (wana za wana amanug) za ana zawag wana | | Varrage av vag makama |
|--|----------|-----------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) проведения ком- | | Контрольная работа |
| плексного предпроектного анализа и поиска творче- | 1 | |
| ского проектного решения, с учетом социальных, эсте- | 1 | |
| тических, функционально-технологических, эргоно- | | |
| мических и экономических требований. | | T |
| Знает об эргономических требованиях, в том числе, | | Контрольная работа |
| учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобиль- | 1 | Курсовая работа (КР) |
| ных групп граждан. | | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) учета различных | | Контрольная работа |
| требований к различным архитектурным объектам раз- | | Курсовая работа (КР) |
| личных типов, в том числе, социальных, функцио- | 1 | Зачет |
| нально-технологических, эстетических и экономиче- | | |
| ских. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) учета эргономи- | | Контрольная работа |
| ческих требований, в том числе, учитывающие особен- | 1 | Курсовая работа (КР) |
| ности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. | - | Зачет |
| Знает понятие «объект капитального строительства» | | Контрольная работа |
| Shaci nonline wooder ranniandholo elpontemetran | 1 | Курсовая работа (КР) |
| | 1 | |
| | | Зачет |
| Знает виды строительных систем различных типов | | Контрольная работа |
| зданий. | 1 | Курсовая работа (КР) |
| | | Зачет |
| Знает виды конструктивных систем в зависимости от | | Контрольная работа |
| функционального назначения здания, сооружения. | 1 | Курсовая работа (КР) |
| | | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществления | | Контрольная работа |
| выбора конструктивного решения объекта капиталь- | | Курсовая работа (КР) |
| ного строительства в зависимости от функционального | 1 | Зачет |
| назначения | | |
| Знает группы материалов конструкций и их взаимо- | | Контрольная работа |
| связь с конструктивными решениями зданий, сооруже- | 1 | Курсовая работа (КР) |
| ний. | 1 | Зачет |
| Знает строительные и отделочные материалы, их тех- | | Контрольная работа |
| нические, эстетические и эксплуатационные характе- | 1 | Курсовая работа (КР) |
| | 1 | Зачет |
| ристики | | |
| Знает о взаимосвязи материалов и конструкций, их | | Контрольная работа |
| технических, технологических, эстетических и эксплу- | 1 | Курсовая работа (КР) |
| атационных характеристик. | | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществления | | Контрольная работа |
| выбора основных строительных и отделочных матери- | | Курсовая работа (КР) |
| алов, изделий и конструкций, с учетом их технических, | 1 | Зачет |
| технологических, эстетических и эксплуатационных | | |
| характеристик. | | |
| Знает основные понятия и положения по технологии | 2 | Контрольная работа |
| производства. | | Курсовая работа (КР) |
| | | Зачет |
| Знает классификацию строительных процессов. | 2 | Контрольная работа |
| 1 , 1 | | Курсовая работа (КР) |
| | | Зачет |
| Знает разделы проектной документации. | | Контрольная работа |
| Since pasterns in pocking in dokymentating. | 2 | Курсовая работа (КР) |
| | ~ | Зачет |
| Quant o positivospanii volistavimi provi svenova v secondi | | |
| Знает о взаимосвязи конструктивной системы зданий, | | Контрольная работа |
| сооружений с выбором технологии возведения здания, | 2 | Курсовая работа (КР) |
| сооружения. | | Зачет |
| 1 | | |

| Имеет навыки (начального уровня) осуществления | | Контрольная работа |
|--|---|----------------------|
| выбора основных технологии производства | 2 | Курсовая работа (КР) |
| | | Зачет |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | Критерий оценивания |
|------------|---|
| оценивания | î î |
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| Энания | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 7 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в $\underline{7}$ семестре:

| No | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|----|---|--|
| 1 | Взаимосвязь архитектуры здания, сооружения с выбором строительной системы | Классификация зданий по назначению, объемно-планировочной структуре, этажности. Содержание понятий «сооружение» и «здание», понятие «объект капитального строительства» Требования к современным зданиям и сооружениям, предъявляемые к различным архитектурным объектам различных типов, включая социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические. Эргономические требования, в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан, предъявляемых к различным архитектурным объектам различных типов. Виды строительных систем различных типов зданий. Строительные системы зданий с несущими стенами из штучного материала (кирпич, блоки, панели, естественный камень). Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания, сооружения |

| | ī | |
|---|--|---|
| | | 7. Каркасно-панельная строительная система жилого здания. Ос- |
| | | новные понятия |
| | | 8. Объемно-блочная строительная система жилого здания. Основ- |
| | | ные понятия |
| | | 9. Монолитная и сборно-монолитная строительная система. Основ- |
| | | ные понятия, взаимосвязь с функцией здания, сооружения |
| | | 10. Строительные системы зданий с конструкциями из дерева и |
| | | пластмасс. Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания, со- |
| | | оружения |
| | | 11. Строительные системы с использованием металлических кон- |
| | | струкций. Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания, со- |
| | | оружения |
| | | 12. Виды конструктивных систем зданий, сооружений. |
| | | 13. Выбор конструктивного решения объекта капитального строи- |
| | | тельства в зависимости от функционального назначения. |
| | | 14. Основные понятия и положения по устройству кровельных по- |
| | | крытий для различных конструкций крыш (чердачная, бесчердач- |
| | | ная, эксплуатируемая) |
| | | 15. Группы материалов конструкций: каменные (ручная кладка и |
| | | полносборные), бетонные (полносборные и монолитные), деревян- |
| | | ные (традиционные (срубы) и полносборные) и стены из металла. |
| | | 16.Строительные и отделочные материалы, их технические, эстети- |
| | | ческие и эксплуатационные характеристики |
| | | 17. Взаимосвязь изделий и конструкций, их технических, техно- |
| | | логических, эстетических и эксплуатационных характеристик. |
| | | 18. Основные понятия и положения по технологии производства. |
| | | 19. Знакомство с разделами проектной документации. Разделы АР, |
| | | КР, ПОС, ППР. |
| | Основы техноло- гического проекти- рования | 22. Взаимосвязь конструктивной системы зданий, сооружений с вы- |
| 2 | | бором технологии возведения здания, сооружения. Монолитное, |
| | | сборное возведение здания. |
| | | 23. Основные понятия и положения по технологии устройства несу- |
| | | щих и ограждающих строительных конструкций. Фасадные си- |
| | | стемы. |
| | | 24. Особенности метода возведения навесных фасадных систем |
| | • | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика Курсовой Работы

- 1. Здание торгового назначения. Каркасная система с применением металлических (или жб) конструкций. Навесные стеновые конструкции. Методы возведения сборные (монолитные)
- 2. Здание общественное. Стеновая конструктивная система. Вентфасад. Особенности технологии
- 3. Здание общественное большепролетное. Каркасная конструктивная система с применением металлических ферм.
- 4. Здание общественное с применением конструкций из дерева и пластмасс. Особенности технологии возведения здания
- 5. Здание общественное (функция питания, развлекательная, игровая функции). С эксплуатируемой крышей
- 6. Здание жилое средней этажности. Объемно-блочная конструктивная система
- 7. Здание жилое средней этажности. Каркасно-панельная строительная система.
- 8. Здание жилое галерейного типа. Выбор строительной системы в соответствии с функцией и объемно-планировочным решением здания

- 9. Здание жилое секционного типа. Выбор строительной системы в соответствии с функцией и объемно-планировочным решением здания
- 10. Здание зального типа. Выбор строительной системы в соответствии с функцией и объемно-планировочным решением здания

Состав типового задания на выполнение Курсовой Работы

- Курсовая работа проводится в виде проекта здания в соответствии с разделами 1,
- 2. Работа выполняется в компьютерной графике. Масштабы выбираются автором самостоятельно. Композиция листа может быть горизонтальной или вертикальной. В композиции присутствует надпись, название выбранного объекта, а также текст, поясняющий и раскрывающий тему курсовой работы.

Работа выполняется на выбор: на пенокартоне (гофрокартоне) формата 1,0м:1,2м. Состав работы:

- планы (план первого этажа, план типового этажа), фасады (достаточно 1-2), схема разреза (масштаб на выбор 1:100, 1:200);
- условные обозначения с обозначением материала наружных стен, внутренних стен и перегородок, фундаментов и состава кровли;
- узел наружной отделки (1:20, 1:10);
- план-схема конструктивной системы с обозначением несущих элементов;
- текст, содержащий сведения о выбранной строительной системе: о конструктивном решении, в том числе, о несущих конструкциях; строительных материалах: фундаментах, наружных ограждающих конструкциях, внутренней отделке. А также о предлагаемой технологии производства проектируемого объекта с обоснованием данного выбора;
- дополнительно: перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба).

Назначается день сдачи и выставка всех проектов группы в соответствии с графиком учебного процесса. Проводится аргументированная защита курсового проекта перед аудиторией (в группе, на кафедре), оценка проектов и обсуждение вместе со студентами группы. Выбираются проекты для выставок и методического фонда.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы

- 1. Требования к современным зданиям и сооружениям, предъявляемые к различным архитектурным объектам различных типов, включая социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические.
- 2. Эргономические требования, в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан, предъявляемых к различным архитектурным объектам различных типов.
- 3. Взаимосвязь строительной системы здания с функцией здания
- 4. Вид конструктивной системы здания. Основные характеристики
- 5. Выбор конструктивного решения объекта капитального строительства в зависимости от функционального назначения.
- 6. Основные понятия по устройству кровельного покрытия
- 7. Применяемые строительные и отделочные материалы, их технические, эстетические и эксплуатационные характеристики
- 8. Взаимосвязь конструктивной системы здания с функцией здания
- 9. Характеристика здания секционного типа и выбор конструктивной системы
- 10. Характеристика здания галерейного типа и выбор конструктивной системы
 - 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа в 7 семестре;

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа представляет собой выполнение каждым студентом реферата к разделу 1 на заданную тему. Вариативность домашнего задания достигается за счет различных тем рефератов.

Выполняется в виде реферата по выданным темам объемом 12-15 страниц печатного текста (шрифт 12), формата А4 с иллюстрациями.

Темы контрольных заданий:

- 1. Классификация зданий по назначению, объемно-планировочной структуре, этажности. Примеры современных зданий и сооружений за последние 10 лет.
- 2. Архитектура жилых зданий, примеры. Требования к архитектуре современных жилых зданий и жилых комплексов, включая социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические.
- 3. Архитектура общественных зданий, примеры. Требования к архитектуре современных общественных зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические.
- 3. Архитектура современных многофункциональных комплексов. Конструктивные решения, строительные материалы.
- 4. Взаимосвязь архитектурных решений, в том числе, облика здания, и строительных материалов. Конструкции и материалы здания, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики на примере общественного здания
- 5. Эргономические требования, в том числе, учитывающие особенности лиц с OB3 и маломобильных групп граждан, предъявляемых к различным архитектурным объектам различных типов.
- 6. Виды строительных систем различных типов зданий. Взаимосвязь с архитектурой и функцией здания
- 7. Архитектура и строительные системы зданий с несущими стенами из штучного материала (кирпич, блоки, панели, естественный камень). Взаимосвязь с обликом здания
- 8. Архитектура каркасно-панельного жилого здания. Рассмотреть на примере
- 9. Архитектура монолитного и сборного жилого здания. Рассмотреть на примере
- 10. Архитектура малоэтажного здания с конструкциями из дерева и пластмасс. Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания. Рассмотреть на примере
- 11. Архитектура общественного здания с использованием металлических конструкций. Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания, сооружения. Рассмотреть на примере
- 12. Архитектурно-планировочные решения зданий с различными конструктивными системами зданий. Рассмотреть на примерах

Перечень типовых контрольных вопросов к контрольной работе

- 1. Рассказать классификацию зданий по назначению, объемно-планировочной структуре, этажности.
- 2. Перечислить требования к современным жилым зданиям и жилым комплексам, включая социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические.
- 3. Перечислить требования к современным общественным зданиям, включая социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические.
- 4. Перечислить социальные, эстетические, функционально-технологические и экономические требования к зданиям производственно-складского назначения.
- 5. Современные многофункциональные комплексы. Привести примеры конструктивных решений, используемых строительных материалов с учетом технологии возведения.
- 6. Рассмотреть взаимосвязь архитектурного решения здания и конструкций, строительных материалов, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик на примере различных типов общественных зданий

- 7. Перечислить эргономические требования, в том числе, учитывающие особенности лиц с OB3 и маломобильных групп граждан, предъявляемые к различным архитектурным объектам различных типов.
- 8. Назвать виды строительных систем различных типов зданий. Взаимосвязь с функцией здания
- 9. Строительные системы зданий с несущими стенами из штучного материала (кирпич, блоки, панели, естественный камень). Взаимосвязь с функцией здания, сооружения.
- 10. Назвать элементы каркасно-панельной строительной системы жилого здания.
- 11. Монолитная и сборно-монолитная строительная система. Основные понятия, взаимосвязь с функцией здания, сооружения
- 12. Строительные системы зданий с конструкциями из дерева и пластмасс. Взаимосвязь с функцией здания
- 13. Строительные системы с использованием металлических конструкций. Взаимосвязь с функцией здания, сооружения

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в <u>7</u> семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | |
|---|--|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов |

| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
|---|---|---|
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примерами | Иллюстрирует изложение поясня- ющими схемами, рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и интерпрети- | Верно излагает и интерпретирует |
| | рует знания | жинан жинан ж |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | |
|--|---|---|
| критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи по- ясняющими схемами, рисунками |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 8 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------------|
| Б1.О.34 | Архитектурно-строительные технологии |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 2 | Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники [Текст]: учебник: в 3-х ч. / Т. Р. Забалуева Москва: МИСИ-МГСУ, 2018 ISBN 978-5-7264-1608-3. Ч.2: Архитектура и строительство эпохи Средних веков 2-е изд., перераб 2018 233 с.: ил., цв. ил., фот. + [62] цв. фот (Архитектура) Библиогр.: с. 232-233 ISBN 978-5-7264-1878-0 | 50 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | Shekipolinise y teorisie usquinin s shekipoline onosine ie misik eneremax (SBC). | | | |
|-----------------|---|---|--|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС | | |
| 1 | Маклакова, Т. Г. Архитектура: учебник / Маклакова Т. Г., Нанасова С. М., Шарапенко В. Г., Балакина А. Е. Изд. третье, стереотипное Москва: ACB, 2020 472 с ISBN 978-5-93093-287-4. | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932874.html | | |
| 2 | Туснина, В. М. Архитектура гражданских и промышленных зданий: учебное издание / В. М. Туснина Издание третье, дополненное Москва: ACB, 2020 328 с. (Сер. Специалитет, Бакалавриат) - ISBN 978-5-4323-0144-4 | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html | | |
| 3 | Курбатов, В. Л. Каталог архитектурно-строительных решений: виды, материалы, конструкции: учеб. пособие / Курбатов В. Л., Римшин В. И Москва: ACB, 2019 174 с ISBN 978-5-4323-0320-2 | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303202.html | | |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--------------------------------------|--|
| Б1.О.34 | Архитектурно-строительные технологии | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--------------------------------------|
| Б1.О.34 | Архитектурно-строительные технологии |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и проме- | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| жуточной атте- | | |
| Ауд.41 НТБ КМК Поме- щение для самостоя- тельной ра- боты обуча- ющихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП- 12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |

| ** | | T |
|---|--|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| | | Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) рассаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 _AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Поме- щение для самостоя- тельной ра- боты обуча- ющихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) К-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Поме- щение для самостоя- тельной ра- боты обуча- ющихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.35 | Основы архитектурно-градостроительного проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|-----------------------------|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|-----------------|
| Доцент | канд. арх. | Солодилова Л.А. |
| | | |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» 06. 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы архитектурно-градостроительного проектирования» является формирование компетенций обучающегося в области теории градостроительства и умения пользоваться методикой градостроительного проектирования на основе комплексного учета социально-экономических, инженерно-технических и архитектурно-композиционных факторов планировки и застройки городов и их районов.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетен- | |
|---------------------------------|---|
| ции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | |
| ОПК-2. Способен осуществлять | ОПК-2.3 Поиск, обработка и анализ данных об аналогичных по |
| комплексный предпроектный | функциональному назначению, месту застройки и условиям гра- |
| анализ и поиск творческого про- | достроительного проектирования объектах капитального строи- |
| ектного решения | тельства. |
| ОПК-3. Способен участвовать в | ОПК-3.2 Оформление презентаций и сопровождение архитек- |
| комплексном проектировании на | турного раздела проектной документации на этапах согласова- |
| основе системного подхода, ис- | ний. |
| ходя из действующих правовых | ОПК-3.3 Использование методов моделирования и гармониза- |
| норм, финансовых ресурсов, ана- | ции искусственной среды обитания при разработке градострои- |
| лиза ситуации в | тельных и объемно-планировочных решений. |
| социальном, функциональном, | ОПК-3.4 Использование приёмов оформления и представления |
| экологическом, технологиче- | проектных решений на всех стадиях градостроительного проек- |
| ском, инженерном, историче- | тирования. |
| ском, экономическом и эстетиче- | |
| ском аспектах | |

| Код и наименование индикатора дости- | Наименование показателя оценивания |
|--------------------------------------|--|
| жения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ОПК-2.1.3 Поиск, обработка и анализ | Знает методы сбора информации, определения проблем, |
| данных об аналогичных по функцио- | применения анализа в области архитектурно- |
| нальному назначению, месту застрой- | градостроительного проектирования |
| ки и условиям градостроительного | Имеет навыки (начального уровня) проведения критиче- |
| проектирования объектах капитально- | ской оценки проделанной работы на всех этапах пред- |
| го строительства. | проектного и проектного процессов и после осуществле- |
| | ния архитектурно-градостроительного проекта в натуре |
| | Имеет навыки (начального уровня) разработки и презен- |
| | тации архитектурно-градостроительных проектов соглас- |
| | но функциональным, эстетическим, конструктивно- |
| | техническим, экономическим требованиям |
| | Имеет навыки (начального уровня) разработки проект- |
| | ных заданий, определения потребностей общества, заказ- |
| | чиков и пользователей, проведения оценки контексту- |
| | альных и функциональных требований к искусственной |
| | среде обитания |
| | Знает социальные, функциональные, инженерно- техни- |
| | ческие, технологические и экономические аспекты про- |
| | ектирования градостроительных объектов. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| ОПК-3.1.2 Оформление презентаций и | Имеет навыки (начального уровня) проектной деятельно- |
| сопровождение архитектурного разде- | сти на основе комплексного подхода с возможным при- |
| ла проектной документации на этапах | менением информационно-компьютерных средств. |
| согласований. | |
| ОПК-3.1.3 Использование методов мо- | Знает основополагающие требования (функциональные, |
| делирования и гармонизации искус- | эстетические, конструктивно-технические и др.) к градо- |
| ственной среды обитания при разра- | строительным и объемно-планировочным проектным |
| ботке градостроительных и объемно- | решениям |
| планировочных решений. | |
| ОПК-3.1.4 Использование приёмов | Знает комплексные подходы к осуществлению градо- |
| оформления и представления проект- | строительных и объемно-планировочных проектных ре- |
| ных решений на всех стадиях градо- | шений, включающие социальные, функциональные, ин- |
| строительного проектирования. | женерно- технические, технологические и экономические |
| | аспекты, а также систем жизнеобеспечения |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | |
|-------------|---|--|
| Л | Лекции | |
| ЛР | Лабораторные работы | |
| ПЗ | Практические занятия | |
| КоП | Компьютерный практикум | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым про- ектам) | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| № | № Наименование раздела дисциплины | | | | | м учебн ощегос С | | Формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости |
|---|-----------------------------------|---|----|----|----|------------------------|----|--|
| 1 | Планировка города | 8 | 16 | 8 | | | | Voyen o w vog nobomo |
| 2 | Жилой район, микрорайон и квартал | | 16 | 8 | 16 | 62 | 18 | Контрольная работа (раздел 2) |
| | Итого: | 8 | 32 | 16 | 16 | 62 | 18 | Зашита КР, Экза- |

3. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы

4.1 Лекции

| | Наименование | |
|---------------------|---|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дис- | Тема и содержание лекций |
| | циплины | |
| 1. | Планировка города | Роль градостроительства в современном обществе. Урбанизация, виды и формы расселения. Градостроительные объекты. Цели и стадии проектирования. Функции города. Социально-демографическая структура городского населения. Типология городов. Основные градостроительные принципы планировки города. Функциональная организация и архитектурно-планировочная структура города. Состав и структура селитебной, производственной и ландшафтнорекреационной зон города. Система учреждений культурно-бытового обслуживания населения города. Планировка и застройка городских центров. Основы транспортно-планировочной организации территории города. Система магистральных улиц и дорог. Город как единое целое. Общее архитектурно-композиционное решение города. |
| 2. | Жилой район, микрорайон и квартал | Социально-градостроительные требования и природно-ландшафтные условия планировки и застройки жилых районов и микрорайонов. Жилая застройка и предъявляемые к ней санитарно-гигиенические требования. Размещение культурно-бытовых учреждений обслуживания населения Функциональное зонирование территории микрорайонов и формирование жилых групп Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов, автостоянок и гаражей Архитектурно-пространственная композиция жилой застройки. Озеленение и благоустройство территории Экономика использования территории и основные технико-экономические показатели |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раздела дисци- плины | Тема и содержание занятия |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | Планировка | Выполняется блок-схема, адаптируемая к индивидуальным условиям объ- |
| | города | екта. |
| | _ | Цели и задачи планировки территорий. |
| | | Подбор примеров объектов в виде решенных социальных задач по терри- |
| | | тории. |
| | | Классификация видов мероприятий на территориях. Подбор реализован- |
| | | ных проектных решений под классификацию. |
| | | Схема оценки пригодности территории под застройку |
| | | Классификация УДС на территории. Подбор реализованных проектных |
| | | решений под классификацию. |
| | | Функциональная схема с указанием этажности застройки |
| 2. | Жилой район, | Инженерные и архитектурно-планировочные требования. Подбор реали- |

| микрорайон и | зованных проектных решений по требованиям. |
|--------------|--|
| квартал | Стадии и методы проектирования планировки. Подбор реализованных |
| | проектных решений по стадиям и методам. |
| | Схема культурно-бытовых учреждений обслуживания населения. |
| | Схема функционального зонирования территорий микрорайонов и жилых |
| | групп. |
| | Схема движения транспорта и пешеходов |
| | Территория участка строительства и план по комплексному благоустрой- |
| | ству. |
| | Технико-экономическими показатели территории. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Планировка города | Оценки пригодности территории под застройку по условиям рельефа Инструменты, материалы и приемы работы. Цели и задачи планировки территорий. Подбор примеров объектов в виде решенных задач планировки территорий. Классификация УДС на территории. |
| 2 | Жилой район, микрорайон и квартал | Архитектурно-пространственная композиция жилой застройки. Озеленение и благоустройство территории Экономика использования территории и основные технико-экономические показатели |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену, защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

4. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

5. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.35 | Основы архитектурно-градостроительного проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------------|---|
| Знает методы сбора информации, определения проблем, применения анализа в области архитектуноградостроительного проектирования | 1, 2 | Контрольная работа, Зашита КР, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) проведения критической оценки проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов и после осуществления архитектуно-градостроительного проекта в натуре | 1, 2 | Контрольная работа, Зашита КР, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки и презентации архитектуно-градостроительных проектов согласно функциональным, эстетическим, конструктивнотехническим, экономическим требованиям | 1, 2 | Контрольная работа, Зашита КР, экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки проектных заданий, определения потребностей общества, заказчиков и пользователей, проведения оценки контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания | 1, 2 | Контрольная работа, Зашита КР, экзамен |

| Знает социальные, функциональные, инженерно- тех- | 1, 2 | Контрольная работа, |
|---|------|---------------------|
| нические, технологические и экономические аспекты | | Зашита КР, экзамен |
| проектирования градостроительных объектов. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) проектной деятель- | 1, 2 | Контрольная работа, |
| ности на основе комплексного подхода с возможным | | Зашита КР, экзамен |
| применением информационно-компьютерных средств. | | |
| Знает основополагающие требования (функциональные, | 1, 2 | Контрольная работа, |
| эстетические, конструктивно-технические и др.) к гра- | | Зашита КР, экзамен |
| достроительным и объемно-планировочным проектным | | |
| решениям | | |
| Знает комплексные подходы к осуществлению градо- | 1, 2 | Контрольная работа, |
| строительных и объемно-планировочных проектных | | Зашита КР, экзамен |
| решений, включающие социальные, функциональные, | | |
| инженерно- технические, технологические и экономи- | | |
| ческие аспекты, а также систем жизнеобеспечения | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты курсовых работ используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

| TC | | | U | |
|---------------|-----------------|------------|-------------|-----------|
| Критериями оц | енивания уровня | н освоения | компетенций | являются: |

| | ** |
|--------------------------|---|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| унания (| Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: экзамен в 8 семестре защита курсовой работы в 8 семестре

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 8 семестре (очная форма обучения):

| ſ | | | Наимено- | Типовые вопросы / задания |
|---|---------------------|-------|----------|---------------------------|
| | $N_{\underline{0}}$ | вание | раздела | типовые вопросы / задания |

| | дисциплины | | |
|----|-------------------------|----|--|
| | Планировка го- | 1. | Роль градостроительства в современном обществе Урбанизация, ви- |
| | рода | | ды и формы расселения. Градостроительные объекты. Цели и стадии |
| | | | проектирования. |
| | | 2. | Функции города. Социально-демографическая структура город- |
| | | | ского населения. Типология городов. |
| | | 3. | Основные градостроительные принципы планировки города. Функ- |
| | | | циональная организация и архитектурно-планировочная структура |
| | | ١, | города. |
| 1. | | | Состав и структура селитебной, производственной и ландшафтно-рекреационной зон города. |
| | | 5. | Система учреждений культурно-бытового обслуживания населе- |
| | | | ния города. Планировка и застройка городских центров. |
| | | 6. | Основы транспортно-планировочной организации территории горо- |
| | | | да. Система магистральных улиц и дорог. |
| | | 7. | Город как единое целое. Общее архитектурно-композиционное ре- |
| | 1T¢ U U | 1 | шение города. |
| | Жилой район, | 1. | Социально-градостроительные требования и природно-ландшафтные условия планировки и застройки жилых районов и |
| | микрорайон и квартал | | микрорайонов. |
| | квартал | 2 | жилая застройка и предъявляемые к ней санитарно-гигиенические |
| | | ۷. | требования. |
| | | 3. | Размещение культурно-бытовых учреждений обслуживания населе- |
| | | | кин |
| | | 4. | Функциональное зонирование территории микрорайонов и формиро- |
| 2. | | | вание жилых групп |
| | | 5. | Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов, авто- |
| | | | стоянок и гаражей |
| | | 6. | Архитектурно-пространственная композиция жилой застройки. Озе- |
| | | _ | ленение и благоустройство территории |
| | | 7. | Экономика использования территории и основные технико- |
| | | | экономические показатели |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового про-екта)

Тематика курсовой работы: «Проект планировки жилого микрорайона».

Состав типового задания на выполнение курсовой работы: Курсовая работа состоит из пакета практических заданий, выполняемых на формате А3 в любой графике.

Состав курсовой работы:

1. Схему территориального планирования муниципального района в составе:

Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района;

- Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях;
- Карта функциональных зон, установленных на межселенных территориях, в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).
 - 2. Генеральный план населённого пункта в составе:
 - Карта границ населенного пункта;
 - Карта функциональных зон населённого пункта.
 - 3. Документацию по планировке территории в составе:
- Схема архитектурно-планировочной организации территории элемента планировочной структуры.
 - 4. Архитектурно-строительное проектирование в составе:

- Схема планировочной организации земельного участка.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы:

- 1. Для чего необходима планировка территории города?
- 2. Какие три схемы трассирования улиц и дорог в условиях сложного рельефа вы знаете?
- 3. Что представляют собой продольные и поперечные профили улиц и дорог?
- 4. Как распределяются микрорайонные территории по высотным отметкам с точки зрения критерия водоотведения поверхностного стока?
- 5. Определение проектной численности населения города и параметров основных функциональных зон. Анализ территории и выбор участка для размещения города.
- 6. Разработка схемы функционального зонирования города и структуры его селитебной зоны. Формирование системы центров общественного обслуживания населения города
- 7. Разработка схемы транспортно-планировочной организации территории города. Проектное уточнение конфигурации города, его функциональных зон и структурно-планировочной организации.
- 8. Ранжирование плотности улично-дорожной сети, членение селитебной территории, преобразование компонентов ландшафта и зеленых насаждений
- 9. Графическое оформление, выполнение расчетов по проектному балансу территории, технико-экономическим показателям и составление пояснительной записки
- 10. Задачи, объем и методика выполнения курсового проекта. Выдача исходных данных. Анализ территории жилого района, его структура и функциональное зонирование. Выбор микрорайона для проектирования
- 11. Определение численности населения микрорайона. Расчет объемов жилого фонда и емкости учреждений обслуживания. Выбор типов жилых и общественных зданий
- 12. Формирование жилых групп и дворовых пространств микрорайона
- 13. Разработка архитектурно-планировочной структуры и пространственной композиции микрорайона
- 14. Проектирование местной транспортно-пешеходной сети
- 15. Составление предварительного баланса территории микрорайона на основе ориентировочных удельных размеров отдельных участков.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа (раздел 1) в 9 семестре;
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема Контрольной работы «Архитектурно-градостроительная структура поселений и территорий».

Работа выполняется в форме аудиторной самостоятельной работы (клаузура) в течении 6 учебных часов.

Цель работы - проверка степени освоения студентом актуальных прикладных и фундаментальных проблем сохранения исторической среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания. Применение основных источников получения информации в архитектурно-строительном проектировании, включая справочные, методические и реферативные, и методов ее анализа.

Тема работы определяется ведущим преподавателем и должна быть связана с реконструкцией территории в структуре поселения.

Форма выполнения работы определяется ее тематикой.

Примеры типовых контрольных заданий:

- реконструкция центра поселения;
- реконструкция производственной территории (производственного комплекса, завода);
- реконструкция центральной площади (улицы) с прилегающими кварталами;
- реконструкция пригородной территории;
- реконструкция одного/нескольких кварталов.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачёта в 8 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Vauranui auguu | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|---|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | определения, но допускает не- точности фор- мулировок | Знает термины и определения | определения, мо- жет корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает зна- чительной ча- сти материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе имеют- ся существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость изло- жения и интер- претации знаний | Излагает знания без логической последовательности Не иллюстри- | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности Выполняет по- | Излагает знания без нарушений в логической последовательности Выполняет по- | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя Выполняет пояс- |

| Неверно излага- ет и интерпре- тирует знания | Допускает не- точности в из- ложении и ин- терпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |
|--|---|---|---|
| схемами, ри- сунками и примерами | ошибками | корректно и по- нятно | аккуратно, рас- крывая полноту усвоенных знаний |
| рует изложение поясняющими | ясняющие схемы и рисунки небрежно и с | ясняющие рисунки и схемы | няющие рисунки и схемы точно и |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| вания «Навыки начального уровня». | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Бания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает за- труднения по выбору методи- ки выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стан- дартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполне- нии заданий, нарушающие логику реше- ния задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения заданадач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 8 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.О.35 | Основы архитектурно-градостроительного проектирования | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|-----------------------------|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация | |
| специальность | архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация | |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий [Текст]: учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина; под ред. Е. В. Щербины; Моск. гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2016 118 с. ISBN 978-5-7264-1316-7 | 35 |
| 2 | Архитектурно-пространственные композиции городов с древнейших времен до средневековья: учеб. пособие / Мельникова И.Б., Попов А. В. — М.: Изд. АСВ, 2019 — 108 с. ISBN 978-5-4323-0327-1 | 30 |
| 3 | Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева, К. О. Ларионова и др Москва: Юрайт, 2015 458 с. ISBN 978-5-9916-3183-9 | 188 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Основы градостроительства и планировка населенных мест [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Груздев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 106 с. ISBN 978-5-528-00247-7. | http://www.iprbooksh op.ru/80811 |
| 2 | Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов / А. И. Хорунжая. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-8040-1. | https://e.lanbook.com/book/180787 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.35 | Основы архитектурно-градостроительного проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.О.35 | Основы архитектурно-градостроительного проектирования |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|-----------------------------|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподава- | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|---|
| проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | теля, рабочие места обу- чающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |

| | | условиях MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|---|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сгедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Ктаftway Сгедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.01 | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) |

| Код направления подготовки/ специальности | 07.03.02 |
|--|--|
| | |
| Направление подготовки/ | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, учёное звание | ФИО |
|-----------------------|-------------------------------|--------------|
| Старший преподаватель | | Козлова М.Г. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой «Физическое воспитание и спорт»

| Рабочая прог | грамма утн | верждена | методической | комиссией г | ю УГСН, |
|--------------|------------|----------|--------------|-------------|---------|
| протокол № | OT « | » мая | г 2022 г. | | |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» является формирование компетенций обучающегося в области физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности в строительной отрасли, создания устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование | 76 |
|-------------------------|---|
| компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат обучения) | |
| | УК-7.1 Оценка показателей собственного здоровья, уровня |
| | развития личной физической и функциональной |
| | подготовленности, на основе знаний о здоровом образе |
| УК-7. Способен | жизни человека |
| поддерживать должный | УК-7.2 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом |
| уровень физической | физиологических особенностей организма |
| подготовленности для | УК-7.3 Выбор методов и средств физической культуры и |
| обеспечения полноценной | спорта для коррекции собственного здоровья, физического |
| социальной и | развития, функциональной подготовленности и средств |
| профессиональной | восстановления работоспособности |
| деятельности | УК-7.4 Выбор рациональных средств и приемов |
| | профилактики профессиональных заболеваний, |
| | психофизического и нервно-эмоционального утомления на |
| | рабочем месте |

| Код и наименование индикатора достижений компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| УК-7.1. Оценка показателей собственного здоровья, | Знает специфику организации и проведения занятий по физической культуре и спорту в НИУ МГСУ |
| уровня развития личной физической и функциональной подготовленности, на основе | Знает формы, мотивацию выбора, направленность, планирование самостоятельных занятий и особенности их проведения в зависимости от возраста и пола, спортивной подготовленности и функционального состояния |
| знаний о здоровом образе жизни человека | Имеет навыки (начального уровня) применения рациональных способов и приемов сохранения физического и психического здоровья, профилактики психофизического и нервно-эмоционального утомления, ведя здоровый образ жизни |

| Код и наименование индикатора достижений компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| | Имеет навыки (начального уровня) использования знания особенностей функционирования человеческого организма и отдельных его систем под влиянием занятий физическими упражнениями и спортом в различных условиях |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения индивидуального уровня развития физических качеств, владения основными методами и способами планирования направленного формирования двигательных умений и навыков |
| | Имеет навыки (начального уровня) владения методами самоконтроля (стандарты, индексы, функциональные пробы, упражнения-тесты) для оценки физического развития, функциональной и физической подготовленности |
| УК-7.2. Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом | Имеет навыки (начального уровня) составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической, тренировочной или реабилитационновосстановительной направленности Имеет навыки (основного уровня) применения средств и методов |
| физиологических особенностей организма | физической культуры для формирования и развития физических качеств Имеет навыки (основного уровня) эффективного и экономичного владения жизненно важными способами передвижения (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание) |
| | Имеет навыки (начального уровня) подбора упражнения для освоения технических приемов в избранном виде спорта Имеет навыки (начального уровня) использования в процессе |
| УК-7.3. Выбор методов и средств | занятий технические средства (тренажерные комплексы) Имеет навыки (начального уровня) использования методов самоконтроля для разработки индивидуальных программ оздоровительной и тренировочной направленности |
| физической культуры и спорта для коррекции собственного здоровья, физического | Имеет навыки (начального уровня) с помощью средств и методов реабилитации восстанавливать трудоспособность организма Имеет навыки (начального уровня) организации и проведения |
| развития, функциональной подготовленности и средств восстановления работоспособности | соревнования по избранному виду спорта Имеет навыки (начального уровня) реализации индивидуальных комплексных программ коррекции здоровья |
| раоотоспосооности | Имеет навыки (начального уровня) выполнения технических приемов, тактических действий в избранном виде спорта Имеет навыки (начального уровня) применения избранного вида |
| | спорта или системы физических упражнений, раскрывать их возможности для саморазвития и самосовершенствования |
| УК-7.4 | Имеет навыки (начального уровня) с помощью средств и методов реабилитации восстанавливать трудоспособность организма после травм и перенесенных заболеваний |
| Выбор рациональных средств и приемов профилактики профессиональных заболеваний, | Имеет навыки (начального уровня) применения организационных форм, средств и методов профессиональноприкладной подготовки для развития и коррекции профессионально важных качеств |
| психофизического и нервно- эмоционального утомления на рабочем месте | Имеет навыки (начального уровня) применения методов современных педагогических, медико-биологических и психологических средств реабилитации и восстановления Имеет навыки (начального уровня) проведения |
| | производственной гимнастики |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоемкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 академических часов.

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться

| 211,401.111) 10 01121. | k saimini ii pacetii cey ialemeteen iio ghedinisiinie metyt nisiitiien |
|-------------------------|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам |
| | (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического |
| | обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа |
| | обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

а) для обучающихся в основной и подготовительной группах

| | дія обучающихся в основной и | | | Коли | ичеств Ных з | о час | ов п | | | Формы | |
|---|--|---------|---|------|-----------------|-------|-------|----|----------|--------------------------------------|--|
| | Наименование раздела | стр | | | обуч | наюш | цегос | Я | | промежуточной аттестации, | |
| № | дисциплины | Семестр | П | JIP | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | текущего контроля успеваемости | |
| | Общая, специальная, | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | профессионально-прикладная физическая подготовка | | | | 16 | | | | 9 | Контрольная работа № 1 | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 1 | | | 16 | | | | | (p. 1, 2) | |
| | Итого за 1 семестр: | | | | 32 | | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 2 | | | 14 | | | | 9 | Контрольная работа № 2 | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 2 | | | 18 | | | | | (p. 1, 2) | |
| | Итого за 2 семестр: | 2 | | | 32 | | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 3 | | | 12 | | | | 9 | Контрольная работа № 3 | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 3 | | | 20 | | | | | (p. 1, 2) | |
| | Итого за 3 семестр: | | | | 32 | | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | | | | 12 | | | | 9 | Контрольная работа № 4 | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 4 | | | 20 | | | | | (p. 1, 2) | |

| | Итого за 4 семестр: | 4 | 32 | | 9 | Зачет | |
|---|--|-----|-----|--|-----------------------------|---------------------------|--|
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 5 | 10 | | 9 | Контрольная работа № 5 | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 5 | 22 | | | (p. 1, 2) | |
| | Итого за 5 семестр: | 5 | 32 | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 6 | 10 | | Контрольная 9 работа № 6 | | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 6 | 22 | | | (p. 1, 2) | |
| | Итого за 6 семестр: | 6 | 32 | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 7 | 10 | | 9 | Контрольная работа № 7 | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 7 | 22 | | | (p. 1, 2) | |
| | Итого за 7 семестр: | 7 | 32 | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 8 | 10 | | 9 | Контрольная работа № 8 | |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | 8 | 22 | | (p. 1, 2) | | |
| | Итого за 8 семестр: | 8 | 32 | | 9 | Зачет | |
| | Итого: | 1-8 | 256 | | 72 | 8 зачётов | |

б) для обучающихся в специальной медицинской группе "А"

| | | цр | | | пичеств ебных з обуч | Формы промежуточной | | | | |
|---|--|---------|---|-----|----------------------------|------------------------|------|----|-----------|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | JIP | ШЗ | КоП | KPII | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 1 | | | 16 | | | | 9 | Контрольная работа № 1 (р. 1, 3) |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 1 | | | 16 | | | | | |
| | Итого за 1 семестр: | | | | 32 | | | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 2 | | | 14 | | | | 9 | Контрольная работа № 2 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 2 | | | 18 | | | | | (p. 1, 3) |
| | Итого за 2 семестр: | 2 | | | 32 | | | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 3 | | | 10 | | | | 9 | Контрольная работа № 3 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 3 | | | 22 | | | | (p. 1, 3) | |
| | Итого за 3 семестр: | 3 | | | 32 | | | | 9 | Зачет |

| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 4 | | 12 | | 9 | Контрольная работа № 4 (р. 1, 3) |
|---|--|-----|--|-----|--|----|----------------------------------|
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 4 | | 20 | | | |
| | Итого за 4 семестр: | 4 | | 32 | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 5 | | 10 | | 9 | Контрольная работа № 5 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 5 | | 22 | | | (p. 1, 3) |
| | Итого за 5 семестр: | 5 | | 32 | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 6 | | 10 | | 9 | Контрольная работа № 6 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 6 | | 22 | | | (p. 1, 3) |
| | Итого за 6 семестр: | 6 | | 32 | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 7 | | 10 | | 9 | Контрольная работа № 7 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 7 | | 22 | | | (p. 1, 3) |
| | Итого за 7 семестр: | 7 | | 32 | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 8 | | 10 | | 9 | Контрольная работа № 8 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 8 | | 22 | | | (p. 1, 3) |
| | Итого за 8 семестр: | 8 | | 32 | | 9 | Зачет |
| | Итого: | 1-8 | | 256 | | 72 | 8 зачётов |

в) для обучающихся в специальной медицинской группе «Б»

| | № Наименование раздела дисциплины | | | | | | | ам уче(ающего | | Формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости |
|---|--|---|---|----|----|-----|-----|-------------------|----------|--|
| № | | | П | ЛР | ШЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 1 | | | 10 | | | | 9 | Контрольная работа № 1 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 1 | | | 22 | | | | | (p. 1,3) |
| | Итого за 1 семестр: | 1 | | | 32 | | | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 2 | | | 10 | | | | 9 | Контрольная работа № 2 |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 2 | | | 22 | | | | | (p.1, 3) |
| | Итого за 2 семестр: | 2 | | | 32 | | | | 9 | Зачет |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | | | | 10 | | | | 9 | Контрольная работа № 3 |
| 3 | Профилактическая | 3 | | | 22 | | | | | (p. 1, 3) |

| | оздоровительная гимнастика | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|--|---|----|---------------------------|--|
| | Итого за 3 семестр: | 3 | 32 | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 4 | 10 | | | 9 | Контрольная работа № 4 | |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 4 | 22 | | | | (p. 1, 3) | |
| | Итого за 4 семестр: | 4 | 32 | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 5 | 10 | | 9 | | Контрольная работа № 5 | |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 5 | 22 | | | | (p. 1, 3) | |
| | Итого за 5 семестр: | 5 | 32 | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 6 | 10 | | | 9 | Контрольная работа № 6 | |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 6 | 22 | | | | (p. 1, 3) | |
| | Итого за 6 семестр: | 6 | 32 | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 7 | 10 | | | 9 | Контрольная работа № 7 | |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 7 | 22 | | | | (p. 1, 3) | |
| | Итого за 7 семестр: | 7 | 32 | | | 9 | Зачет | |
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | 8 | 10 | | | 9 | Контрольная работа № 8 | |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | 8 | 22 | | | | (p. 1, 3) | |
| | Итого за 8 семестр: | 8 | 32 | | | 9 | Зачет | |
| | Итого: | 1-8 | 256 | | | 72 | 8 зачётов | |

Обучающийся имеет право подать заявление и выбрать форму и место занятий, на основании ИПРА.

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости: в рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольных работ.

4.1 Лекции

Не предусмотрено учебным планом.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

Практические занятия для обучающихся в основной и подготовительной группах

| | | пия для обучающихся в основной и подготовительной группах |
|---|------------------|---|
| | Наименование | T. |
| № | раздела | Тема и содержание занятия |
| | дисциплины | |
| 1 | Общая, | Правила техники безопасности на занятиях по физической культуре и спорту. |
| | специальная, | Легкая атлетика. Методика эффективных и экономичных способов |
| | профессионально- | овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег). Обучение |
| | прикладная | и совершенствование техники и тактики бега, старта и финиша, бега на |
| | физическая | различные дистанции, по виражу, эстафетному бегу. |
| | подготовка | ОФП, СФП, ППФП включает в себя разнообразные комплексы |
| | , . | общеразвивающих упражнений, разновидности гимнастических упражнений |
| | | (стретчинг, пилатес, йога, аэробика, фиткросс), строевые упражнения, |
| | | подвижные игры, эстафеты. |
| | | Методика дыхательной гимнастики. Виды дыхания. Методика |
| | | корригирующей гимнастики для глаз. Методы оценки и коррекции осанки и |
| | | телосложения. Методы самоконтроля физического развития (стандарты, |
| | | индексы, формулы) и физической подготовленности (тесты, нормативы), |
| | | функциональной подготовленности (функциональные пробы). Комплексы |
| | | упражнений, направленных на развитие и совершенствование |
| | | профессионально важных качеств. |
| | | Составление комплексов упражнений (различные видов и направленности |
| | | воздействия). Методика составления и проведения самостоятельных занятий |
| | | физическими упражнениями гигиенической и тренировочной и |
| | | оздоровительной направленности (в т.ч. производственной гимнастики). |
| | | Лыжная подготовка. Обучение и совершенствование техники передвижения |
| | | на лыжах: попеременному двухшажному и четырехшажному ходу, |
| | | одновременных ходов (бесшажному, одношажному, двухшажному) и |
| | | коньковому ходу; перехода с хода на ход, спусков, поворотов в движении, |
| | | торможения, преодоления подъемов и препятствий. Освоение тактики |
| | | индивидуального и эстафетного бега на лыжах. |
| 2 | Специализация | Общие положения техники безопасности при занятиях избранным видом |
| | (избранный вид | спорта, правила поведения в спортивных залах. Спортивные игры (баскетбол, |
| | спорта) | волейбол, футбол, настольный теннис), гимнастика, единоборства, силовые |
| | | виды спорта (гиревой спорт, пауэрлифтинг, тяжелая атлетика), ГТО |
| | | многоборье, плавание. |
| | | Развитие специальных физических качеств. Обучение и совершенствование |
| | | двигательных умений и навыков (технических приемов), индивидуальной, |
| | | групповой и командной тактики в избранном виде спорта, правил |
| | | соревнований. Изучение правил соревнований и совершенствование навыков |
| | | судейства. |

Практические занятия для обучающихся в специальной медицинской группе "А"

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Общая, | Правила техники безопасности на занятиях по физической культуре и |
| | специальная, | спорту. |
| | профессионально- | Легкая атлетика: ходьба, бег и их разновидности. Методические |
| | прикладная | особенности обучения бегу. Правила дыхания. Средства и методы ОФП: |
| | физическая | строевые упражнения, общеразвивающие упражнения с предметами и без |
| | подготовка | них. Упражнения для воспитания силы, выносливости, гибкости, ловкости, |
| | | быстроты. Рекомендации к составлению комплексов упражнений по |
| | | совершенствованию физических качеств с учетом имеющихся отклонений в |
| | | состоянии здоровья. Методики самооценки физического состояния, |
| | | утомления. Комплексы упражнений гигиенической и профессионально- |
| | | прикладной направленности. |
| | | Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими |
| | | способами передвижения, не требующие проявления максимальных усилий |
| | | и сложно-координационных действий. Обучение элементам техники |

| | | спортивных игр: баскетбола, волейбола, настольного тенниса. Общие и |
|---|------------------|---|
| | | |
| | | специальные упражнения. |
| | | Лыжная подготовка. Обучение технике передвижения на лыжах: |
| | | попеременному двухшажному и четырехшажному ходу, одновременных |
| | | ходов (бесшажному, одношажному, двухшажному) и коньковому ходу. |
| 3 | Профилактическая | Целенаправленность и дифференцированность методик ЛФК. Адекватность |
| | оздоровительная | нагрузки ЛФК индивидуально-динамическим и резервным возможностям |
| | гимнастика | обучающегося. |
| | | Обучение и совершенствование техники выполнения специальных |
| | | упражнений для профилактики различных заболеваний: нарушений опорно- |
| | | двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой, |
| | | сердечно – сосудистой, дыхательной, центральной нервной системы, |
| | | органов зрения и слуха. |
| | | Формирование навыка правильного дыхания во время выполнения |
| | | упражнений. Обучение дыхательным упражнениям по различным лечебным |
| | | системам. Закаливание и его значение для организма человека (занятия на |
| | | улице). Использование элементов йоги, пилатеса, стретчинга. Обучение |
| | | методике корригирующей гимнастики для глаз. Обучение методам |
| | | самоконтроля физического развития (стандарты, индексы, формулы), |
| | | физической и функциональная подготовленность (функциональные пробы). |
| | | Методика составления комплексов упражнений производственной |
| | | гимнастики с учетом будущей профессиональной деятельности и |
| | | отклонений в состоянии здоровья обучающегося. Инструкторская практика |
| | | проведения производственной и корригирующей гимнастики с учебной |
| | | группой. Овладение методикой составления индивидуальной |
| | | оздоровительной программы, с учетом отклонений в состоянии здоровья. |
| | | Прикладная аэробика - общеразвивающие упражнения на основе базовых |
| | | движений под музыкальное сопровождение. Разучивание комплексов |
| | | упражнений силовой направленности, воздействующих на различные |
| | | группы мышц. Упражнения на равновесие из различных исходных |
| | | положений. Разучивание и совершенствование упражнений стретчинга: |
| | | динамического, статического, пассивного и изометрического. |
| | | динамического, статического, нассивного и изометрического. |

Практические занятия для обучающихся в специальной медицинской группе "Б"

| 11pu | кти теские запитии дз | ия обучающихся в специальной медицинской группе в | | | | |
|------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | | | | |
| 1 | Общая, | Правила техники безопасности на занятиях по физической культуре и | | | | |
| | специальная, | спорту. | | | | |
| | профессионально- | Легкая атлетика: ходьба, бег и их разновидности. Правила дыхания. | | | | |
| | прикладная | Средства и методы ОФП: строевые упражнения, общеразвивающие | | | | |
| | физическая | упражнения с предметами и без них. Упражнения для воспитания силы, | | | | |
| | подготовка | выносливости, гибкости, ловкости, быстроты. Рекомендации к составлению | | | | |
| | | комплексов упражнений по совершенствованию физических качеств с | | | | |
| | | учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья. Методики самооценки | | | | |
| | | физического состояния, утомления. Комплексы упражнений гигиенической | | | | |
| | | и профессионально-прикладной направленности. | | | | |
| | | Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими | | | | |
| | | способами передвижения, не требующие проявления максимальных усилий | | | | |
| | | и сложно-координационных действий. | | | | |
| | | Скандинавская ходьба | | | | |
| 3 | Профилактическая | Лечебная физическая культура. Целенаправленность и | | | | |
| | оздоровительная | дифференцированность методик ЛФК. Адекватность нагрузки ЛФК | | | | |
| | гимнастика | индивидуально-динамическим и резервным возможностям обучающегося. | | | | |
| | | Обучение и совершенствование техники выполнения специальных | | | | |
| | | упражнений для профилактики различных заболеваний: нарушений опорно- | | | | |
| | | двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой, | | | | |
| | | сердечно-сосудистой, дыхательной, центральной нервной системы, органов | | | | |
| | | зрения и слуха. | | | | |

Формирование навыка правильного дыхания во время выполнения упражнений. Обучение упражнениям по различным лечебным дыхательным системам. Закаливание и его значение для организма человека (занятия на улице). Использование элементов йоги, пилатеса, стретчинга. Обучение методам проведения анализа психоэмоционального состояния организма с применением релаксационных методик. Обучение методам самоконтроля физического развития (стандарты, индексы, формулы), физической и функциональной подготовленность (функциональные пробы). Методика составления комплексов упражнений производственной гимнастики с учетом будущей профессиональной деятельности и отклонений в состоянии обучающегося. Инструкторская практика проведения здоровья производственной и корригирующей гимнастики с учебной группой. Овладение методикой составления индивидуальной оздоровительной программы, с учетом отклонений в состоянии здоровья. Правила техники безопасности на занятиях по физической культуре и спорту.

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся: Самостоятельная работа для обучающихся в основной и подготовительной группах

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--|--|
| 1 | Общая, специальная и профессионально- прикладная физическая подготовка | Разработка индивидуального комплекса гимнастики Составление программы самоподготовки с помощью приложений. Самотестирование физической подготовленности. Самотестирование функциональной подготовленности. Разработка комплекса упражнений ППФК, направленного на развитие профессионально значимых физических качеств. |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | Подготовка индивидуальной программы Подбор упражнений для освоения технических приемов в избранном виде спорта. Подбор спортивной площадки для самостоятельных занятий избранным видом спорта. Совершенствование работы в системе управления спортивными соревнованиями и спортивной статистикой в цифровом сервисе. Самостоятельная работа по углубленному изучению избранного вида спорта: -правил вида спорта; - тактика и техника; |

- специфика соревновательной деятельности.

Самостоятельная работа для обучающихся в специальной медицинской группе «А»

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--|---|
| 1 | Общая, специальная и профессионально- прикладная физическая подготовка | Разработка индивидуального комплекса гимнастики Составление программы самоподготовки с помощью приложений. Самотестирование физической подготовленности: Самотестирование функциональной подготовленности. Разработка комплекса упражнений ППФК, направленного на развитие профессионально значимых физических качеств: |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | Подготовка индивидуальной программы Подбор упражнений для освоения технических приемов в избранном виде спорта. Самостоятельные занятия (ЛФК) |

Самостоятельная работа для обучающихся в специальной медицинской группе «Б»

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|---|--|---|--|--|
| 1 | Общая, специальная и профессионально- прикладная физическая подготовка | онально- Самотестирование физической подготовленности. Самотестирование функциональной подготовленности. | | |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | Разработка индивидуального комплекса гимнастики Составление программы самоподготовки с помощью приложений. Самотестирование физической подготовленности. Самотестирование функциональной подготовленности. Разработка комплекса упражнений ППФК, направленного на развитие профессионально значимых физических качеств. Подготовка индивидуальной программы Подбор упражнений для освоения технических приемов в избранном виде спорта. Самостоятельные занятия (ЛФК) | | |

4.6 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведен в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведён в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.01 | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) |

| Код направления подготовки/ | 07.03.02 | |
|-----------------------------|--|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки/ | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1.Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------|---|
| Знает специфику организации и проведения занятий по физической культуре и спорту в НИУ МГСУ | 1-3 | Зачет 1 |
| Знает формы, мотивацию выбора, направленность, планирование самостоятельных занятий и особенности их проведения в зависимости от возраста и пола, спортивной подготовленности и функционального состояния | 1-3 | Контрольные работы № 1 - 8 Зачет 1-8 |
| Имеет навыки (начального уровня) применения рациональных способов и приемов сохранения физического и психического здоровья, профилактики психофизического и нервно-эмоционального утомления, ведя здоровый образ жизни | 1-3 | Контрольные работы № 1 -8 Зачет 1-8 |
| Имеет навыки (начального уровня) использования особенностей функционирования человеческого | 1-3 | Контрольные работы № 1 - 8 |

| г 1-8 |
|----------------------|
| |
| |
| |
| ые работы |
| -8 |
| г 1-8 |
| |
| |
| ые работы |
| -8 |
| г 1-8 |
| |
| |
| ые работы |
| - 8 |
| г 1-8 |
| 110 0060011 |
| ые работы -8 |
| |
| г 1-8 |
| ые работы |
| - 8 |
| г 1-8 |
| |
| ые работы |
| - 8 |
| я основной и |
| іьной групп) |
| |
| г 1-8 |
| |
| |
| ые работы - 8 |
| |
| г 1-8 |
| ые работы |
| - 8 |
| г 1-8 |
| ые работы |
| - 8 |
| г 1-8 |
| |
| 6, 8 |
| ые работы |
| - 8 |
| - о г 1-8 |
| г 1-8 овной и |
| |
| цьной групп) |
| ые работы |
| - 8 |
| п основной и |
| іьной групп) |
| |
| ные работы |
| ные работы - 8 |
| - 8 |
| - 8 лько для «Б») |
| - 8 |
| |

| прикладной подготовки для развития и коррекции профессионально важных качеств | | Зачет 1-8 (для основной и подготовительной групп, |
|---|-----|---|
| | | для «А») |
| Имеет навыки (начального уровня) применения современных педагогических, медико-биологических и психологических средств и методов реабилитации и восстановления | 3 | Контрольные работы № 1 -8 Зачет 1-8 (только для «Б») |
| Имеет навыки (начального уровня) проведения производственной гимнастики | 1,3 | Зачет 6, 8 |

1.2.Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания, навыки (начального уровня) и навыки (основного уровня) обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|--------------------------|--|
| 2 | Знание особенностей проведения занятий по физической культуре и спорту |
| Знания | Знание направленности и особенности проведения самостоятельных занятий |
| | Грамотность и полнота определения изменений организма под влиянием занятий |
| | физическими упражнениями |
| | Навыки использования средств и методов физической культуры |
| | Навыки подбора средств и методов реабилитации |
| Навыки | Навыки владения методами самоконтроля |
| начального | Навыки подбора средств и методов профилактики профессиональных заболеваний, |
| уровня | психофизического и нервно-эмоционального утомления |
| | Самостоятельность в составлении комплексов различных видов гимнастики |
| | Реализация индивидуальной комплексной программы коррекции здоровья |
| | Навыки развития и коррекции профессионально важных психофизических качеств |
| | Владение навыками в избранном виде спорта |
| Навыки | Сформированность навыков жизненно важных способов передвижения |
| основного уровня | Применение средств и методов физической культуры для развития физических качеств |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма (ы) промежуточной аттестации:

- зачет (1 семестр);
- зачет (2 семестр);
- зачет (3 семестр);
- зачет (4 семестр);
- зачет (5 семестр);
- зачет (6 семестр);
- зачет (7 семестр);
- зачет (8 семестр);

Перечень типовых вопросов/заданий (требований) для проведения зачёта в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах:

Для обучающихся в основной и подготовительной группах

| N | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|---|--|--|
| 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | Прохождение медицинского осмотра Составить и провести комплекс ОРУ Сдача контрольных тестов по ОФП (для основной |
| 2 | Специализация (избранный вид спорта) | группы) • Судейская практика |

Контрольные тесты по $O\Phi\Pi$ для оценки физической подготовленности обучающихся в основной группе.

Мужчины

| Тесты | Оценка в баллах | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Бег 100 м (сек.) | 13.1 | 14.1 | 14.4 | 14.8 | 15.2 |
| Бег 3000 м (мин/сек.) | 12.00 | 13.40 | 14.30 | 15.00 | 15.30 |
| Подтягивание на перекладине (кол-во раз) | 15 | 12 | 10 | 7 | 5 |

Женщины

| Тесты | Оценка в баллах | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Бег 100 м (сек.) | 16.4 | 17.4 | 17.8 | 18.8 | 19.7 |
| Бег 2000 м (мин/сек.) | 10.50 | 12.30 | 13.10 | 14.00 | 15.10 |
| Поднимание туловища (кол-во раз за 1 мин.) | 43 | 35 | 32 | 29 | 20 |

Для обучающихся в специальной медицинской группе «А»

| | 1 | | 12 |
|---|---|--|--|
|) | № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
| | 1 | Общая, специальная, профессионально-прикладная физическая подготовка | Прохождение медицинского осмотра Сдача контрольных тестов по ОФП (для СМГ «А») ОМУ |
| | 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | • Составить и провести комплекс ОРУ с элементами ЛФК по заболеванию |

Для обучающихся в специальной медицинской группе «Б»

| | And only intermediate the distribution we distribute the state of the | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | | | |
| 3 | Профилактическая оздоровительная гимнастика | Прохождение медицинского осмотра Самостоятельные занятия ЛФК, контролируемые преподавателем кафедры (для СМГ "Б"). Составить и провести комплекс ОРУ с элементами ЛФК по заболеванию Подготовка и изложение материала на основе тем для самостоятельной работы | | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта) не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - Контрольная работа № 1 (1 семестр);
 - Контрольная работа № 2 (2 семестр);
 - Контрольная работа № 3 (3 семестр);
 - Контрольная работа № 4 (4 семестр);
 - Контрольная работа № 5 (5 семестр);
 - Контрольная работа № 6 (6 семестр);
 - Контрольная работа № 7 (7 семестр);
 - Контрольная работа № 8 (8 семестр)

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Темы контроля: «Общая, специальная, профессионально - прикладная физическая подготовка» и «Специализация (избранный вид спорта)»

Контрольная работа №1, №3, № 5, № 7 для основной и подготовительной группы.

Определение длины и массы тела, типа телосложения, оценка частоты сердечных сокращений и частоты дыхания в покое и при нагрузке, тестирование выносливости сердечно-сосудистой системы (проба Руфье), устойчивости к гипоксии (проба Генчи), оценка физических качеств (силы различных мышечных групп, скоростно-силовых, быстроты, гибкости, выносливости), характеристика вестибулярного аппарата студентов (проба Ромберга).

Оценка спортивно-технической подготовленности в избранном виде спорта.

Контрольная работа №2, №4, № 6, № 8 для основной и подготовительной группы.

Оценка частоты сердечных сокращений и частоты дыхания в покое и при нагрузе, тестирование выносливости сердечно-сосудистой системы (проба Руфье), оценка физических качеств (силы различных мышечных групп, скоростно-силовых, быстроты, гибкости, выносливости)

Оценка спортивно-технической подготовленности в избранном виде спорта.

Темы контроля: «Общая, специальная, профессионально - прикладная физическая подготовка», «Профилактическая оздоровительная гимнастика»

Контрольная работа №1, №3, № 5, № 7 для специальной медицинской группы «А»

Определение длины и массы тела, типа телосложения, оценка частоты сердечных сокращений и частоты дыхания в покое, тестирование выносливости сердечно-сосудистой системы (проба Руфье), устойчивости к гипоксии (проба Генчи), оценка физических качеств (силы различных мышечных групп, скоростно-силовых, гибкости, выносливости (тест Купера)), характеристика вестибулярного аппарата студентов (проба Ромберга).

Контрольная работа №2, №4, № 6, № 8 для специальной медицинской группы «А»

Оценка частоты сердечных сокращений и частоты дыхания в покое, тестирование выносливости сердечно-сосудистой системы (проба Руфье), устойчивости к гипоксии (проба Генчи), оценка физических качеств (силы различных мышечных групп, гибкости, выносливости (тест Купера)

Темы контроля: «Общая, специальная и профессионально-прикладная физическая подготовка», «Профилактическая оздоровительная гимнастика»

<u>Контрольная работа №1, №2, №3, №4, №5, №6, № 7, № 8 для специальной медицинской группы «Б»</u>

Определение длины и массы тела, типа телосложения, оценка частоты сердечных сокращений и частоты дыхания в покое, тестирование выносливости сердечно-сосудистой системы (проба Руфье), устойчивости к гипоксии (проба Генчи), оценка физических

качеств (силы различных мышечных групп, гибкости, выносливости (тест Купера)), характеристика вестибулярного аппарата студентов (проба Ромберга).

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах.

Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2. Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания»

| ¬ | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание особенностей | Не может самостоятельно | Может аргументировано доказать | |
| проведения занятий по | выбрать вид спорта для | правильный выбор вида спорта для | |
| физической культуре и | саморазвития и | саморазвития и | |
| спорту | самосовершенствования | самосовершенствования | |
| Знание направленности и | Обучающийся не имеет | Обучающийся имеет представление | |
| особенности проведения | представления о направленности | о направленности и особенностях | |
| самостоятельных занятий | и особенностях организации | организации самостоятельных | |
| самостоятельных занятии | самостоятельных занятий | занятий | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Грамотность и полнота | Не может определить и | Проводит анализ и делает |
| определения изменений | проанализировать изменения | правильные выводы об изменении |
| организма под влиянием | организма под влиянием | организма после двигательной |
| занятий физическими | занятий физическими | активности |
| упражнениями | упражнениями | |
| Навыки использования | Не имеет навыка использования | Имеет навыки использования |
| средств и методов | средств и методов физической | средств и методов физической |
| физической культуры | культуры | культуры |
| Навыки подбора средств и | Не имеет навыка применения | Применяет средства и методы |
| методов реабилитации | средств и методов | реабилитации в заданной |
| методов реаоилитации | реабилитации | ситуации. |
| Навыки владения методами | Не может грамотно определить | Грамотно и полно определяет и |
| самоконтроля | и проанализировать уровень | анализирует индивидуальный |
| | развития своих физических | уровень развития своих |
| | качеств и других параметров | физических качеств, |

| | | функциональных систем и физического развития |
|--|--|---|
| Навыки подбора средств и методов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления | Не может подобрать средства профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления | Может подобрать профилактические мероприятия для профилактики профессиональных заболеваний |
| Самостоятельность в составлении комплексов различных видов гимнастики | Не может составить и провести комплексы различных видов гимнастики | Может составить и провести комплекс утренней, основной и производственной гимнастики |
| Реализация индивидуальную комплексную программу коррекции здоровья | Не справляется с поставленной задачей в составлении собственной, лично ориентированной комплексной программы реабилитации и коррекции здоровья | Тесно увязывает теорию с практикой в индивидуальной комплексной программе реабилитации и коррекции здоровья |
| Навыки развития и коррекции профессионально важных психофизических качеств | Не имеет навыков развития и коррекции профессионально важных психофизических качеств | Владеет навыками развития и коррекции профессионально важных психофизических качеств |
| Владение навыками в избранном виде спорта | Не владеет основными навыками избранного вида спорта | Владеет и совершенствует навыки в избранном виде спорта для саморазвития |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| , | <i>J</i> 1 | |
|--|--|---|
| Vavraniji avavvnavva | Уровень осво | рения и оценка |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Сформированность навыков жизненно важных способов передвижения | Навыки сформированы плохо и нет мотивации для их улучшения | Жизненно важные навыки достаточно развиты |
| Применение средств и методов физической культуры для развития физических качеств | Не занимается развитием своих физических качеств | Применяет средства и методы физической культуры для развития физических качеств |

3.3.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Процедура защиты курсовой работы (курсового проекта) определена локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.01 | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) |

| Код направления подготовки/ специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки/ | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента : учебное пособие для вузов / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков 3-е изд., стер Москва : КноРус, 2013 239 с. : табл (Бакалавриат) Библиогр.: с. 229-230 Глоссарий: с. 227-228 ISBN 978-5-406-02935-0 | 500 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|---|--|
| 1 | Физическая культура и спорт: учебник для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исслед. Моск. гос. строите. ун-т; В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.], рец. В. В. Моисеев, Н. Н. Северин, Т. Г. Савкив Москва: МИСИ-МГСУ, 2021 1 эл. опт. диск (Физическая культура) URL: - Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2862-8 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2022/27.pdf. |
| 2 | Рудюк, Л. В. Учебно-тренировочные занятия в воде (аквааэробика) : учебное пособие для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Л. В. Рудюк, Н. Н. Бумарскова, В. А. Никишкин ; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск (Аквааэробика) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2351-7 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2352-4 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2020/127.pdf |
| 3 | Развитие пространственной точности движений как основа обучения подвижным спортивным играм: учебно-методическое пособие / С. В. Колотильщикова, Н. Н. Бумарскова, В. А. Никишкин, Е. А. Лазарева. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-7264-1467-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/63 773.html |

| 4 | Быченков, С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 270 с. — ISBN 978-5-4487-0620-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/49 867.html |
|----|--|---|
| 5 | Физическая культура: учебное пособие / Е. С. Григорович, В. А. Переверзев, К. Ю. Романов [и др.]; под редакцией Е. С. Григорович, В. А. Переверзев. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 351 с. — ISBN 978-985-06-2431-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/35 564.html |
| 6 | Профессиональная психофизическая подготовка студентов строительных вузов : учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин, Л. М. Крылова, Е. А. Лазарева, В. С. Гарник ; под редакцией Л. М. Крылова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 326 с. — ISBN 978-5-7264-1063-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/35 347.html |
| 7 | Бумарскова, Н. Н. Комплексы упражнений для развития гибкости: учебное пособие / Н. Н. Бумарскова. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-7264-0994-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/30 430.html |
| 8 | Физическая рекреация в высших учебных заведениях : учебнометодическое пособие / В. А. Никишкин, В. П. Зайцев, С. И. Крамской [и др.]; под редакцией В. А Никишкин, В. П. Зайцев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 330 с. — ISBN 978-5-7264-1065-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/35 346.html |
| 9 | Витун, В. Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие / В. Г. Витун, Е. В. Витун. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 103 с. — ISBN 978-5-7410-1191-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/54 139.html |
| 10 | Акатова, А. А. Врачебный контроль в лечебной физической культуре и адаптивной физической культуре: учебное пособие / А. А. Акатова, Т. В. Абызова. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. — 102 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/70 620.html |
| 11 | Лешева, Н. С. Использование оздоровительных технологий при проведении учебного занятия по физической культуре: учебное пособие / Н. С. Лешева, К. Н. Дементьев, Т. А. Гринёва. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 152 с. — ISBN 978-5-9227-0651-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. | https://www.iprbookshop.ru/74 368.html |
| 12 | Быченков, С. В. Рабочие учебные программы по физической культуре ФГОС ВО для бакалавров [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / С. В. Быченков, А. А. Сафонов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 135 с. — 2227-8397. | http://www.iprbookshop.ru/498 65.html |
| 13 | Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие по всем УГСН бакалавриата и специалитета реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т, каф. физического воспитания и спорта; [сост.: В. А. Никишкин [и др.] Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2020 1 эл. опт. диск (УНП) Загл. с титул. экрана ISBN 978-5-7264-2696-9 (сетевое) ISBN 978-5-7264-2697-6 (локальное) | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/UNP2020/17 4.pdf |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|--|
| 11/11 | Социально-биологические основы физической культуры обучающего [Электронный ресурс] : |
| | методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Физическая культура и спорт», |
| | «Физическая культура и спорт» (Элективная дисциплина) для обучающихся по всем УГСН, |
| 1 | реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физического воспитания |
| | и спорта; сост.: Н. Н. Бумарскова, [и др.]; [рец. С. В. Караулов] Электрон. текстовые дан. (0,6Мб). |
| | - Москва : МИСИ-МГСУ, 2019. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/5.pdf |
| | Применение средств тяжелой атлетики, гиревого спорта и атлетической гимнастики в силовой |
| | подготовке обучающихся в НИУ МГСУ: [Электронный ресурс]: методические указания к |
| 2 | практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по всем УГСН специалитета и бакалавриата, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. |
| | физического воспитания и спорта; [сост.: Ш. С. Тагаев и др.]; [рец. Д. Н. Черногоров, О. Е. |
| | Чайковская] Москва: МИСИ-МГСУ, 2021 on-line (Физическое воспитание) URL: http://lib-line. |
| | 04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/74.pdf. |
| | Социально-биологические основы физической культуры обучающего : [Электронный ресурс] : |
| | методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Физическая культура и спорт», |
| 3 | «Физическая культура и спорт» (Элективная дисциплина) для обучающихся по всем УГСН, |
| | реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. физического воспитания |
| | и спорта; сост.: Н. Н. Бумарскова, [и др.]; [рец. С. В. Караулов] Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 (Физическая культура) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/5.pdf . |
| | Применение средств тяжелой атлетики, гиревого спорта и атлетической гимнастики в силовой |
| | подготовке обучающихся в НИУ МГСУ: [Электронный ресурс]: методические указания к |
| | практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по всем УГСН специалитета и |
| 4 | бакалавриата, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. |
| | физического воспитания и спорта ; [сост.: Ш. С. Тагаев и др.] ; [рец. Д. Н. Черногоров, О. Е. |
| | Чайковская] Москва : МИСИ-МГСУ, 2021 on-line (Физическое воспитание) URL: |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.01 | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) |

| Код направления подготовки/ | 07.03.02 |
|-----------------------------|--|
| специальности | 07.03.02 |
| Направление подготовки/ | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.01 | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) |

| Код направления подготовки/ | 07.03.02 |
|-----------------------------|--|
| специальности | 07.03.02 |
| Направление подготовки/ | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение по дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СотеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) |

| | | | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ- |
|------------------------|------------------|----------------|--|
| | | | Л-16/03-846 от 30.03.2016) |
| | | | Google Chrome (IIO |
| | | | предоставляется бесплатно на |
| | | | l - |
| | | | условиях OpLic) |
| | | | Lazarus (ПО предоставляется |
| | | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор |
| | | | №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 |
| | | | (НИУ-13)) |
| | | | Mathworks Matlab [R2008a;100] |
| | | | (Договор 089/08-ОК(ИОП) от |
| | | | 24.10.2008) |
| | | | Mozilla Firefox (ΠΟ |
| | | | предоставляется бесплатно на |
| | | | условиях ОрLic) |
| | | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; |
| | | | MS Access [2013, III] (OpenLicense, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | | | |
| | | | Веб-кабинет) |
| | | | MS ProjectPro [2013;ImX] |
| | | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | | MS VisioPro [2013;ADT] |
| | | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | | MS Visual FoxPro [ADT] |
| | | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | | nanoCAD СПДС Стройплощадка |
| | | | (Договор бесплатной передачи / |
| | | | партнерство) |
| | | | РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО |
| | | | |
| | | | предоставляется бесплатно на |
| | | | условиях ОрСіс) |
| | | | Visual Studio Ent [2015;Imx] |
| | | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | | Visual Studio Expr [2008;ImX] |
| | | | (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| | | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | | | Веб-кабинет) |
| | | | Компас-3D V14 AEC (Договор № |
| | | | 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 |
| | | | (НИУ-13)) |
| | | | |
| | | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор |
| | | | № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 |
| T. | | | (НИУ-13)) |
| Помещение для | Аудиторный стол | для инвалидов- | Google Chrome (ΠΟ |
| самостоятельной работы | колясочников | | предоставляется бесплатно на |
| обучающихся | Видеоувеличитель | /Optelec | условиях OpLic (не требуется)) |
| | ClearNote | | Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ |
| Ауд. 59 НТБ | Джойстик | компьютерный | предоставляется бесплатно на |
| · | • | | |

| на 5 посалочных мест. | беспроводной | условиях OpLic (не требуется)) |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| , | Клавиатура Clevy с большими | еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ- |
| оборудованных компьютерами | , , , | |
| (рабочее место библиотекаря, | кнопками и накладкой | Л-16/03-846 от 30.03.2016) |
| рабочие места обучающихся, | (беспроводная) | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| рабочее место для лиц с | Кнопка компьютерная выносная | бесплатно на условиях OpLic (не |
| ограниченными | малая | требуется)) |
| возможностями здоровья) | Кнопка компьютерная выносная | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор |
| Читальный зал на 52 | малая (2 шт.) | № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 |
| посадочных места | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | (НИУ-10)) |
| | Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) | Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ |
| | Mонитор Samsung 24" S24C450B | предоставляется бесплатно на |
| | Системный блок Kraftway Credo | условиях OpLic (не требуется)) |
| | КС36 2007 (4 шт.) | K-Lite Codec Pack (ΠΟ |
| | Системный блок Kraftway Credo | предоставляется бесплатно на |
| | КС43 с KSS тип3 | условиях OpLic (не требуется)) |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | |
| Помещение для | Монитор Асег 17" АL1717 (5 шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет |
| самостоятельной работы | Системный блок Kraftway KW17 | или подписка; OpenLicense) |
| обучающихся | 2010 (5 шт.) | Eurosoft STARK [201W;20] |
| ooj momnon | 2010 (0 mi.) | (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от |
| Ауд. 84 НТБ | | 24.10.2008) |
| На 5 посадочных мест, | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор |
| оборудованных компьютерами | | № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 |
| _ | | |
| (рабочее место библиотекаря, | | (НИУ-10)) |
| рабочие места обучающихся) | | nanoCAD СПДС Конструкции |
| Читальный зал на 52 | | (Договор бесплатной передачи / |
| посадочных места | | партнерство) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | | Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| | | предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic (не требуется)) |
| | Лыжи Atomic (1 шт.) | |
| | Лыжи Atomic (1 шт.) | |
| | Лыжные палки алюминиевые (1 | |
| | Шт.) | |
| | Лыжные палки алюминиевые (1 шт.) | |
| | Смазочный утюг start waxer | |
| 4 010 | 800w07610 | |
| Ауд.019 Лыжная база | Лыжи "Карелия" (7 шт.), лыжи | |
| лыжная оаза | "STC" (45 шт.), лыжи пластиковые | |
| | (64 шт.), палки лыжные (32 шт.), | |
| | лыжи EQUIPE (6 шт.), лыжи | |
| | SPINE (10 шт.), лыжи STC (25 | |
| | шт.), лыжи беговые (8 шт.), палки лыжные SPINE (96 шт.), палки | |
| | лыжные (41 шт.), палки лыжные | |
| | гоночные (20 шт.) | |
| | Весы ВМ 150 | |
| | Весы медицинские лабораторные | |
| Ауд.105 | Канат для лазания Д-5 см Р 7 м (2 | |
| Спортивный зал | шт.) | |
| emop i i binani swi | Ковер борцовский покрытие 72 | |
| | МАТА (2 шт.) | |
| | Табло борцовское (2 шт.) | |

| | Ковер татами (20*16) | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | Канат | |
| | Груша борцовская | |
| | Ковер татами (20*16) | |
| | Настенная волейбольная стойка | |
| | Баскетбольный щит с кольцами, | |
| | сеткой | |
| Ауд.107 | Шведская стенка - 10 секций | |
| Спортивный зал | Навесной турник | |
| Спортивный зал | Настенная волейбольная стойка | |
| | Сетка волейбольная с тросом | |
| | Гантели 2 кг | |
| | Мяч в∖б | |
| | Палка гимнастическая | |
| | Амортизатор (эспандер) | |
| | Мяч б∖б | |
| | Скакалки | |
| | Волейбольные стойки | |
| | Волейбольная сетка | |
| | Кольцо баскетбольное | |
| | Кольцо баскетбольное | |
| | Наклонные доски для пресса (6 | |
| A114 | шт.) | |
| Ауд.114 | Шведская стенка - 7 секций | |
| Спортивный зал | Гантели 1 кг | |
| | Гантели 1,5 кг | |
| | Мяч в\б | |
| | Мяч ф∖б | |
| | Палка гимнастическая | |
| | Мяч набивной (10 шт.) | |
| | Баскетбольное кольцо (3 шт.) | |
| | Кольцо баскетбольное "Спорт- | |
| | эллада" (4 шт.) | |
| Ауд.126 | Табло атаки Диан ТА 250.2 150. 4 | |
| Спортивный зал | автономное, WI-Fi | |
| 1 | Табло большое универсальное | |
| | Щит баскетбольный "спорт- | |
| | эллада" (4 шт.) | |
| | Вышка судейская (2 шт.) | |
| | Комплект стоек для бадминтона (2 | |
| | шт.) | |
| | Сетка волейбольная с тросом (3 | |
| Ауд.132 | шт.) | |
| Спортивный зал | Сетка теннисная | |
| | Стойка настенная волейбольная (2 | |
| | шт.) | |
| | Стойки волейбольные | |
| | Конь гимнастический маховый | |
| Ауд.136 | дутсо скм001 | |
| Спортивный зал | Мат гимнастический поролоновый | |
| • | 2*1*0.1 (5 шт.) | |
| | Армстол | |
| | Гриф до 400 кг | |
| | Динамометр становой (2 шт.) | |
| | Машина Скотта | |
| | Многофункциональная рама | |
| Ауд.141 Спортивный зал | Многофункциональный тренажер | |
| | (2 шт.) | |
| 1 | Помост для тяжелой атлетики (2 | |
| | шт.) | |
| | Силовой тренажер бицепс | |
| | Скамья для жима лежа вниз | |
| | головой | |
| <u> </u> | 1 | |

| | La | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| | Станок для жима | |
| | Стеллаж | |
| | Табло малое универсальной | |
| | Тренажер "V-Sport" | |
| | Тренажер для армрестлинга | |
| | Витязь | |
| Ауд.201 | Хореографический станок (3 шт.) | |
| Балетный класс для занятий | | |
| пластикой и хореографией | | |
| | Табло моб.спортсмен попытка | |
| | результат (4 шт.) | |
| | Табло стационнарное | |
| | Мат гимнастический (20 шт.) | |
| | пьедестал для награждения | |
| | скамейка гинаст (5 шт.) | |
| | барьер легкоат (40 шт.) | |
| | сетка заград.15*3 (2 шт.) | |
| | снаряд для прыжков в высоту | |
| Ауд.101 | снаряд для прыжков в высоту с | |
| Легкоатлетический манеж со | | |
| спортивным ядром. | шестом | |
| Полноразмерная площадка для | стартовый блок (4 шт.) | |
| спортивных игр | стойки бадминтон.с сеткой (2 шт.) | |
| | стойки складные для прыжков с | |
| | шестом DIMA | |
| | ворота универсальные 3*2 (2 шт.) | |
| | баскетбольный щит (2 шт.) | |
| | большое информационное табло | |
| | звуковые колонки (4 шт.) | |
| | система подьема флага | |
| | защитное сетчатое покрытие для | |
| | ямы с песком | |
| Ауд.77 | борцовский ковер, боксерский | |
| Спортивный зал | ринг | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.02 | Архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-------------|-------------------------------|--------------|
| Доцент | Канд.арх | Шамаева Т.В. |
| Ст. препод. | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий» является формирование компетенций обучающегося в области современных тенденций развития архитектуры жилых зданий, в части объемно-планировочных, конструктивных и композиционных решений, их реконструкции.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| IVIDIIV | презультатами освоения образовательной программы |
|--|---|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической | ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. ПКО-1.2 Участие в разработке и оформлении архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. ПКО-1.7 Определение социальных, градостроительных, историко-культурных, объемно- планировочных, функционально-технологических, конструктивных, эргономических, композиционно-художественных, эстетических (в том числе, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и эконо- |
| застройки. ПКО-2. Способен | мических требований к различным типам объектов. ПКО-2.1 Участие в анализе содержания проектных задач, выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). |
| участвовать в разра- ботке архитектурно- реставрационного концептуального про- екта по сохранению и | ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции, функциональных, конструктивно-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование. |
| приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных решений, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурно-художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитектурно-художественного |
| ПК-1. Способен разра- батывать проект гене- рального плана в усло- виях реконструкции исторической застрой- ки | замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических требований |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных | Имеет навыки (начального уровня) работы с исходно- |
| методов и средств разработки отдельных | разрешительной документацией, заданием на проектирование, |
| архитектурно-реставрационных и объем- | техническим заданием. |
| но-планировочных решений. | Имеет навыки (основного уровня) определения необходимо- |
| | го состава разрабатываемой проектной документации, опти- |

| | 3 |
|--|--|
| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания |
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | мального для решения проектных задач, распределения объема работы по времени. |
| | Знает основные нормативные документы, в том числе регла- |
| | ментирующие правила проектирования и производства работ |
| | на объектах культурного наследия. |
| | Имеет навыки (основного уровня) проектирования зданий с |
| | учетом нормативных требований. |
| | Знает новейшие достижения в области проектирования, ре- |
| | ставрации, реконструкции и строительства жилых домов. |
| | Имеет навыки (основного уровня) изучения формы, выявле- |
| | ния творческой составляющей архитектурных решений и при- |
| | менения полученных знаний в архитектурном проектирова- |
| | нии, реконструкции и реставрации. |
| ПКО-1.2 Участие в разработке и оформле- | Знает типологические особенности жилых зданий. |
| нии архитектурно-реставрационных и объ- | Имеет навыки (основного уровня) проектирования архитек- |
| емно-планировочных решений. | турных и конструктивных элементов жилых зданий. |
| ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора | Знает закономерности формирования объемно-планировочной |
| архитектурно-реставрационных и объем- | структуры, конструктивные и стилистические особенности |
| но-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических | жилых зданий в различные исторические периоды времени. Имеет навыки (основного уровня) разработки концепции |
| и эстетических требований, установлен- | реставрации здания; обоснования принятых решений на осно- |
| ных заданиями контролирующего органа и | ве полученных исходных данных, результатов научных иссле- |
| заказчика. | дований и с учетом требований задания на проектирование. |
| ПКО-1.7 Определение социальных, градо- | довини и с у тетом тресовынии зидиния на проектирование. |
| строительных, историко-культурных, объ- | |
| емно- планировочных, функционально- | |
| технологических, конструктивных, эрго- | Знает основные внешние и внутренние факторы, влияющие на |
| номических, композиционно- | проектирование жилых домов в различных условиях. |
| художественных, эстетических (в том чис- | Имеет навыки (начального уровня) междисциплинарного |
| ле, учитывающих особенности лиц с ОВЗ | подхода к проектированию на всех стадиях разработки проекта. |
| и маломобильных групп граждан) и эко- | ld. |
| номических требований к различным ти- | |
| пам объектов. | |
| ПКО-2.1 Участие в анализе содержания | |
| проектных задач, выборе оптимальных | Знает методику сбора научной, натурной и технической ин- |
| методов и средств их решения (в том чис- | формации по поставленной задаче проектирования. |
| ле, учитывая особенности проектирования | |
| для лиц с ОВЗ и маломобильных групп | |
| граждан). ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных | RHOAT GOODI IS TROPHISCHIS METOTHICH TROPICTUROPOUNG IN SORVE |
| методов и средств разработки отдельных | Знает базовые творческие методики проектирования и формообразования. |
| архитектурно-реставрационных и объем- | ооразования. |
| но-планировочных решений в контексте | |
| заданной архитектурно-реставрационной | |
| концепции, функциональных, конструк- | |
| тивно-технологических, эргономических и | |
| эстетических требований, установленных | |
| заданием на проектирование. | |
| ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске | Знает функциональные основы проектирования жилых зда- |
| вариантных проектных решений, в обос- | ний, базирующиеся на эргономических, физико-технических и |
| новании принимаемых архитектурно- | композиционных принципах, физико-технические основы |
| реставрационных решений, учитывая ис- | проектирования жилых зданий и их ограждающих конструк- |
| торико- культурные, историко- градостро- | ций. |
| ительные, архитектурно-художественные, | Имеет навыки (основного уровня) обработки и анализа по- |
| объемно-пространственные, конструктив- | лученных результатов предпроектных обследований, генера- |
| ные, технико- экономические аспекты. | ции на их основе объемно-планировочного решения. |
| ПКО-2.10 Выбор основных способов вы- | Знает современные тенденции в области подачи архитектур- |
| ражения архитектурно-художественного | но-конструктивного замысла с использованием различных |
| замысла, включая графические, макетные, | средств: устной и письменной речи, макетирования, ручной и |
| компьютерные, вербальные, видео. | компьютерной графики, количественных оценок. |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Имеет навыки (основного уровня) грамотной разработки и |
| | подачи архитектурного проекта с использованием современ- |
| | ных средств. |
| ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историко-культурных, объемнопланировочных, композиционнохудожественных, экологических требований | Знает основные этапы проектирования, реставрации, реконструкции и строительства жилых домов. Имеет навыки (основного уровня) творческой работы с архитектурным проектом, поиска нестандартных решений поставленной задачи, оценивания проектных предложений и выбора среди них наиболее отвечающего поставленным задачам. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Brigarini y recribir saintini ii pacetisi eey laleagereen ne gireginishine meryt niisintiben. | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| ПЗ | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| № | Наименование раздела | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы проме- жуточной ат- тестации, те- | |
|-----|---|---------|---|----|----|-----|-------|----|---|--|
| 110 | дисциплины | | Л | ЛР | £Ш | КоП | КРП | CP | Кон- троль | кущего кон- троля успева- емости |
| 1 | Тенденции развития массового городского жилища. Классификация городских жилых зданий. | | 8 | - | 16 | - | | | | |
| 2 | Многоквартирные жилые дома. Особенности архитектурной композиции многоквартирных жилых домов. Конструктивные и строительные системы многоквартирных жилых домов, их реконструкция Интерьеры жилых помещений, их реконструкция Градостроительные факторы проектирования крупных жилых комплексов | | 8 | 1 | 20 | 1 | 16 64 | | 6 Контрольная работа р. 1-3. | |
| 3 | | | 8 | - | 16 | - | | 36 | | |
| 4 | | | 4 | 1 | 12 | 1 | | | | |
| 5 | | | 24 | - | 16 | - | | | | |
| | Итого по 6 семестру: | 6 | 32 | - | 80 | - | 16 | 64 | 36 | Защита КП, экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| 1 Jieku | ļuu | | |
|---------|---|---|--|
| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций | |
| 1. | Тенденции развития массового городского жилища. Классификация городских жилых зданий. | Функциональные, природно-климатические, градостроительные, санитарно-гигиенические основы проектирования домов и застройки. Классификация городских жилых зданий. Классификация по этажности, ориентации, компоновке секций. | |
| 2. | Многоквартирные жилые дома. Особенности архитектурной композиции многоквартирных жилых домов. | Особенности композиционных подходов к архитектуре жилых зданий. Композиция объемной формы и фасадов жилых домов. Функциональные, технико-экономические, градостроительные критерии, формирующие композиционное решение многоквартирного жилого дома Элементы функциональной схемы многоквартирного жилого дома. Решения квартир, лестнично-лифтовых узлов, входных групп и т.д. Встроенные и встроенно-пристроенные в жилые дома здания общественного назначения. | |
| 3. | Конструктивные и строительные системы многоквартирных жилых домов, их реконструкция | Основные типы несущих конструкций, материалы несущих конструкций, ограждающие конструкции. Строительные системы по материалу конструкций и технологии возведения. Сборные конструкции многоэтажных жилых зданий. Конструктивные решения многоэтажных жилых зданий с применением монолитного железобетона. | |
| 4. | Интерьеры жилых по- мещений, их рекон- струкция | Современные интерьерные решения жилых домов. Конструктивные решения полов, потолков, перегородок в жилом доме. | |
| 5. | Градостроительные факторы проектирования крупных жилых комплексов | Основные градостроительные факторы проектирования и строительства крупных жилых комплексов. Нормативные показатели общественных объектов обслуживания многоквартирного жилого комплекса. Базовые знания параметров нормирования крупных жилых комплексов. ТЭП по участку. | |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| ٠. | 3 Практические запития | | | | | | |
|----|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | № | Наименование раздела дисци- | Тема и содержание занятия | | | | |
| | | плины | | | | | |
| | 1. | Тенденции развития массового городского жилища. Классификация городских жилых зданий. | Составление функциональных схем многоквартирного жилого здания исходя из анализа исходных данных. Схемы функционального зонирования элементов жилого комплекса Определение времени инсоляции в окружающей застройке и в проектируемом жилом доме. Выполнение рабочего макета многоквартирного жилого дома с застройкой на прилегающей территории в границах квартала Решение лестнично-лифтового узла с учетом нормативных требований. | | | | |

| | | - |
|----|--|--|
| | Многоквартирные | Разработать планы здания в соответствующих масштабах на стадии эс- |
| | жилые дома. Осо- | кизного проекта с графическим показом зонирования пространства и |
| | бенности архи- | отдельных групп помещений. В основных помещениях, а также в сани- |
| 2. | тектурной компо- | тарных узлах указать основное оборудование. |
| | зиции многоквар- | Варианты фасадных решений малоэтажного жилого здания с учетом |
| | тирных жилых | материала и конструкции фасадной системы |
| | домов. | Варианты композиции презентационных планшетов |
| | Конструктивные и | Конкретизировать выбранную конструктивную схему здания. Выбрать |
| | строительные си- | материал несущих конструкций, тип фундаментов, перекрытий и по- |
| | стемы многоквар- | крытий. |
| 3. | тирных жилых | Конструирование характерных узлов многоквартирного дома. |
| 3. | домов, их рекон- | Определение нормативной потребности в объектах общественной ин- |
| | струкция | фраструктуры исходя из укрупненных показателей по проектируемому |
| | | комплексу |
| | | Клаузура по теме: Многоквартирный жилой дом средней этажности. |
| | Интерьеры жилых | Разработка интерьера жилой ячейки многоквартирного жилого дома. |
| 4. | помещений, их | Выбор конструктивных решений и отделочных материалов полов, по- |
| | реконструкция | толков, перегородок. |
| | Градостроитель- | Компоновка элементов генерального плана жилого комплекса |
| | ные факторы про- | |
| | ектирования | |
| _ | крупных жилых | |
| 5. | комплексов | типа фундаментов, перекрытий, покрытий. |
| | | Выполнение рабочего макета крупного жилого комплекса в границах |
| | | прилегающих кварталов. |
| | | Варианты композиции презентационных планшетов |
| 5. | реконструкция Градостроительные факторы проектирования крупных жилых | толков, перегородок. Компоновка элементов генерального плана жилого комплекса Разработка схем продольных и поперечных разрезов по комплексу предом и отдельно по его элементам. Конкретизация выбранной конструктивной схемы комплекса, выбор материала несущих конструкций типа фундаментов, перекрытий, покрытий. Выполнение рабочего макета крупного жилого комплекса в границах прилегающих кварталов. |

4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсового проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсового проекта.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсового проекта;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|----|---|---|--|--|
| 1. | Тенденции развития массового городского жилища. Классификация городских жилых зданий. | Историческая ретроспектива многоквартирного жилого строительства в населенных пунктах России и зарубежных стран. | | |
| 2. | Многоквартирные жилые дома. Особенности архитектурной композиции многоквартирных жилых домов. | Нормативные документы в части проектирования многоквартирных жилых зданий. Композиционные приемы в архитектуре традиционных и современных многоквартирных жилых зданий. | | |

| 3. | Конструктивные и строительные системы многоквартирных жилых домов, их реконструкция | Современные и традиционные конструкции много-квартирных жилых домов. Конструкции стен, перекрытий, покрытий, фундаментов. Характерные узлы, примеры вариантов реконструкции |
|----|---|---|
| 4. | Интерьеры жилых помещений, их реконструкция | Традиционные и современные решения интерьеров жилых помещений. Использование различных материалов в отделке стен полов и потолков. |
| 5. | Градостроительные факторы проектирования крупных жилых комплексов | Документы градостроительного нормирования в части проектирования и строительства многоквартирных жилых зданий. Градостроительная композиция многосекционных жилых домов |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену, к защите курсового проекта), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| фиШ | Наименование лисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.02 | Архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания | Номера | Формы оценивания (формь |
|---|----------|--|
| (результата обучения по дисциплине) | разделов | промежуточной аттеста- |
| | дисци- | ции, текущего контроля |
| | плины | успеваемости) |
| Имеет навыки (начального уровня) работы с исходноразрешительной документацией, заданием на проектирование, техническим заданием. | 1,4,5 | Контрольная работа. Защита КП. |
| Имеет навыки (основного уровня) определения необходимого состава разрабатываемой проектной документации, оптимального для решения проектных задач, распределения объема работы по времени. | 1,3 | Контрольная работа. Защита КП. |
| Знает основные нормативные документы, в том числе регламентирующие правила проектирования и производства работ на объектах культурного наследия. | 1,5 | Экзамен, защита КП. |
| Имеет навыки (основного уровня) проектирования зданий с учетом нормативных требований. | 1,2,3,4 | Контрольная работа. Защита КП. |
| Знает новейшие достижения в области проектирования, реставрации, реконструкции и строительства жилых домов. | 1,2,3,4 | Контрольная работа. Экзамен, защита КП. |
| Имеет навыки (основного уровня) изучения формы, выявления творческой составляющей архитектурных решений и применения полученных знаний в архитектурном проектировании, реконструкции и реставрации. | 1,2,4 | Контрольная работа. Экзамен, Защита КП. |
| Знает типологические особенности жилых зданий. | 1,2 | Экзамен. |
| Имеет навыки (основного уровня) проектирования архитектурных и конструктивных элементов жилых зданий. | 1,2,3 | Контрольная работа. Защита КП. |

| Знает закономерности формирования объемно-планировочной структуры, конструктивные и стилистические особенности жилых зданий в | 1,2,3 | Экзамен. | |
|--|-----------|-----------------------------------|--|
| различные исторические периоды времени. | | | |
| Имеет навыки (основного уровня) разработки концепции реставра- | | | |
| ции здания; обоснования принятых решений на основе полученных | 2,3,4 | Защита КП. | |
| исходных данных, результатов научных исследований и с учетом тре- | | | |
| бований задания на проектирование. | | | |
| Знает основные внешние и внутренние факторы, влияющие на проек- | 1,2 | Экзамен. | |
| тирование жилых домов в различных условиях. | 1,2 | Экзамен. | |
| Имеет навыки (начального уровня) междисциплинарного подхода к | 1,2,3,4,5 | Контрольная работа. | |
| проектированию на всех стадиях разработки проекта. | 1,2,3,4,3 | Экзамен, защита КП. | |
| Знает методику сбора научной, натурной и технической информации | 1215 | Контрольная работа. | |
| по поставленной задаче проектирования. | 1,3,4,5 | Защита КП. | |
| Знает базовые творческие методики проектирования и формообразо- | 1024 | Контрольная работа. | |
| вания. | 1,2,3,4 | Экзамен, защита КП. | |
| Знает функциональные основы проектирования жилых зданий, бази- | | | |
| рующиеся на эргономических, физико-технических и композиционных | 1,2 | Экзамен. | |
| принципах, физико-технические основы проектирования жилых зданий | | | |
| и их ограждающих конструкций. | | | |
| Имеет навыки (основного уровня) обработки и анализа полученных | | Various vag makara | |
| результатов предпроектных обследований, генерации на их основе | 1,3,4,5 | Контрольная работа. Защита КП. | |
| объемно-планировочного решения. | | | |
| Знает современные тенденции в области подачи архитектурно- | | | |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: устной | 3,5 | Контрольная работа. | |
| и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, | 3,3 | Защита КП. | |
| количественных оценок. | | | |
| Имеет навыки (основного уровня) грамотной разработки и подачи | 2245 | Контрольная работа. | |
| архитектурного проекта с использованием современных средств. | 2,3,4,5 | Защита КП. | |
| Знает основные этапы проектирования, реставрации, реконструкции и | 1.2.5 | Ownerson | |
| строительства жилых домов. | 1,2,5 | Экзамен. | |
| Имеет навыки (основного уровня) творческой работы с архитектур- | | | |
| ным проектом, поиска нестандартных решений поставленной задачи, | 1245 | Контрольная работа. | |
| оценивания проектных предложений и выбора среди них наиболее от- | 1,2,4,5 | Защита КП. | |
| вечающего поставленным задачам. | | | |
| | | - | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/защиты курсовых проектов используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
|---|---|--|--|
| оценивания | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| У нания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки основ- Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| ного уровня | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения зада | | | |

| Навыки представления результатов решения задач |
|--|
| Навыки обоснования выполнения заданий |
| Быстрота выполнения заданий |
| Самостоятельность в выполнении заданий |
| Результативность (качество) выполнения заданий |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 2.1. Промежуточная аттестация
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: экзамен (6 семестр), защита курсового проекта (6 семестр).

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 6 семестре (очная форма обучения):

| 116 | речень типовых вопрос | ов (зада | ний) для проведения экзамена в 6 семестре (очная форма обучения): |
|-----|--------------------------------------|----------|---|
| № | Наименование раз- дела дисциплины | | Типовые вопросы/задания |
| | Тенденции разви- | 1. | Классификация объемно-планировочных типов многоквартирных |
| | тия массового го- | | жилых зданий. Представьте графические схемы основных типов |
| | родского жилища. | | жилых домов. |
| 1. | Классификация го- | 2. | Блок-секционный метод типового проектирования массовой жилой |
| | родских жилых | | застройки. Состав и обновление минимального необходимого для |
| | зданий. | | решения градостроительных и социальных задач набора типовых |
| | | | блок секций. |
| | Многоквартирные | 3. | Особенности преимущества односекционных многоквартирных |
| | жилые дома. Осо- | | зданий. Рассмотреть на графических схемах. |
| | бенности архитек- | 4. | Объемно-планировочные решения шумозащитных многоэтажных |
| | турной композиции | | домов. |
| | многоквартирных | 5. | Основные и комбинированные конструктивные системы много- |
| | жилых домов, их | | этажных домов. Области применения отдельных систем. |
| 2. | реконструкция | 6. | Классификация зданий. Понятия о классе здания. |
| ۷. | | 7. | Планировочные и конструктивные решения встроено- |
| | | | пристроенных помещений общественного назначения в индустри- |
| | | | альных жилых домах. |
| | | 8. | Роль типизации и индустриализации в развитии жилищного строи- |
| | | | тельства. Принципы открытой и закрытой типизации. |
| | | 9. | Функциональные и физико-технические особенности проектирова- |
| | | | ния жилых зданий. |
| | Конструктивные и | | Строительные системы многоэтажных жилых домов. |
| | строительные си- | 11. | Наружные стены панельных зданий. Системы разрезки на панели и |
| | стемы многоквар- | | области применения. Методы обеспечения совместной работы |
| | тирных жилых до- | | элементов панельных зданий. Восприятия усилий сжатия, растяже- |
| | мов, их рекон- | | ния, сдвига в стыках панелей между собой и с панелями перекры- |
| | струкция | | тий. |
| | | 12. | Архитектурные, функциональные и конструктивные особенности |
| | | | при проектировании жилых квартир. |
| 3. | | 13. | Междуэтажные перекрытия полносборных зданий. Обеспечение |
| | | | прочности и жесткости, разрезки на сборные элементы, стыковые |
| | | | соединения. Влияния требований звукоизоляции на выбор кон- |
| | | 1.1 | струкций междуэтажных перекрытий и полов. |
| | | 14. | Каркасные конструктивные системы индустриальных зданий, |
| | | 1.7 | сборные элементы, узловые соединения. |
| | | 15. | Строительные системы индустриальных зданий. Особенности и |
| | | 1.0 | области применения. |
| | | 16. | Особенности планировочных решений квартир для различных |
| | | | природно-климатических условий. |

| 17. Конструктивно-планировочные решения обеспечения безо | T 0 0 T |
|---|--------------|
| эвакуации населения многоэтажных домов. | паснои |
| | |
| 18. Основные типы чердачных железобетонных крыш. Принцип | іы кон- |
| струирования. Области применения. | |
| 19. Основные типы и области применения совмещенных железо | обетон- |
| ных крыш. | |
| 20. Конструкция чердачных железобетонных крыш с теплым че | рдаком |
| и рулонной кровлей. | |
| 21. Принципы конструирования безрулонных железобетонных ч ных крыш. | нердач- |
| 22. Принципы конструирования железобетонных крыш с отк | рытым |
| чердаком. | |
| 23. Несущие элементы перекрытий индустриальных многоэт | ажных |
| зданий. | |
| 24. Классификация индустриальных конструкций фундаментов | и <u>об-</u> |
| ласти применения каждой из них. | |
| 25. Наружные стены панельных зданий. Системы разрезки стен | на па- |
| нели. Материалы и конструкции панелей. | |
| 26. Конструирование полов гражданских зданий. | |
| 27. Принципы герметизации стыков панелей стен индивидуа | альных |
| зданий. | |
| 28. Столбчатые и свайные фундаменты. Область их применения | • |
| 29. Внутренние стены панелей здания. Материалы и конструкци | ии. Раз- |
| резка на панели. Методы обеспечения прочности звукоизол | яцион- |
| ных свойств. | |
| 30. Мансардные крыши, включая «ложные» мансарды. Област | гь при- |
| менения и конструктивные решения. Рассмотреть на эскизах | |
| 31. Методы гидроизоляции подвалов жилых зданий при разл | ичных |
| уровнях грунтовых вод. | |
| 32. Конструктивные решения кирпичных стен. | |
| 33. Внешнее воздействие на наружные стены и их учет при кон | нструи- |
| ровании панельных зданий. | |
| 34. Варианты изоляции панелей наружных стен. | |
| 35. Современные конструкции многоэтажных жилых зданий. | |
| Интерьеры жилых 36. Принципы объемно-пространственной композиции при реше | ении |
| 4. помещений, их ре- объема здания и воплощения его в макете. | |
| конструкция | |
| Градостроительные 37. Понятия о планировочных типах жилых секций. Влияние | градо- |
| 5. факторы проекти- строительных и демографических условий на выбор плани | гровоч- |
| рования крупных ного решения секции и ее структуры. Пояснить графический | ми схе- |
| жилых комплексов мами. | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсового проекта: «Многоквартирный жилой дом на застроенной территории».

Состав типового задания на выполнение курсового проекта:

Планы типового и первого этажей - M 1:100, разрезы - M 1:100 с конструктивной проработкой, фасады - M 1:100, схема генерального плана M 1:500.

Все проекции вычерчиваются в компьютерной графике и подаются на подрамнике 100 x 140 см.

К проекту прилагается альбом конструктивных чертежей (планы фундаментов, перекрытий, покрытий, детали и узлы), примеры вариантов реконструкции.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта:

- 1. Обоснование выбора участка под размещение проектируемого здания.
- 2. Анализ местных условий участка проектирования.
- 3. Обоснование решения генерального плана.
- 4. Архитектурный поиск и обоснование идеи проектируемого здания.
- 5. Обоснование принятых объемно-планировочных решений малоэтажного жилого дома.
- 6. Основные положения нормативных документов, учитываемые при выполнении курсового проекта.
 - 7. Обоснование выбора и компоновки элементов конструктивного решения здания.
 - 8. Теплофизические характеристики применяемых ограждающих конструкций.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа (6 семестр).
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа. Выполняется в виде клаузуры на тему: «Многоквартирный жилой дом» Состав работы: поэтажные планы, фасад, разрез, перспективный рисунок. Работа выполняется в ручной графике любыми материалами по выбору обучающегося.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 6 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|---|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кипад | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Знание терминов и определений, по- нятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов | Не даёт ответы | Даёт неполные | Даёт ответы на | Даёт полные, раз- |

| на проверочные вопросы | на большинство вопросов | ответы на все во- просы | вопросы, но не все - полные | вёрнутые ответы на поставленные во- просы |
|---|---|---|---|---|
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излага- ет и интерпрети- рует знания | Допускает неточности в изложении интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| Ириторий оноги | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|--|--|--|--|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кины | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нару-шающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и ак- куратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки основного уровня».

| V питопий оногии | Уровень освоения и оценка | | | |
|------------------|---------------------------|---------------|----------|-----------|
| Критерии оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |

| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
|---|--|---|---|--|
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов вы- полнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по результатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| Навыки обоснова- ния выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные за- дания в срок | Выполняет все по- ставленные задания с опережением гра- фика |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно пла- нировать и вы- полнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет зада- ния некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта в 6 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.02 | Архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | The manual of recombine magazinian B 1111B 11111 1111 et : | |
|-----------------|---|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
| 1. | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с. | 100 |
| 2. | Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники [Текст]: учебник по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (№ 03 от 04.04.2017г.) / Т. Р.Забалуева Москва: МГСУ, 2017 Ч. 1: История архитектуры и строительной техники Древнего и античного мира 2-е изд. перераб 2017 189 с. | 100 |
| 3. | Подъяпольский, С. С. Реставрация памятников архитектуры [Текст] / С. С. Подъяпольский, Г. Б. Бессонов, Л. А. Беляев, В. Д. Коркин М. : Стройиздат, 2000 288 с | 6 |
| 4. | Соловьев, А. К. Архитектура зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" (профиль "Промышленное и городское строительство) / А. К. Соловьев, В. М. Туснина Москва : Академия, 2014 332 с. | 50 |
| 5. | Основы архитектуры и строительных конструкций [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева; [К. О. Ларионова [и др.] Москва: Юрайт, 2015 458 с. | 190 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|----------|---|------------------------------------|
| 1. | Плешивцев А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 105 с.— | www.iprbookshop.ru/30765. |

| 2. | Савченко Ф.М. Проектирование жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савченко Ф.М., Семенова Э.Е.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2015.— 151 с.— | www.iprbookshop.ru/55023. |
|----|--|---|
| 3. | АРХИТЕКТУРНО- КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ [Элек- тронный ресурс]: учебник / Т.Г. Маклакова [и др.] - М.: Изда- тельство АСВ, 2017. | www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785432300744.html |
| 4. | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник / Т. Р. Забалуева; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 292 с.) Москва: Издво МИСИ-МГСУ, 2017. | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2019/29.pdf |
| 5. | Романова, Л. С. Приспособление объектов культурного наследия под новую функцию: учебное пособие / Л. С. Романова. — Томск: ТГАСУ, 2016. — 99 с. — ISBN 978-5-93057-758-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/13 9029 |
| 6. | Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов / А. И. Хорунжая. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-8040-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/18 0787 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.02 | Архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.02 | Архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | T | |
|--|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений и помений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Tип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | | T |
|--|--|---|
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec СlearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сredo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Ктаftway Сredo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.03 | Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------|--|--|--|
| Доц. | канд. арх. | Шамаева Т.В. | | | |
| Доц. | канд. арх. | Горячева А. В. | | | |
| | | | | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий» является формирование компетенций обучающегося в области современных тенденций развития архитектуры общественных зданий, в части объемно-планировочных, конструктивных и композиционных решений.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| мыми результатами | освоения образовательной программы |
|---|--|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и | ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. ПКО-1.2 Участие в разработке и оформлении архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурнореставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений, функци- онально- технологических, эргономических и эстетических тре- бований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. ПКО-1.7 Определение социальных, градостроительных, исто- рико-культурных, объемно- планировочных, функционально- технологических, конструктивных, эргономических, компози- ционно-художественных, эстетических (в том числе, учитыва- ющих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономических требований к различным типам объектов. ПКО-2.1 Участие в анализе содержания проектных задач, выбо- ре оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и мало- мобильных групп граждан). ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объем- но-планировочных решений в контексте заданной архитектур- но-реставрационной концепции, функциональных, конструк- тивно-технологических, эргономических и эстетических требо- ваний, установленных заданием на проектирование. |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурнореставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурнореставрационных решений, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурно-художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитектурнохудожественного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. |
| ПК-1. Способен разрабатывать проект генерального плана в условиях реконструкции исторической застройки | ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историко- культурных, объемно-планировочных, композиционно- художественных, экологических требований |

| | Код и наименование индика- | Наименование показателя оценивания | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | тора достижения компетенции (результата обучения по дисциплине) | | | | | | | | |
| | ПКО-1.1 Участие в выборе | Знает о сборе данных, при осуществлении анализа содержания проектных | | | | | | | |
| оптимальных методов и задач, а также о выборе методов и средств их решения. | | | | | | | | | |

Код и наименование индика-Наименование показателя оценивания тора достижения компетенции (результата обучения по дисциплине) средств разработки отдель-Знает о классификации общественных зданий по функциональному назначеных архитектурнореставрационных и объем-Имеет навыки (начального уровня) осуществления анализа содержания но-планировочных решепроектных задач, выборе методов и средств их решения при проектировании ний общественных зданий Знает о существовании и необходимости соблюдения требований действующего законодательства и нормативных правовых актов, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила Знает о существовании и необходимости соблюдения требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан при проектировании общественных зданий. Имеет навыки (начального уровня) соблюдения и применения требований действующего законодательства и нормативных правовых актов, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан при проектировании различных видов общественных зданий. Знает об оптимальных методах и средствах разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений на основе функциональном зонировании помещений общественных зданий различного назначения (основные, вспомогательные, технические, бытовые помещения). Знает об основных типологических признаках, особенностях различных видов общественных зданий и методов их проектирования Знает о средствах разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений на основе объемно-планировочных схемах компоновки основных помещений и элементов общественных зданий: ячейковая, коридорная, анфиладная, зальная, атриумная, павильонная, смешанная (комбинированная) Имеет навыки (начального уровня) участия в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений при проектировании общественных зданий Знает о методах разработки и оформлении архитектурно-реставрационных и ПКО-1.2 Участие в разраобъемно-планировочных решений, в том числе, эскизировании (выполнении ботке и оформлении архиклаузур) проектируемого здания общественного назначения тектурно-реставрационных Имеет навыки (начального уровня) в участии по разработке архитектурнои объемно-планировочных реставрационных и объемно-планировочных решений общественных зданий решений. навыки (основного уровня) в оформлении реставрационных и объемно-планировочных решений общественных зданий Знает об анализе типологического ряда аналогичных объектов, обосновании ПКО-1.3 Участие в обосноархитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений общественного здания вании выбора архитектур-Знает об обосновании выбора основных видов требований к зданию, вклюно-реставрационных и объемно-планировочных решечая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономиний, функционально- техческие и экономические требования, (в том числе, учитывающие особеннонологических, эргономичести лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) ских и эстетических требо-Имеет навыки (начального уровня) участия в обосновании выбора архиваний, установленных задатектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, на основе имкин контролирующего выбранного функционально-технологического, эргономического и эстетичеоргана и заказчика. ских требований, установленных заданиями контролирующего органа и за-ПКО-1.7 Определение со-Знает о существовании требований социальных, градостроительных, историциальных, градостроителько-культурных, объемно- планировочных, функционально-технологических, конструктивных, эргономических, композиционно-художественных, эстетиных, историко-культурных, ческих (в том числе, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных объемно- планировочных,

функционально-

композиционно-

тивных,

технологических, конструк-

художественных, эстетиче-

эргономических,

ных зданий

групп граждан) и экономических требований к различным видам обществен-

Знает о выборе проектного решения по благоустройству территории обще-

ственного здания с учетом требований к организации доступной и безбарьер-

ной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан

| | 4 |
|---|--|
| Код и наименование индика- | Наименование показателя оценивания |
| тора достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ских (в том числе, учиты- | Знает о сборе и анализе исходных данных на основе требований социальных, |
| вающих особенности лиц с | градостроительных, историко-культурных требований застройки, в том числе |
| OB3 и маломобильных | исторической |
| групп граждан) и экономи- | Знает об анализе объемно- планировочных, функционально- |
| ческих требований к раз- | технологических, конструктивных, эргономических, композиционно- |
| личным типам объектов. | художественных, эстетических требований при выборе объемно- |
| | планировочного, функционального вида при проектировании общественного |
| | здания |
| | Знает о необходимости соблюдения требований, учитывающих особенности |
| | лиц с OB3 и маломобильных групп граждан при проектировании благо- |
| | устройства территории |
| | Знает о технико-экономических показателях (ТЭП) объемно-планировочных |
| | решений общественных зданий. |
| | Знает о технико-экономических показателях (ТЭП) решения по благо- |
| | устройству территории |
| | Знает о сравнительных ТЭП до реконструкции и после реконструкции обще- |
| | ственного здания |
| | Имеет навыки (начального уровня) определения оценки технико- |
| | экономических показателей (ТЭП) решения по благоустройству территории, |
| | объемно-планировочного решения общественного здания |
| | Имеет навыки (начального уровня) анализа и определения социальных, градостроительных, историко-культурных требований застройки, в том числе |
| | традостроительных, историко-культурных треоовании застроики, в том числе исторической |
| | Знает об анализе содержания проектных задач, выборе оптимальных методов |
| ПКО-2.1 Участие в анализе | и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования |
| содержания проектных за- | для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) при проектировании раз- |
| дач, выборе оптимальных | личных видов объемно-планировочных, функционально-технических реше- |
| методов и средств их реше- | ний зданий общественного назначения |
| ния (в том числе, учитывая | Имеет навыки (начального уровня) участия в анализе содержания проект- |
| особенности проектирова- | ных задач, выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, |
| ния для лиц с ОВЗ и мало- | учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных |
| мобильных групп граждан). | групп граждан). |
| | Знает о принципах формирования объемно-планировочных решений обще- |
| | ственных зданий, их реконструкции |
| | Знает о взаимосвязи типологических составляющих общественного здания: |
| IIKO 2.2 Vuodena p. puisona | функции, конструкции, формы |
| ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и | Знает о видах строительных систем различных типов общественных зданий, |
| средств разработки отдель- | о взаимосвязи архитектуры общественного здания с выбором строительной |
| ных архитектурно- | системы |
| реставрационных и объем- | Знает о видах конструктивных систем зданий, сооружений: стеновая (диа- |
| но-планировочных решений | фрагмовая), каркасная (рамная), ствольная, оболочковая, объемно-блочная. |
| в контексте заданной архи- | Знает о конструкциях большепролетных общественных зданий, общей клас- |
| тектурно-реставрационной | сификации, основных признаках, различиях и конструктивных требованиях |
| концепции, функциональ- | Знает об особенностях реконструкции различных общественных зданий, в |
| ных, конструктивно- | части реконструкции конструктивных элементов различных видов обществении у задини |
| технологических, эргоно- | Ственных зданий |
| мических и эстетических | Имеет навыки (начального уровня) выбора оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно- |
| требований, установленных | планировочных решений в контексте заданной архитектурно- |
| заданием на проектирова- | реставрационной концепции, функциональных, конструктивно- |
| ние. | технологических, эргономических и эстетических требований, установлен- |
| | ных заданием на проектирование, в соответствии с выбранной строительной, |
| | конструктивной системами, а также основной функцией общественного зда- |
| | ния. |
| ПКО-2.3 Участие в эскизи- | Знает о поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимае- |
| ровании, поиске вариант- | мых архитектурно-реставрационных решений, на основе историко- |
| ных проектных решений, в | культурных, историко- градостроительных, архитектурно-художественных, |
| обосновании принимаемых | аспектах в сложившейся застройке |
| архитектурно- | Знает о формировании исторического ядра общегородского центра при ре- |
| реставрационных решений, | конструкции территории и зданий города |
| <u> </u> | * |

| Код и наименование индика- | Наименование показателя оценивания | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| тора достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | | | |
| учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектур- | Имеет навыки (начального уровня) участия в эскизировании, поиске вариантных проектных решений общественных зданий на основе различных требований. | | | | | | |
| но-художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. | Имеет навыки (основного уровня) в эскизировании, поиске вариантных проектных решений общественных зданий методом выполнения клаузур, макетирования | | | | | | |
| | Знает основные способы выражения архитектурно-художественного замыс- | | | | | | |
| ПКО-2.10 Выбор основных | ла, включая эскизирование (клаузура), макетирование, компьютерную графи- | | | | | | |
| способов выражения архи- | ку | | | | | | |
| тектурно-художественного | Имеет навыки (начального уровня) выбора основного способа выражения | | | | | | |
| замысла, включая графиче- | архитектурно-художественного замысла | | | | | | |
| ские, макетные, компью- | Имеет навыки (основного уровня) в реализации способа выражения архи- | | | | | | |
| терные, вербальные, видео. | тектурно-художественного замысла, в том числе, эскизирование (клаузура), | | | | | | |
| | макетирование, компьютерная графика | | | | | | |
| ПК-1.1 Выбор проектного | Знает о важности требований историко-культурных, объемно- | | | | | | |
| решения с учетом историко- | планировочных, композиционно-художественных, экологических при проек- | | | | | | |
| культурных, объемно- | тировании общественных зданий | | | | | | |
| планировочных, компози- | Имеет навыки (начального уровня) выбора проектного решения с учетом | | | | | | |
| ционно-художественных, | историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно- | | | | | | |
| экологических требований | художественных, экологических требований | | | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| Have con approved the province | | дта | Количество часов по видам у занятий и работы обучающ | | | | • | | Формы промежу- точной аттеста- | |
|--------------------------------|---|---------|--|-----|----|-----|-----|-----|-----------------------------------|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | JIP | ШЗ | КоП | КРП | CP | Кон- | ции, текущего контроля успева- емости |
| 1 | Классификация общественных зданий | 7 | 8 | 1 | 8 | 1 | | | | Контрольная работа, р.2, 3, 4 |
| 2 | Градостроительные требования при проектировании общественных зданий | 7 | 6 | 1 | 16 | 1 | 16 | 124 | 36 | |
| 3 | Принципы формирования объемно-планировочных решений общественных | 7 | 8 | - | 32 | - | | | | |

| | зданий, их реконструкция | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|----|---|----|---|----|-----|----|-----------|
| | Конструктивные требова- | | | | | | | | | |
| 4 | ния при проектировании | 7 | 10 | _ | 24 | _ | | | | |
| · | общественных зданий, их | , | 10 | | 2. | | | | | |
| | реконструкция | | | | | | | | | |
| | Итого: | 7 | 32 | | 80 | | 16 | 124 | 36 | Защита КП |
| | MIUIU: | ' | 34 | - | 00 | - | 10 | 124 | 30 | Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| Наимено- вание раз- дела дис- | Тема и содержание лекций |
|---|---|
| циплины | |
| Классифи- кация об- ществен- ных зданий | Основные факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий. Социально-экономические факторы, санитарные требования к общественным зданиями. Сбор данных, при осуществлении анализа содержания проектных задач, а также методы и средств их решения Требования, предъявляемые к различным видам общественных зданий, в том числе, функционально-технологические, эргономические и эстетические требования. Основные действующие законодательства и нормативные правовые акты, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, необходимые для соблюдения при проектировании общественных зданий различных видов Анализ содержания проектных задач, методы и средства их решения при проектировании общественных зданий с учетом требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан при проектировании общественных зданий. Требования доступности, безопасности, информативности, комфортности. Образовательные учреждения. Основные типологические признаки, особенности Адания состиниц. Основные типологические признаки, особенности Здания комплексов банков. Основные типологические признаки, особенности Здания комплексов банков. Основные типологические признаки, особенности Здания музеев и выставок. Основные типологические признаки, особенности Здания и учреждения торговли. Основные типологические признаки, особенности Здания предприятий питания. Основные типологические признаки, особенности Здания предприятий питания. Основные типологические признаки, особенности Здания лечебно-профилактических учреждений. Основные типологические признаки, Многофункциональные здания и комплексы. Основные типологические признаки, Многофункциональные здания и комплексы. Основные типологические признаки, Многофункциональные здания и комплексы. Основные типологические признаки, Многофункциональные |
| Градостро- ительные требования при проек- тировании обществен- ных зданий | - Социально-экономические факторы, градостроительные факторы, санитарные требования к размещению общественных зданий Требования к проектному решению с учетом историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических критериев - Виды разрешенного использования (ВРИ) земельного участка под проектирование общественного здания. «Классификатор видов разрешенного использования земельных участков» (Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 (ред. от 04.02.2019) - Основные понятия законодательно-правового документа "Градостроительный кодекс |
| | Классифи- кация об- ществен- ных зданий Градостро- ительные требования при проек- тировании обществен- |

Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ ред. от 02.08.2019, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019 (ГК РФ N 190-ФЗ). - Основные понятия о Проекте Планировке территории (ППТ) - Основные понятия о Правилах землепользования и застройки (ПЗЗ), в соответствии с ГК РФ N 190-Ф3 - Нормативно-правовые документы. Градостроительный план земельного участка под проектирование (реконструкцию) общественного здания - Ознакомление нормативными градостроительными документами с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» - Благоустройство территории общественного здания с учетом требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. - Технико-экономические показатели (ТЭП) решений по благоустройству территории для проектирования или реконструкции общественного здания. Сравнительные ТЭП до реконструкции и после реконструкции по благоустройству территории под общественное здание Виды зонирования территории: селитебная, производственная, ландшафтнорекреационная. Место и значение общественных зданий в каждой зоне города, в том числе, историко-культурной, охранной. - Планировочная структура города, система общественных центров - Формирование исторического ядра общегородского центра при реконструкции территории и зданий города. Историческая среда. Историческая застройка. - Реконструктивные мероприятия общественных центров в городах с исторической застройкой Принципы - Функциональное зонирование помещений общественных зданий различного назначеформирония. Основные, вспомогательные, технические, бытовые помещения. вания объ-- Объемно-планировочные схемы компоновки основных помещений и элементов обемнощественных зданий: ячейковая, коридорная, анфиладная, зальная, атриумная, павильпланироонная, смешанная (комбинированная) вочных ре-- Ознакомление нормативными документами с СП 118.13330.2012* Общественные шений обздания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениящественми N 1, 2) ных зданий, - Технико-экономические показатели (ТЭП) объемно-планировочных решений общереконих ственных зданий. Сравнительные ТЭП до реконструкции и после реконструкции. струкция Конструк-- Взаимосвязь типологических составляющих общественного здания: функция, контивные треструкция, форма бования - Виды строительных систем различных типов общественных зданий. Взаимосвязь арпри проекхитектуры общественного здания с выбором строительной системы тировании - Виды конструктивных систем зданий, сооружений. Стеновая (диафрагмовая), каркасобщественная (рамная), ствольная, оболочковая, объемно-блочная. ных зданий, - Применение стеновой конструктивной системы и взаимосвязь с функцией и архитектурно-градостроительным обликом общественного здания, конструктивные требования реконструкция - Применение каркасной конструктивной системы и взаимосвязь с функцией и архитектурно-градостроительным обликом общественного здания, конструктивные требования - Применение монолитной и сборно-монолитной конструктивной системы и взаимо-4 связь с функцией и архитектурно-градостроительным обликом общественного здания, конструктивные требования - Конструкции большепролетных общественных зданий. Общая классификация. Основные признаки, различия, конструктивные требования - Общественные здания с большепролетными стержневыми, плоскостными и структурными несущими конструкциями - Общественные здания с большепролетными пространственными конструкциями покрытий жесткими оболочками и складками. Классификация. Конструктивные требования. - Висячие покрытия общественных зданий. - Особенности реконструкции различных общественных зданий, в части реконструкции конструктивных элементов различных видов общественных зданий

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| No | Наименование раздела дис- циплины | Тема и содержание занятия |
|----|---|--|
| 1 | Классификация обществен- ных зданий | Разъяснения по заданию. Выдача задания. Понятие об объекте проектирования. Определение функционального назначения определенного вида общественного здания. Определение объемно-планировочной структуры здания, этажности. Основные типологические признаки, особенности общественного здания Анализ типологического ряда аналогичных объектов. |
| 2 | Градостроительные требования при проектировании общественных зданий | Определение социально-экономических, градостроительных факторов, санитарных требований к размещению общественного здания. Изучение нормативно-правовой базы при проектировании определенного вида общественного здания Разработка благоустройства территории общественного здания с учетом требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Оценка технико-экономических показателей (ТЭП) решения по благоустройству территории |
| 3 | Принципы формирования объемно-планировочных решений общественных зданий, их реконструкция | Выбор объемно-планировочной схемы компоновки основных помещений и элементов общественного здания Функциональное зонирование помещений общественного здания |
| 4 | Конструктивные требования при проектировании общественных зданий, их реконструкция | Осуществление выбора строительной системы здания. Осуществление выбора конструктивной системы здания. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсового проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсового проекта.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсового проекта;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|---|---|
| 1 | Классификация общественных зданий | Учет основных видов требований к зданию, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования, (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) |
| 2 | Градостроительные требования при проектировании общественных зда- | Формирование исторического ядра общегородского центра при реконструкции территории и зданий города |

| | ний | |
|---|--|---|
| 3 | Принципы формирования объемно- планировочных решений обще- ственных зданий, их реконструкция | Основные, вспомогательные, технические, бытовые помещения. Параметры и требования |
| 4 | Конструктивные требования при проектировании общественных зданий, их реконструкция | Обоснование выбранного конструктивного решения во взаимосвязи с архитектурно-планировочным и градостроительным решениями здания |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену, к защите курсового проекта), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | | | |
|---------|--|--|--|--|
| Б1.В.03 | Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает о сборе данных, при осуществлении анализа содержания про- ектных задач, а также о выборе методов и средств их решения. | 1 | Курсовой проект Экзамен |
| Знает о классификации общественных зданий по функциональному назначению | 1 | Курсовой проект Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) осуществления анализа содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения при проектировании общественных зданий | 1 | Курсовой проект Экзамен |
| Знает о существовании и необходимости соблюдения требований действующего законодательства и нормативных правовых актов, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила | 1, 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о существовании и необходимости соблюдения требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан при проектировании общественных зданий. | 1 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) соблюдения и применения требований действующего законодательства и нормативных правовых актов, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан при проектировании различных видов общественных зданий | 1, 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |

| Знает об оптимальных методах и средствах разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений на основе функциональном зонировании помещений общественных зданий различного назначения (основные, вспомогательные, технические, бытовые помещения). | 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
|--|----------|--|
| Знает об основных типологических признаках, особенностях различных видов общественных зданий и методов их проектирования | 1, 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о средствах разработки отдельных архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений на основе объ- емно-планировочных схемах компоновки основных помещений и элементов общественных зданий: ячейковая, коридорная, анфилад- ная, зальная, атриумная, павильонная, смешанная (комбинированная) | 3 | ДомашКурсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемно-планировочных решений при проектировании общественных зданий | 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о методах разработки и оформлении архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений, в том числе, эскизировании (выполнении клаузур) проектируемого здания обще- ственного назначения | 3, 4 | Курсовой проект Контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) в участии по разработке архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений общественных зданий | 2, 3, 4 | Курсовой проект Контрольная работа |
| Имеет навыки (основного уровня) в оформлении архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений общественных зданий | 2, 3, 4 | Курсовой проект Контрольная работа |
| Знает об анализе типологического ряда аналогичных объектов, обосновании архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений общественного здания | 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает об обосновании выбора основных видов требований к зданию, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования, (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) | 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в обосновании выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, на основе выбранного функционально-технологического, эргономического и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика | 2, 3, 4 | Курсовой проект Контрольная работа |
| Знает о существовании требований социальных, градостроительных, историко-культурных, объемно- планировочных, функционально-технологических, конструктивных, эргономических, композиционно-художественных, эстетических (в том числе, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономических требований к различным видам общественных зданий | 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о выборе проектного решения по благоустройству территории общественного здания с учетом требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан | 2 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о сборе и анализе исходных данных на основе требований социальных, градостроительных, историко-культурных требований застройки, в том числе исторической | 1, 2 | Контрольная работа Экзамен |
| Знает об анализе объемно- планировочных, функционально- технологических, конструктивных, эргономических, композиционно- художественных, эстетических требований при выборе объемно- планировочного, функционального вида при проектировании обще- ственного здания | 1, 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о необходимости соблюдения требований, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан при проектировании благоустройства территории | 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о технико-экономических показателях (ТЭП) объемно-планировочных решений общественных зданий. | 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа |

| | | Экзамен |
|---|---------------------------|--|
| Знает о технико-экономических показателях (ТЭП) решения по благоустройству территории | 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о сравнительных ТЭП до реконструкции и после реконструкции общественного здания | 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) определения оценки технико- экономических показателей (ТЭП) решения по благоустройству тер- ритории, объемно-планировочного решения общественного здания | 2, 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа и определения социальных, градостроительных, историко-культурных требований застройки, в том числе исторической | 3 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает об анализе содержания проектных задач, выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) при проектировании различных видов объемно-планировочных, функци-онально-технических решений зданий общественного назначения | 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в анализе содержания проектных задач, выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). | 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о принципах формирования объемно-планировочных решений общественных зданий, их реконструкции | 1, 3, 4 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о взаимосвязи типологических составляющих общественного здания: функции, конструкции, формы | 1, 3, 4 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о видах строительных систем различных типов общественных зданий, о взаимосвязи архитектуры общественного здания с выбором строительной системы | 4 | Экзамен |
| Знает о видах конструктивных систем зданий, сооружений: стеновая (диафрагмовая), каркасная (рамная), ствольная, оболочковая, объемно-блочная. | 4 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о конструкциях большепролетных общественных зданий, общей классификации, основных признаках, различиях и конструктивных требованиях | 4 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает об особенностях реконструкции различных общественных зданий, в части реконструкции конструктивных элементов различных видов общественных зданий | 4 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции, функциональных, конструктивнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование, в соответствии с выбранной строительной, конструктивной системами, а также основной функцией общественного здания. | 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных решений, на основе историко-культурных, историко-градостроительных, архитектурно-художественных, аспектах в сложившейся застройке | 2 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Знает о формировании исторического ядра общегородского центра при реконструкции территории и зданий города | 2 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) участия в эскизировании, поиске вариантных проектных решений общественных зданий на основе различных требований. Имеет навыки (основного уровня) в эскизировании, поиске вариант- | 1, 2, 3, 4 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа Курсовой проект |

| ных проектных решений общественных зданий методом выполнения | 4 | Контрольная работа |
|---|------------|--|
| клаузур, макетирования | | |
| Знает основные способы выражения архитектурно-художественного замысла, включая эскизирование (клаузура), макетирование, компьютерную графику | | Курсовой проект Контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора основного способа выражения архитектурно-художественного замысла | 1, 2, 3, | Курсовой проект Контрольная работа |
| Имеет навыки (основного уровня) в реализации способа выражения архитектурно-художественного замысла, в том числе, эскизирование (клаузура), макетирование, компьютерная графика | | Курсовой проект Контрольная работа |
| Знает о важности требований историко-культурных, объемно- планировочных, композиционно-художественных, экологических при проектировании общественных зданий | | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора проектного решения с учетом историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических требований | 1, 2, 3, 4 | Курсовой проект Контрольная работа Экзамен |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты курсовых проектов используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении лисшиплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оце- | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| нивания | Критерии оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Унания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки началь- | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| ного уровня | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| пого уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: защита КП в 7 семестре, экзамен в 7 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 7 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисци- | Типовые вопросы/задания | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| | плины | | | |

| | T | |
|---|---|---|
| | | 1. Основные факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий. |
| | | 2. Социально-экономические факторы, санитарные требования к общественным |
| | | зданиям. |
| | | 3. Требования, предъявляемые к различным видам общественных зданий, в том |
| | | числе, функционально-технологические, эргономические и эстетические требова- |
| 1 | Классификация общественных зданий | Требования доступности, безопасности, информативности, комфортности при проектировании общественных зданий с учетом требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан Основные типологические признаки, особенности проектирования образовательных учреждений. Основные типологические признаки, особенности проектирования зданий гостиниц Основные типологические признаки, особенности проектирования зданий гостиниц Основные типологические признаки, особенности проектирования комплексов банков Основные типологические признаки, особенности проектирования спортивных сооружений Основные типологические признаки, особенности проектирования зрелищных зданий Основные типологические признаки, особенности проектирования зданий музеев и выставок Основные типологические признаки, особенности проектирования учреждений торговли Основные типологические признаки, особенности проектирования учреждений торговли Основные типологические признаки, особенности проектирования предприятий |
| | | питания |
| | | 14. Основные типологические признаки, особенности проектирования вокзалов 15. Основные типологические признаки, особенности проектирования лечебно- |
| | | профилактических учреждений |
| | | 16. Основные типологические признаки, особенности проектирования многофунк- |
| | | циональных комплексов 17. Социально-экономические факторы, градостроительные факторы, санитарные |
| | | требования к размещению общественных зданий. |
| | | 18. Виды разрешенного использования (ВРИ) земельного участка под проектирова- |
| | | ние общественного здания 19. Основные понятия о Проекте Планировке территории (ППТ) |
| | | 20. Основные понятия о Правилах землепользования и застройки (ПЗЗ) |
| | | 21. Основные нормативно-правовые документы при проектировании общественных |
| | Градостроитель- | зданий 22. Основные принципы по проектированию благоустройства территории обще- |
| 2 | ные требования при проектиро- | ственного здания с учетом требований к организации доступной и безбарьерной |
| | вании обще- ственных зданий | среды для лиц с OB3 и маломобильных групп граждан. 23. Технико-экономические показатели (ТЭП) решений по благоустройству терри- |
| | | тории для проектирования или реконструкции общественного здания |
| | | 24. Виды зонирования территории: селитебная, производственная, ландшафтно- |
| | | рекреационная. 25. Планировочная структура города, система общественных центров |
| | | 26. Формирование исторического ядра общегородского центра при реконструкции |
| | | территории и зданий города. Историческая среда. Историческая застройка. 27. Реконструктивные мероприятия общественных центров в городах с историче- |
| | | ской застройкой |
| | Принципы фор- мирования объ- | 28. Функциональное зонирование помещений общественных зданий различного назначения. Основные, вспомогательные, технические, бытовые помещения. |
| | емно- | 29. Объемно-планировочные схемы компоновки основных помещений и элемен- |
| 3 | планировочных | тов общественных зданий: ячейковая, коридорная, анфиладная, зальная, атриумная, |
| | решений обще- ственных зда- | павильонная, смешанная (комбинированная) 30. Технико-экономические показатели (ТЭП) объемно-планировочных реше- |
| | ний, их рекон- | ний общественных зданий. Сравнительные ТЭП до реконструкции и после рекон- |
| - | струкция Конструктивни е | струкции. |
| 4 | Конструктивные требования при | 31. Взаимосвязь типологических составляющих общественного здания: функция, конструкция, форма |
| | | A |

проектировании общественных зданий, их реконструкция

- 32. Виды строительных систем различных типов общественных зданий. Взаимосвязь архитектуры общественного здания с выбором строительной системы
- 33. Виды конструктивных систем зданий, сооружений. Стеновая (диафрагмовая), каркасная (рамная), ствольная, оболочковая, объемно-блочная.
- 34. Применение стеновой конструктивной системы и взаимосвязь с функцией и архитектурно-градостроительным обликом общественного здания, конструктивные требования
- 35. Применение каркасной конструктивной системы и взаимосвязь с функцией и архитектурно-градостроительным обликом общественного здания, конструктивные требования
- 36. Применение монолитной и сборно-монолитной конструктивной системы и взаимосвязь с функцией и архитектурно-градостроительным обликом общественного здания, конструктивные требования
- 37. Конструкции большепролетных общественных зданий. Общая классификация. Основные признаки, различия, конструктивные требования
- 38. Общественные здания с большепролетными стержневыми, плоскостными и структурными несущими конструкциями
- 39. Общественные здания с большепролетными пространственными конструкциями покрытий жесткими оболочками и складками. Классификация. Конструктивные требования
- 40. Висячие покрытия общественных зданий.
- 41. Особенности реконструкции различных общественных зданий, в части реконструкции конструктивных элементов различных видов общественных зданий
- 2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематики курсового проекта:

- 1. Здание питания с обеденным залом пролетом 18м
- 2. Здание спортивного плавательного бассейна
- 3. Здание с многофункциональным зрительным залом на 500 мест
- 4. Здание кинотеатра на 200 мест с обычным экраном
- 5. Здание спортивной арены диаметром 50м
- 6. Многофункциональный комплекс
- 7. Общественное здание с аквапарком
- 8. Общественное здание планетария
- 9. Общественное здание «бизнес-центра» с офисами
- 10. Здание гостиницы «3 звезды»
- 11. Фитнес-центр с бассейном
- 12. Здание рынка с большепролетной конструкцией покрытия
- 13. Здание музея с выставочными анфиладными залами для посетителей
- 14. Здание дошкольного образования
- 15. Общественное здание ветеринарной клиники
- 16. Реконструкция общественного здания профилактория
- 17. Здание хосписа.
- 18. Образовательное дошкольное учреждение в городской среде
- 19. Офисное многоэтажное здание с дополнительной функцией питания на первом этаже
- 20. Гостиница переменной этажности из трех корпусов на сложном рельефе
- 21. Реконструкция с перепланировкой здания гостиницы под офисное здание
- 22. Здание физкультурно-оздоровительного назначения с бассейном
- 23. Здание спортивного назначения с катком. Каркасная конструктивная система с металлическими фермами
- 24. Здание музея в исторической застройки с анфиладной планировочной структурой
- 25. Многофункциональный комплекс с аквапарком
- 26. Многофункциональный комплекс с кинозалом в каркасной конструктивной системе
- 27. Здание торгового назначения с дополнительной функцией питания
- 28. Реконструкция здания вокзала с применением большепролетной конструкции покрытия

- 29. Лечебно-профилактическое здание из трех корпусов средней и малой этажности стеновой конструктивной системы
- 30. Выставочные павильоны в исторической реконструируемой части города
- 31. Здание банка и офисов

Состав типового задания на выполнение курсового проекта.

Планы типового и первого этажей, разрезы с конструктивной проработкой, фасады, схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ). Масштабы чертежей на выбор в соответствии с заданием: М 1:50, М 1:100, М 1:200. Масштаб СПОЗУ М 1:200, М 1:500.

Все проекции вычерчиваются в компьютерной графике и подаются на подрамнике 100 x 120 см (140см).

К проекту прилагается альбом конструктивных чертежей (планы фундаментов, перекрытий, покрытий, детали и узлы), примеры вариантов реконструкции.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта:

- 1. Обоснование выбора участка под размещение проектируемого здания
- 2. Обоснование решения благоустройства схемы планировочной организации земельного участка. С учетом требований для лиц с OB3 и маломобильных групп населения
- 3. Перечислить социально-экономические, градостроительные факторы, санитарные требования к размещению здания
- 4. Анализ местных условий участка проектирования
- 5. Архитектурный поиск и обоснование идеи проектируемого здания
- 6. Обоснование принятых объемно-планировочных решений общественного здания
- 7. Обосновать выбранное конструктивное решение здания
- 8. Анализ историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических критериев при выборе объемно-планировочного и градостроительного решения объекта
- 9. Обосновать функциональное зонирование помещений общественного здания.
- 10. Перечислить особенности реконструкции общественного здания, в части реконструкции конструктивных элементов различных видов общественных зданий
 - 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа в 7 семестре;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля
- Контрольная работа проводится на практических занятиях в виде выполнения клаузуры на тему курсового проекта. Работа выполняется в ручной линейной графике. Масштабы выбираются автором самостоятельно. Композиция листа может быть горизонтальной или вертикальной. В композиции присутствует надпись, название выбранного объекта, а также текст, поясняющий и раскрывающий тему контрольной работы.

Работа выполняется на выбор: на натянутом подрамнике 55x75 см; на формате листа A3 или A2. Состав работы:

- план на отм.0.000, фасады, схема разреза;
- перспективный или аксонометрический рисунок (без масштаба);
- ситуационный план или схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ) с элементами благоустройства;
- текст, содержащий сведения о проектируемом или реконструируемом общественном здании: о конструктивном решении, в том числе о несущих конструкциях, строительных материалах, а также о функциональном назначении проектируемого объекта с обоснованием выбора объемно-планировочного и конструктивного решений.

Клаузура выполняется только в аудитории в течение 6-8 академических часов. По окончании проводится оценка клаузур и обсуждение вместе со студентами группы.

• Перечень типовых контрольных вопросов к контрольной работе

- 1. Основные требования к данному виду общественного здания, включая функциональнотехнологические, эргономические и эстетические
- 2. Основные требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан при проектировании данного общественного здания
- 3. Социально-экономические факторы, градостроительные факторы, санитарные требования к размещению проектируемого общественного здания
- 4. Вид разрешенного использования территории для проектируемого общественного здания
- 5. Обоснование проектируемого благоустройства территории общественного здания с учетом требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан.
- 6. Особенности реконструктивных мероприятий общественных центров в городах с исторической застройкой при проектировании выбранного общественного здания
- 7. Обоснование функционального зонирования помещений общественного здания.
- 8. Перечислить основные, вспомогательные, технические, бытовые помещения проектируемого общественного здания.
- 9. Обосновать взаимосвязь типологических составляющих общественного здания: функция, конструкция, форма
- 10. Обосновать выбор строительной системы для определенного вида общественных зданий
- 11. Обосновать выбор конструктивной системы для определенного вида общественных зданий
- 12. Особенности реконструкции общественного здания выбранного функционального вида в исторической застройке

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 7 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | | Уровень осв | воения и оценка | | |
|---|--|--|--|---|--|
| | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | |
| | | Знает термины и | Знает терм | Знает термины и | |
| Знание терминов и | Не знает терми- | определения, но | | определения, может | |
| определений, по- | нов и определе- | допускает неточ- | Знает термины и | корректно сформу- | |
| нятий | ний | ности формулиро- | стоятельно | лировать их само- | |
| | | ВОК | | стоятельно | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными | |

| | | | | знаниями |
|---|---|--|---|---|
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы точно и ак- куратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточ- ности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оцени- | | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|--|---|--|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кипъд | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка |
|-----------------|---------------------------|
|-----------------|---------------------------|

| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
|--|--|---|--|--|
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теорети- ческие знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, наруше- ния логики реше- ния | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нару-шающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по результатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и акку- ратно |
| Навыки обоснова- ния выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные за- дания в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно пла- нировать и вы- полнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет зада- ния некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания |

1.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

1.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта в 7 семестре. Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.03 | Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| М | | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|---|--|
| 1 | Основы архитектуры и строительных конструкций [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева; [К. О. Ларионова [и др.] Москва: Юрайт, 2015 458 с. | 190 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|---|--|
| 1 | АРХИТЕКТУРНО- КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс]: учебник / Т.Г. Маклакова [и др.] - М.: Издательство АСВ, 2017. | http://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432300744.html |
| 2 | "Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник / Т. Р. Забалуева; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 292 с.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017. " | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/20 19/29.pdf |
| 3 | Плешивцев А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 105 с.— | www.iprbookshop.ru/30765. |
| 4 | Романова, Л. С. Приспособление объектов культурного наследия под новую функцию: учебное пособие / Л. С. Романова. — Томск: ТГАСУ, 2016. — 99 с. — ISBN 978-5-93057-758-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com /book/139029 |
| 5 | Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов / А. И. Хорунжая. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-8040-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com /book/180787 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.03 | Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- тектуре «Вестник МГСУ» http://www.vestnikmgsu.ru | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.03 | Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего кон- | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|---|
| троля и промежуточной аттестации | · | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | | МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|---|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сгедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Сгедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.04 | Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО | | |
|-----------|-------------------------------|----------------|--|--|
| доцент | Канд. арх., доцент | Финогенов А.И. | | |
| доцент | | | | |
| | | | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий» является формирование компетенций обучающегося в области современных тенденций развития архитектуры промышленных зданий в части объемно-планировочных конструктивных и композиционных решений.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование | усыными результатами освоения образовательной программы |
|-----------------------|--|
| компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки |
| | отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных |
| ПКО-1. Способен | решений. |
| участвовать в сов- | ПКО-1.2 Участие в разработке и оформлении архитектурно- |
| | |
| местной работе в кол- | реставрационных и объемно-планировочных решений. ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора архитектурно-реставрационных |
| лективе по разработке | |
| разделов научно- про- | и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, |
| ектной документации | эргономических и эстетических требований, установленных заданиями |
| по реставрации и при- | контролирующего органа и заказчика. |
| способлению объектов | ПКО-1.7 Определение социальных, градостроительных, историко- |
| культурного наследия | культурных, объемно- планировочных, функционально-технологических, |
| и объектов историче- | конструктивных, эргономических, композиционно-художественных, эс- |
| ской застройки. | тетических (в том числе, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и мало- |
| | мобильных групп граждан) и экономических требований к различным |
| | типам объектов. |
| ПКО-2. Способен | ПКО-2.1 Участие в анализе содержания проектных задач, выборе опти- |
| участвовать в | мальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особен- |
| разработке архитек- | ности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). |
| турно- | ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки |
| реставрационного | отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных |
| концептуального про- | решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концеп- |
| екта по | ции, функциональных, конструктивно-технологических, эргономических |
| сохранению и приспо- | и эстетических требований, установленных заданием на проектирование. |
| соблению | ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных реше- |
| объектов культурного | ний, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных реше- |
| наследия и | ний, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, ар- |
| объектов историче- | хитектурно-художественные, объемно-пространственные, конструктив- |
| ской | ные, технико- экономические аспекты. |
| застройки. | ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитектурно- |
| | художественного замысла, включая графические, макетные, компьютер- |
| | ные, вербальные, видео. |
| ПК-1. Способен раз- | |
| рабатывать проект | TIV 1.1 Pulson uncertuore nautouria e viveren vertenure vivit menore esta |
| генерального плана в | ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историко-культурных, объ |
| условиях реконструк- | емно-планировочных, композиционно-художественных, экологических требований |
| ции исторической за- | треоовании |
| стройки | |
| стройки | |

| | 3 |
|--|---|
| Код и наименование индикатора дости- | Наименование показателя оценивания |
| жения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемнопланировочных решений. | Знает типологические особенности промышленных зданий, функциональные основы проектирования промышленных зданий. Имеет навыки (начального уровня) сбора научной, натурной и технической информации по поставленной задаче проектирования, применения данных архитектурных и инженерных обследований, необходимых для осуществления проектных работ Знает основные положения инструктивно-нормативных документов, ГОСТы на оформление рабочей документации, требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Знает базовые творческие методики проектирования и формообразования. Имеет навыки (начального уровня) применения методики обработки и анализа полученных результатов предпроектных обследований, генерации на их основе эскиза объемнопланировочного решения. |
| | Имеет навыки (начального уровня) проектирования объемно- |
| ПКО-1.2 Участие в разработке и оформлении архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. | планировочного решения промышленного здания, выбора конструктивного решения, принципиального решения объектов инженерной инфраструктуры. Имеет навыки (начального уровня) выбора методов реставрации и реконструкции промышленного здания. |
| ПКО-1.3 Участие в обосновании выбо- | 1 1 |
| ра архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. | Имеет навыки (начального уровня) работы с технологическим и архитектурным заданием на проектирование. Имеет навыки (основного уровня) обоснования выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, отстаивания творческой позиции. |
| ПКО-1.7 Определение социальных, | Знает требования законодательства в области сохранения, ис- |
| градостроительных, историко- культурных, объемно- планировочных, функционально-технологических, кон- структивных, эргономических, компо- зиционно-художественных, эстетиче- ских (в том числе, учитывающих осо- бенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономических тре- бований к различным типам объектов. | пользования, охраны объектов культурного наследия. Знает основы нормативных правовых документов по реставрационному архитектурно-строительному проектированию, а также условия проектирования безбарьерной среды. Имеет навыки (начального уровня) определения технологических приемов ведения реставрационных и реконструктивных работ, конструктивных особенностей, технических, технологических, эстетических эксплуатационных характеристик, применения строительных материалов. |
| ПКО-2.1 Участие в анализе содержания проектных задач, выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). | Знает основные внешние и внутренние факторы, влияющие на проектирование промышленных зданий в различных условиях. Имеет навыки (начального уровня) выявлять и анализировать предпосылки и конкретные условия при реконструкции и реставрации промышленных зданий. |
| ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемнопланировочных решений в контексте заданной архитектурнореставрационной концепции, функциональных, конструктивнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование. | Имеет навыки (начального уровня) обработки, анализа и применения данных о конкретных условиях проектирования в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции. Имеет навыки (начального уровня) использования основных средств и методов реставрационного и архитектурностроительного проектирования. Имеет навыки (начального уровня) применения социальнокультурных, демографических, психологических, функциональных основ формирования архитектурной среды, включая сохранение сложившейся архитектурно- планировочной структуры исторической среды. |
| ПКО-2.3 Участие в эскизировании, по- иске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитек- турно-реставрационных решений, учи- тывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурно- | Знает методику сравнительного анализа сходных по технико- экономическим и функциональным характеристикам аналогов капитального строительства. Имеет навыки (начального уровня) обобщения и систематиза- ции данных по историческим, архитектурным, инженерным и технологическим вопросам |

| Код и наименование индикатора дости- | Наименование показателя оценивания | | | |
|--|---|--|--|--|
| жения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | |
| художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. | Имеет (навыки начального уровня) проектирования архитектурных решений и конструктивных элементов промышленных зданий. | | | |
| ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитектурно-художественного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. | Знает современные тенденции в области подачи архитектурно- конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделиро- вания и черчения, изготовления демонстрационного материала (видео и визуализации). | | | |
| ПК-1.1 Выбор проектного решения с | Имеет навыки (основного уровня) создания проекта в гармоническом единстве с окружающей средой. | | | |
| учетом историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно- | Имеет навыки (основного уровня) комплексного подхода к | | | |
| художественных, экологических требо- | проектированию промышленного здания на всех стадиях разра- | | | |
| ваний | ботки проекта с учетом заданных проектных задач. | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (288 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | |
|-------------|---|--|--|
| Л | Лекции | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | |
| П3 | Практические занятия Компьютерный практикум Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | |
| КоП | | | |
| КРП | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | Toping ooy ichin o man. | | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|----|-----|-----|------|--------|-----------------------------------|--|
| | | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежу- точной аттеста- | |
| No | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | AL | 113 | КоП | KPII | d S | Кон- | ции, текущего контроля успева- емости |
| 1 | Эволюция русской промыш- ленной архитектуры. | 8 | 12 | 1 | 10 | ı | | | | |
| 2 | Приемы реконструкции и реставрации промышленной архитектуры. | 8 | 14 | 1 | 52 | ı | 16 | 124 | 36 | Контрольная работа |
| 3 | Современная типология и клас- сификация промышленных объектов | 8 | 6 | - | 18 | 1 | | | | |
| | Итого: | 8 | 32 | - | 80 | - | 16 | 124 | 36 | Экзамен, защита КП |

1. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| | Наименование | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций | | | | |
| | плины | | | | | |
| 1 | Эволюция русской промышленной архитектуры. | Русская промышленная архитектура 15-18вв. Зарождение промышленности. Русская промышленная архитектура 19-нач 20вв. Развитие российской промышленности. Появление новых специфических типов промзданий. Промышленные предприятия - памятники архитектуры и истории Москвы. Стиль модерн. Шедевры промархитектуры. Фабрика «Станиславского», Голутвинская мануфактура, фабрика «Большевик», завод «Кристалл» и др. Советская промышленная архитектура. Индустриализация страны. Крупнейшие объекты первых пятилеток. 5. Конструктивизм в промышленной архитектуре. | | | | |
| 2 | Приемы рекон- струкции и ре- ставрации про- мышленной ар- хитектуры. | Классификация архитектурных приемов реконструкции и реставрации промышленных предприятий. Реставрация, реконструкция, реновация, эстетическая реконструкция. Определения терминов. Керамический ордер в промышленной архитектуре 19в. Архитектура мануфактур, расцвет промышленного зодчества. | | | | |
| 3 | Современная типология и классификация промышленных объектов | Типология промышленной архитектуры. Классификации — отраслевые, параметрические, конструктивные (металл, бетон, кирпич), унификация. Особенности реконструируемого объекта, определяющее направление проектирования — градостроительные, объемно-планировочные, стилистические, экологические, социальные, транспортные. Выделение объектов исторического и культурного наследия. | | | | |

4.2 Лабораторные работы - Не предусмотрены учебным планом

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | | |
|----|--|--|--|--|
| 1. | Эволюция русской промышленной архитектуры. | Проектирование реконструкции с элементами реставрации промышленных объектов, 19-20вв. на основе изучения исторического контекста, и отечественного и зарубежного опыта реконструкции. Анализ градостроительной ситуации, сбор историко- архивных материалов. | | |
| 2. | Приемы реконструкции и реставрации промышленной архитектуры. | Функциональное приспособление промышленных и производственно- сельскохозяйственных зданий под общественные, жилые, спортивные и другие функции. Разработка концепции подбора новых функциональных решений в составе проектных материалов. Изучение соответствующих нормативных документов. Осуществление эскизной проработки по теме. Создание архитектурных концепций. Функции специалистов – технологов и конструкторов. | | |
| 3. | Современная типология и классификация промышленных объектов | Разработка схемы генерального плана, поэтажных планов зданий, фасадов, продольных и поперечных разрезов, инженерной инфраструктуры, колористического решения в соответствие с типологическими особенностями проектируемого объекта. Выполнение 3Д визуализации в количестве необходимом и достаточном для полного представления о проекте в компьютерной графике. | | |

4.4 Компьютерные практикумы - Не предусмотрены учебным планом

4.5Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсового проекта. Консультации про-

водятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль выполнения обучающимся курсового проекта.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсового проекта;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--|---|
| 1. | Эволюция русской промышленной архитектуры. | Корифеи архитектуры и промышленное зодчество. Роджерс, Альберт Кан, Луис Кан, И. Николаев, братья Веснины. |
| 2. | Приемы реконструкции и реставрации промышленной архитектуры. | Реконструкция и реновация промышленных предприятий в стилистике лофта. Примеры из отечественного и зарубежного опыта. |
| 3. | Современная типология и классификация промышленных объектов | Этапы и последовательность выполнение проекта. Состав проекта. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену, к защите курсового проекта), а также саму промежуточную аттестацию.

2. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

3. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.04 | Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисци- | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|------------------------|---|
| Знает типологические особенности промышленных зданий, функциональные основы проектирования промышленных зданий. | 3 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) сбора научной, натурной и технической информации по поставленной задаче проектирования, применения данных архитектурных и инженерных обследований, необходимых для осуществления проектных работ | 2 | Контрольная работа |
| Знает основные положения инструктивно-нормативных документов, ГОСТы на оформление рабочей документации, требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. | 2,3 | Экзамен |
| Знает базовые творческие методики проектирования и формообразования. | 1 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) применения методики обработки и анализа полученных результатов предпроектных обследований, генерации на их основе эскиза объемно-планировочного решения. | 2,3 | Контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) проектирования объемно- планировочного решения промышленного здания, выбора кон- структивного решения, принципиального решения объектов ин- женерной инфраструктуры. | 2,3 | Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора методов реставра- | 1-3 | Защита КП |

| ции и реконструкции промышленного здания. | | |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) работы с технологическим | 2 | Защита КП |
| и архитектурным заданием на проектирование. | 2 | |
| Имеет навыки (основного уровня) обоснования выбора архи- | | Защита КП |
| тектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, | 1-3 | |
| отстаивания творческой позиции. | | |
| Знает требования законодательства в области сохранения, ис- | 2.2 | Экзамен |
| пользования, охраны объектов культурного наследия. | 2,3 | |
| Знает основы нормативных правовых документов по реставраци- | | Экзамен |
| онному архитектурно-строительному проектированию, а также | 2,3 | |
| условия проектирования безбарьерной среды. | , | |
| Имеет навыки (начального уровня) определения технологиче- | | Контрольная рабо- |
| ских приемов ведения реставрационных и реконструктивных ра- | | та, Защита КП |
| бот, конструктивных особенностей, технических, технологиче- | 2 | |
| ских, эстетических эксплуатационных характеристик, применения | _ | |
| строительных материалов. | | |
| Знает основные внешние и внутренние факторы, влияющие на | | Экзамен |
| проектирование промышленных зданий в различных условиях. | 2 | 3 KSUMEN |
| Имеет навыки (начального уровня) выявлять и анализировать | | Контрольная работа |
| предпосылки и конкретные условия при реконструкции и рестав- | 2,3 | Контрольная расота |
| рации промышленных зданий. | 2,3 | |
| Имеет навыки (начального уровня) обработки, анализа и при- | | Контрольная работа |
| менения данных о конкретных условиях проектирования в кон- | 1-3 | Контрольная расота |
| тексте заданной архитектурно-реставрационной концепции. | 1-3 | |
| Имеет навыки (начального уровня) использования основных | | Защита КП |
| ` * * * * | 1-3 | Защита КП |
| | 1-3 | |
| строительного проектирования. | | Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) применения социально-культурных, демографических, психологических, функциональ- | | защита КП |
| ных основ формирования архитектурной среды, включая сохране- | 1-3 | |
| ных основ формирования архитектурнои среды, включая сохранение сложившейся архитектурно- планировочной структуры исто- | 1-3 | |
| рической среды. | | |
| Знает методику сравнительного анализа сходных по технико- | | Экзамен |
| | 2.2 | Экзамен |
| экономическим и функциональным характеристикам аналогов ка- | 2,3 | |
| питального строительства. | | D |
| Имеет навыки (начального уровня) обобщения и систематиза- | 1 | Экзамен, Защита КП |
| ции данных по историческим, архитектурным, инженерным и | 1 | Защита КП |
| технологическим вопросам | | n ICII |
| Имеет (навыки начального уровня) проектирования архитек- | 2 | Защита КП |
| турных решений и конструктивных элементов промышленных | 2 | |
| зданий. | | D |
| Знает современные тенденции в области подачи архитектурно- | 1 | Экзамен |
| | 2.2 | |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: | 2,3 | |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики | 2,3 | - |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования | | Контрольная работа |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла | 2,3 | • • |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделиро- | 2,3 | Контрольная работа Защита КП |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделирования и черчения, изготовления демонстрационного материала | | • • |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделирования и черчения, изготовления демонстрационного материала (видео и визуализации). | 2,3 | Защита КП |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделирования и черчения, изготовления демонстрационного материала (видео и визуализации). Имеет навыки (основного уровня) создания проекта в гармони- | 2,3 | • • |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделирования и черчения, изготовления демонстрационного материала (видео и визуализации). Имеет навыки (основного уровня) создания проекта в гармоническом единстве с окружающей средой. | 2,3 | Защита КП |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделирования и черчения, изготовления демонстрационного материала (видео и визуализации). Имеет навыки (основного уровня) создания проекта в гармоническом единстве с окружающей средой. Имеет навыки (основного уровня) комплексного подхода к про- | 2,3 2,3 2,3 | Защита КП |
| конструктивного замысла с использованием различных средств: макетирования, ручной и компьютерной графики Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования средств подачи архитектурного замысла Имеет навыки (основного уровня) компьютерного моделирования и черчения, изготовления демонстрационного материала (видео и визуализации). Имеет навыки (основного уровня) создания проекта в гармоническом единстве с окружающей средой. | 2,3 | Защита КП |

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/ защиты курсовых проектов используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| | ими оценивания достижения показателей являются. | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Унания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 семестре, защита КП в 8 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 8 семестре (очная форма обучения):

| 116 | рече | ень типовых вопросо | в (задании) для проведения экзамена в 8 семестре (очная форма обучения): |
|-----|------|--|---|
| | | Наименование | |
| | № | раздела дисци- | Типовые вопросы/задания |
| | | плины | |
| | 1 | Эволюция рус- ской промышлен- ной архитектуры. | Русская промышленная архитектура 15-18вв. Зарождение промышленности. Русская промышленная архитектура 19-нач 20вв. Развитие российской промышленности. Появление новых специфических типов промзданий. Промышленные предприятия - памятники архитектуры и истории Москвы. Стиль модерн. Шедевры промархитектуры. Фабрика «Станиславского», Голутвинская мануфактура, фабрика «Большевик», завод «Кристалл» и др. Советская промышленная архитектура. Индустриализация страны. Крупнейшие объекты первых пятилеток. Конструктивизм в промышленной архитектуре. Корифеи архитектуры и промышленное зодчество. Роджерс, Альберт Кан, Луис Кан, И. Николаев, братья Веснины. |

| 2 | Приемы рекон- струкции и ре- ставрации про- мышленной архи- тектуры. | Классификация архитектурных приемов реконструкции и реставрации промышленных предприятий. Реставрация, реконструкция, реконструкция, реновация, эстетическая реконструкция. Определения терминов. Керамический ордер в промышленной архитектуре 19в. Архитектура мануфактур, расцвет промышленного зодчества. Реконструкция и реновация промышленных предприятий в стилистике лофта. Примеры из отечественного и зарубежного опыта. |
|---|--|---|
| 3 | Современная типология и классификация промышленных объектов | Типология промышленной архитектуры. Классификации – отраслевые, параметрические, конструктивные (металл, бетон, кирпич), унификация. Особенности реконструируемого объекта, определяющее направление проектирования – градостроительные, объемно-планировочные, стилистические, экологические, социальные, транспортные. Выделение объектов исторического и культурного наследия. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовых проектов: «Реконструкция и реставрация промышленных зданий 19-нач. 20вв»

Состав типового задания на выполнение курсового проекта.

- Изучение практики проектирования и строительства, а также реконструкции и реставрации промышленных объектов 19— нач. 20 вв. на основе анализа отечественного и зарубежного опыта
- Приспособление промышленных или производственно-сельскохозяйственных зданий для общественные, жилые, спортивные и др. функции.
- Ретроспективный анализ представляется в проекте графическими моделями, фотографиями, копиями проектной документации. Применяется копирование сохранившихся чертежных материалов с целью углубленного изучения стилей.
- Функциональное приспособление.
- Корректировка типологической определенности с учетом приспособления.
- Творческое проектирование утраченных деталей, фрагментов.
- -Колористическое, фактурное, текстурное, пластическое решение фасадов и интерьеров

Состав проекта:

- фасады;
- фрагмент фасада в укрупненном масштабе;
- разрез продольный и (или) поперечный;
- план (поэтажные планы) здания;
- экспликация помещений объекта;
- генплан М 1:500-1:2000:
- 3Д-визуализация или аксонометрия;
- краткая пояснительная записка с исторической справкой об объекте проектирования.

Проект выполняется в компьютерной графике.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта:

- анализ градостроительной ситуации;
- краткий архивно-исторический анализ;
- защита выбора функционального приспособления;
- описание стилистических особенностей объекта;
- описание изменений и дополнений планировочной структуры реконструируемого объекта;
- объяснение выбора колористического решения;
- объяснение выбора пластического решения фасадов в свете стилистических особенностей объекта;
- объяснение выбора пластического решения интерьеров;
- принципы внутриобъектной унификации;
- приемы реконструкции промздания или предприятия;
- сравнительный анализ с аналогами;
- конструктивные особенности;

- выбор строительного материала;
- выбор облицовочных материалов;
- реконструкция инженерной инфраструктуры.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля Контрольная работа в 8 семестре

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа выполняется в виде клаузуры по теме курсового проекта. Состав контрольной работы:

- варианты функционального приспособления;
- объемно-планировочные решения промышленного предприятия при реставрации и реконструкции;
- колористическое решение фасадов;
- схема трассировок внутризаводского транспорта;
- схема функционального зонирования;
- схема бытового обслуживания;
- теория обмерной практики;
- эргономические габариты сантехнических помещений;
- планировочные решения объектов общепита.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 8 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Гриторий оно | | Уровень о | своения и оценка | |
|---|--|--|--|---|
| Критерий оце- ни вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| ни вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терми- нов и определе- ний | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проветов на проветов | Не даёт ответы на большинство | Даёт неполные ответы на все во- | Даёт ответы на вопросы, но не | Даёт полные, развёрну- тые ответы на постав- |

| рочные вопро- | вопросов | просы | все - полные | ленные вопросы |
|--|---|--|--|--|
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической по- следовательности | Излагает знания в логиче- ской последовательности, самостоятельно их интер- претируя и анализируя |
| Чёткость изло- жения и интер- претации зна- ний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточ- ности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно изла- гает знания, делает само- стоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| V питопий ополи | 31 | Уровень осн | воения и оценка | |
|--|--|--|---|--|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кины | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и ак- куратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки основного уровня».

| Ballina Wilabbikh Och | Jr | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| Varranii orom | | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) | |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий | |

| Навыки выполне- ния заданий раз- личной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
|---|--|---|---|--|
| Навыки самопро- верки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по результатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и акку- ратно |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные за- дания в срок | Выполняет все по- ставленные задания с опережением гра- фика |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно пла- нировать и вы- полнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта в 8 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.04 | Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|--|--|
| 1. | Соловьев, А. К. Архитектура зданий [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" (профиль "Промышленное и городское строительство) / А. К. Соловьев, В. М. Туснина Москва: Академия, 2014 332 с. | 50 |
| 2. | Основы архитектуры и строительных конструкций [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева; [К. О. Ларионова [и др.] Москва: Юрайт, 2015 458 с | 190 |
| 3 | Туснина, В. М. Курс лекций по архитектуре гражданских и промышленных зданий [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Туснина ; [рец.: Е. С. Баженова, Л. А. Солодилова, Н. Н. Трекин] М. : Изд-во АСВ, 2011 310 с. | 206 |
| 4 | Шубин, Л. Ф. Архитектура гражданских и промышленных зданий [Текст] : учеб. для вузов: в 5 т. / Л. Ф. Шубин, И. Л. Шубин; НИИ строит. физики Изд. 4-е, перераб. и доп М. : БАСТЕТ, 2010 ISBN 978-5-903178-18-6 Т. 5 : Промышленные здания 2010 430 с. | 399 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | | , |
|----------|--|---|
| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учеб- ное издание в ЭБС |
| 1. | Плешивцев А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 105 с | www.iprbookshop. ru/30765 |
| 2. | Проектирование одноэтажного производственного здания и административно-бытового корпуса промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Туснина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 114 с. | www.iprbookshop. ru/27037 |
| 3 | Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов / А. И. Хорунжая. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-8040-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.co m/book/180787 |

Коста, А. А. Архитектура деловых центров специальных экономических зон промышленно-производственного типа: учебное пособие / А. А. Коста, О. Л. Банцерова - Москва: Издательство МИСИ - МГСУ, 2017. - 93 с. - ISBN 978-5-7264-1681-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].

https://www.studen tlibrary.ru/book/IS BN9785726416816 .html

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--|--|
| Б1.В.04 | Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|---|--|
| специальности | 07.05.02 | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| специальность | | |
| Наименование ОПОП | Ромомотрумина и посторомина опунктомичест мостория | |
| (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | канро | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | nttp://www.rumet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | nttp://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vostnikingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.04 | Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | T | T |
|--|---|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений и помений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка |
|---------------------|---|--|
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | папоСАО СПДС Стройплощадка (Договор бесплат- |
| | | ной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплат- |
| | | но на условиях ОрСіс) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подпис- |
| | | ка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ |
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для инвали- | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| | дов-колясочников | условиях OpLic (не требуется)) |
| | Видеоувеличитель /Optelec ClearNote | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Джойстик компьютерный бес- | платно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| | проводной | 30.03.2016) |
| | Клавиатура Clevy с большими | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| | кнопками и накладкой (беспроводная) | условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Ауд.59 НТБ КМК | Кнопка компьютерная вынос- | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| Помещение для само- | ная малая | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бес- |
| стоятельной работы | Кнопка компьютерная вынос- | платно на условиях ОрСіс (не требуется)) |
| обучающихся | ная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (4 | yenobhak Opele (ne ipeoyetea)) |
| | шт.) | |
| | Moнитор Samsung 24" | |
| | S24C450B Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC36 2007 (4 IIIT.) | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC43 с KSS тип3 | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN Монитор Acer 17" AL1717 (5 | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | шт.) | OpenLicense) |
| | Системный блок Kraftway | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| Ауд.84 НТБ КМК | КW17 2010 (5 шт.) | OK(ИОП) от 24.10.2008) |
| Помещение для само- | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| стоятельной работы | | папоСАО СПДС Конструкции (Договор бесплатной |
| обучающихся | | передачи / партнерство) |
| o o j imondimen | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бес- |
| | | платно на условиях OpLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.В.06 | Предпроектные исследования |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|-----------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование (я) ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-------------|-------------------------------|---------------|
| Доц. | К.т.н., доц. | Аксенова И.В. |
| Ст. препод. | - | Шульга Т.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Предпроектные исследования» является формирование компетенций обучающегося в области сохранения объектов культурного наследия при реставрации и приспособлению для современного использования.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетен- | |
|---|--|
| ции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| (результат освоения) | |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научнопроектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.11 Определение требований законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и основных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку согласования проектных решений. |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурнореставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.1 Участие в анализе содержания проектных задач, выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.1 Участие в проведении комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации. ПКО-3.2 Участие в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко- ландшафтные характеристики, на основе архивно- библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов- аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно- пространственных, планировочных, художественно- декоративных, стилевых и других решений. ПКО-3.4 Выявление основных видов требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных культурных ценностей, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки и требованиями организации безбарьерной среды. ПКО-3.8 Выбор видов, средств и методов проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, натурные и лабораторные. |
| ПК-1. Способен разрабатывать | ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историко- |
| проект генерального плана в | культурных, объемно-планировочных, композиционно- |

| Код и наименование компетен- ции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| условиях реконструкции исторической застройки | художественных, экологических требований |
| ПК-2. Способен оценивать здания и сооружения как объекты устойчивой архитектуры | ПК-2.1. Выбор методического(их) документа(ов) для оценки здания (сооружения) на соответствие принципам устойчивой архитектуры |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-1.11 Определение требований законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и основных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку согласования проектных решений. | Знает состав и содержание комплексных научных исследований объектов культурного наследия, памятников архитектуры. Знает порядок проведения комплексных предпроектных исследований Имеет навыки (начального уровня) проведения исторических, культурологических и социологических исследований Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические Имеет навыки (начального уровня) выбора видов и методов проведения предпроектных исследований Имеет навыки (начального уровня) по проведению анализа содержания проектных задач и выбора видов и методов проведения предпроектных исследований Знает требования действующего законодательства и нормативных правовых актов в области архитектурного и реставрационного проектирования, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Знает законодательные акты, регулирующие деятельность в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия. Знает основные нормативные правовые акты, нормативно технические и нормативно методические документы к разработке проектных решений для объектов культурного наследия. Знает порядок согласования проектных решений для объектов культурного наследия. |
| ПКО-2.1 Участие в анализе содержания проектных задач, выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). | Знает методы анализа проектных задач по сохранению объектов культурного наследия. Знает основные методы и средства решения проектных задач по сохранению объектов культурного наследия. Имеет навыки (начального уровня) анализа проектных задач по сохранению объектов культурного наследия (в том числе, учитывая особенности проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). |
| ПКО-3.1 Участие в проведении комплексных научных исследований для разработки научнопроектной документации. | Имеет навыки (начального уровня) по проведению комплексных научных исследований для разработки научнопроектной документации. |
| ПКО-3.2 Участие в сборе, обра- ботке и анализе комплексных дан- ных об историко-культурных, ар- | Имеет навыки (начального уровня) в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, вклю- |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| хитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко- ланд-шафтные характеристики, на основе архивно- библиографических, иконографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектованалогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно- пространственных, планировочных, художественно- декоративных, стилевых и других решений. | чая их территорию и историко- ландшафтные характеристики, на основе архивно- библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов- аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно- пространственных, планировочных, художественно- декоративных, стилевых и других решений. |
| ПКО-3.4 Выявление основных ви- | Знает основные виды требований к сохранению, реставра- |
| дов требований к сохранению, реставрации, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической | ции, консервации и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исторической застройки и иных культурных ценностей. |
| _ | |
| застройки и иных культурных ценностей, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки и требованиями организации безбарьерной среды. | Знает требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки и требованиями организации безбарьерной среды. Имеет навыки (начального уровня) учета требований организации требованиями организации безбарьерной среды при приспособлении объектов реставрации. |
| ПКО-3.8 Выбор видов, средств и методов проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, натурные и лабораторные. | Знает виды, средства и методы проведения комплексных научных исследований, включая историографические, культурологические, натурные и лабораторные. Имеет навыки (начального уровня) выбора средств и методов проведения комплексных научных исследований |
| ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историко- культурных, объемно- планировочных, композиционно- художественных, экологических требований | Знает историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экологические требования, предъявляемые к проектам по сохранению объектов культурного наследия и определяющие проектное решение. Имеет навыки (начального уровня) выбора проектного решения с учетом историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических требований и оценки их влияния на будущие проектные решения. |
| ПК-2.1. Выбор методического(их) документа(ов) для оценки здания (сооружения) на соответствие принципам устойчивой архитектуры | Знает методические документы для оценки объекта на соответствие принципам устойчивой архитектуры. Имеет навыки (начального уровня) оценки здания (сооружения) на соответствие принципам устойчивой архитектуры |
| 171711 | l hm |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачётных единиц (216 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| Форма обучения очная. | | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | Формы промежу- точной аттеста- | | |
|-----------------------|---|---------|---|-----|----|-----|-----|-----------------------------------|----------|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | | Ц | JIP | П3 | КоП | КРП | CP | Контроль | ции, текущего контроля успе- ваемости |
| 1 | Общие вопросы и этапы предпро- ектных исследований в реставра- ции | | 4 | | 12 | | | | | |
| 2 | Содержание научных предпроектных исследований | | 4 | | 12 | | 20 | 129 | 27 | Контрольная работа |
| 3 | Результаты предпроектных исследований и их применение при проектировании реставрации объектов | A | 2 | | 6 | | | | | |
| | Итого: | | 10 | | 30 | | 20 | 129 | 27 | Экзамен Защита КР |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| No | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|----|--|--|
| 1 | Общие вопросы и этапы предпроектных исследований в реставрации | Сохранение архитектурного наследия — один из основных принципов устойчивой архитектуры. Специфика реставрационного проектирования — синтез разносторонней исследовательской деятельности. Предпроектные исследования в составе научно-реставрационных работ. Общее представление о прикладных и теоретических научноисследовательских работах. |
| 2 | | Виды и методы проведения комплексных предпроектных исследований в реставрационном проектировании, их целесообразность и эффективность. Состав раздела «Предварительные работы» |

| | Содержание ком- плексных научных предпроектных ис- следований | Состав раздела «Комплексные научные исследования»: - цикл архитектурного изучения исторического объекта; - цикл инженерно-технического исследования объекта. |
|---|--|--|
| 2 | Результаты пред- проектных иссле- дований и их при- | Выбор метода архитектурной реставрации и разработка требований к архитектурно-реставрационным решениям объекта и проекта приспособления на основании результатов исследования. |
| 3 | менение при проектировании реставрации объектов | Результаты комплексных предпроектных исследований в составе научно-реставрационного отчета |

4.2 Лабораторные работы – не предусмотрены учебным планом

4.3 Практические занятия

| 4.3 1 | Трактические заняті | ия |
|-------|--|---|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Тема и содержание занятия |
| 1 | Общие вопросы и этапы предпро- ектных исследований в реставрации | Выбор объекта условного проекта и его обоснование. Конкретизация местоположения. Разработка программы предпроектных исследований в зависимости от специфики выбранного для ВКР объекта на стадии предварительного исследования объекта |
| 2 | Содержание научных предпро- ектных исследо- ваний | Разработка раздела «Предварительные работы» на памятнике. Разработка цикла архитектурного изучения памятника: - историко-архивные и библиографические исследования. Составление исторической справки объекта, содержащей строительную историю памятника и свидетельства об утраченных элементах; - историко-архитектурные натурные исследования (фиксация) памятников архитектуры: обмеры, зондажи, шурфы фото фиксация, словесное описание, дополнительная фиксация (рисунок, акварель, эстампажи). Разработка цикла инженерно-технического изучения памятника: - инженерно-геодезические исследования; инженерно-геологические и гидрогеологические исследования; исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования; - инженерные химико-технологические исследования по строительным и инженерным параметрам. Анализ градостроительной ситуации (историко-культурный анализ, структурно-функциональный и композиционный анализ). Разработка историко-архитектурного опорного плана Разработка предложений по предмету охраны памятника на основе результатов предпроектных исследований объекта, выбранного для ВКР. |
| 3 | Результаты предпроектных исследований и их использование в реставрационном проектировании. | Выбор вида реставрации объекта на основе результатов предпроектных исследований. Влияние результатов предпроектного исследования на возможные варианты приспособления объекта к современному использованию |

4.4 Компьютерные практикумы – не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|---|--|
| 1 | Общие вопросы и этапы предпроектных исследований в реставрации | Требования действующего законодательства и нормативных правовых актов, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. |
| 2 | Содержание комплексных научных предпроектных исследований | Методы камеральных и натурных (визуальный, инструментальный) исследований объекта. |
| 3 | Результаты предпроектных исследований и их применение при проектировании реставрации объектов | порядок согласования проектной документации для объектов культурного наследия |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену, защите КР), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.В.06 | Предпроектные исследования |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|-----------------------------|
| _ | 07.03.02 |
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование (я) ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисци- | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|------------------------|---|
| Знает состав и содержание комплексных научных исследований объектов культурного наследия, памятников архитектуры. | 1, 2 | Защита КР Контрольная работа Экзамен |
| Знает порядок проведения комплексных предпроектных исследований | 1, 2 | Защита КР Контрольная работа Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) проведения исторических, культуро- логических и социологических исследований | 2 | Защита КР Контрольная работа |
| Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические | 2 | Контрольная работа Экзамен |
| <i>Имеет навыки (начального уровня)</i> выбора видов и методов проведения предпроектных исследований | 2 | Защита КР Контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) по проведению анализа содержания проектных задач и выбора видов и методов проведения предпроектных исследований | 2, 3 | Защита КР Экзамен |
| Знает требования действующего законодательства и нормативных правовых актов в области архитектурного и реставрационного проектирования, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к органи- | 1 | Контрольная работа Экзамен |

| зации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. | | |
|---|---------|---|
| Знает законодательные акты, регулирующие деятельность в области | | |
| сохранения, использования, популяризации и государственной охраны | 1,3 | Защита КР |
| | 1,5 | Экзамен |
| объектов культурного наследия. | | Экзамен |
| Знает основные нормативные правовые акты, нормативно технические и | 1 0 | TC |
| нормативно методические документы к разработке проектных решений | 1, 3 | Контрольная работа |
| для объектов культурного наследия. | | Экзамен |
| Знает порядок согласования проектных решений для объектов культур- | 1, 3 | Экзамен |
| ного наследия. | 1, 3 | |
| Знает методы анализа проектных задач по сохранению объектов куль- | - 2 | Экзамен |
| турного наследия. | 3 | |
| Знает основные методы и средства решения проектных задач по сохра- | | Защита КР |
| нению объектов культурного наследия. | 1, 3 | Контрольная работа |
| нению объектов культурного наследия. | 1, 3 | |
| | | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа проектных задач по сохране- | | |
| нию объектов культурного наследия (в том числе, учитывая особенности | 1, 2, 3 | Защита КР |
| | 1, 2, 3 | Контрольная работа |
| проектирования для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан). | | 1 1 |
| | | Защита КР |
| Имеет навыки (начального уровня) по проведению комплексных науч- | 2 | Контрольная работа |
| ных исследований для разработки научно-проектной документации. | 2 | Контрольная расота |
| | | 2 10 |
| Имеет навыки (начального уровня) в сборе, обработке и анализе ком- | | Защита КР |
| плексных данных об историко-культурных, архитектурно- | | Контрольная работа |
| художественных особенностях объектов, включая их территорию и ис- | | |
| торико- ландшафтные характеристики, на основе архивно- библиографи- | | |
| ческих, историографических, иконографических, культурологических | 2 | |
| исследований, поиска объектов- аналогов, натурного изучения архитек- | _ | |
| турно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления | | |
| функциональных, объемно- пространственных, планировочных, художе- | | |
| | | |
| ственно- декоративных, стилевых и других решений. | | |
| Знает основные виды требований к сохранению, реставрации, консерва- | | |
| ции и приспособлению объектов культурного наследия, объектов исто- | 1,3 | Контрольная работа |
| рической застройки и иных культурных ценностей. | | Экзамен |
| Знает требования, определяемые функциональным назначением проек- | | |
| тируемого объекта и особенностями участка застройки и требованиями | 2 | Контрольная работа |
| организации безбарьерной среды. | _ | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) учета требований организации требо- | | Защита КР |
| | 2 | , Контрольная работа |
| ваниями организации безбарьерной среды при приспособлении объектов | 2 | , контрольная работа |
| реставрации. | | |
| Знает виды, средства и методы проведения комплексных научных ис- | | |
| следований, включая историографические, культурологические, натур- | 2 | Контрольная работа |
| ные и лабораторные. | | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора средств и методов проведе- | _ | Защита КР |
| ния комплексных научных исследований | 2 | Контрольная работа |
| Знает историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно- | | Trempendum pueeru |
| | | IC |
| художественные, экологические требования, предъявляемые к проектам | 1, 3 | Контрольная работа |
| по сохранению объектов культурного наследия и определяющие проект- | | Экзамен |
| ное решение. | | |
| Margon againm (ugugar agas apagug) professor sens arminana sensarian | 1 | |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора проектного решения с учетом | | |
| | 2 | Защита КР |
| историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно- | 3 | Защита КР Контрольная работа |
| историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно- художественных, экологических требований и оценки их влияния на бу- | 3 | Защита КР Контрольная работа |
| историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических требований и оценки их влияния на будущие проектные решения | 3 | Контрольная работа |
| историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно- художественных, экологических требований и оценки их влияния на бу- дущие проектные решения Знает методические документы для оценки объекта на соответствие | 3 | Контрольная работа Контрольная работа |
| историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно- художественных, экологических требований и оценки их влияния на бу- дущие проектные решения Знает методические документы для оценки объекта на соответствие принципам устойчивой архитектуры | | Контрольная работа Контрольная работа Экзамен |
| историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно- художественных, экологических требований и оценки их влияния на бу- дущие проектные решения Знает методические документы для оценки объекта на соответствие | | Контрольная работа Контрольная работа |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты КР используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изу-

чении дисциплины. Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
|-----------------------|---|--|--|
| , | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| кинынс | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Экзамен в семестре А

Защита КР в семестре А

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в А семестре :

| | перечень типовых вопросов (задании) для проведения экзамена в А семестре. | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисци- | Типовые вопросы/задания | | | |
| | плины | | | | |
| 1 | Общие вопросы и этапы предпро-ектных исследований в реставрации | Принципы устойчивой архитектуры. В чем заключается специфика реставрационного проектирования. Предпроектные исследования в составе научно-реставрационных работ. Роль предпроектных исследований в процессе реставрационного проектирования. Требования действующего законодательства в области сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия, проектирования Нормативные правовые акты в области организации доступной безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения. | | | |
| 2 | Содержание ком- плексных научных предпроектных исследований | | | | |

| | | технологические, температурно-влажностного режима объекта). 13. Причины и факторы происходящих разрушительных процессов, разработка мер для обеспечения сохранности его конструкций и декоративного убранства. 14. Исследования отделочных материалов, состояния деревянных и металлических элементов. 15. Использование аналогий. 16. Содержание историко-градостроительных исследований. 17. Историко-архитектурный опорный план. 18. Обоснование предмета охраны памятника на основе результатов комплексных научных исследований. |
|---|---|---|
| 3 | Результаты предпроектных исследований и их применение при проектировании реставрации объектов | Влияние результатов предпроектных исследований на выбор метода архитектурной реставрации. Возможные варианты приспособления объекта к современным условиям по результатам предпроектных исследований. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовой работы: «Предпроектное исследование объекта реконструкции и реставрации» Выполнение курсовой работы по дисциплине «Предпроектные исследования» в А семестре предполагает углубление знаний, полученных студентами в области реставрационного проектирования в процессе изучения соответствующих дисциплин на протяжении всего срока обучения в ВУЗе, а также приобретения навыков (начального уровня) проведения всесторонних исследований объекта реконструкции и реставрации на конкретном объекте, выбранном студентом для выполнения ВКР. В связи с этим курсовая работа основана на проработке разделов, рассмотренных в лекционном курсе и на практических занятиях, применительно к выбранному объекту.

Состав курсовой работы:

- *по разделу 1 дисциплины* Требуется разработать план предпроектных исследований по объекту, выбранному для ВКР. Указать каким нормативным документам надо руководствоваться при проведении выбранных методов исследования.
- по разделу 2 дисциплины Требуется разработать план и содержание предварительных работ по объекту, выбранному для ВКР. Требуется разработать состав и содержание цикла архитектурного изучения памятника по объекту, выбранному для ВКР и составить историческую справку памятника. Требуется разработать состав и содержание цикла инженернотехнического изучения памятника по объекту, выбранному для ВКР и наметить план работ по реставрации объекта.
- *по разделу 3 дисциплины* На основании результатов проведенных исследований дать рекомендации по выбору вида реставрации объекта и возможному варианту его приспособления под современное использование.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

• контрольная работа в А семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы – разработка программы и состава предпроектных исследований по конкретному предлагаемому студенту объекту.

Перечень типовых контрольных вопросов для контрольной работы:

- 1.От чего зависит выбор состава предпроектных исследований.
- 2. Состав и содержание архитектурного изучения памятника.
- 3. Состав и содержание инженерно-техническиго цикла исследований.

- 4. Обоснование метода архитектурной реставрации.
- 5. Основные положения по градостроительному, архитектурному решению, инженерно-конструктивным особенностям, предложению по охране окружающей архитектурно-исторической среды.
- 6. Обоснование принятия решения по предмету охраны памятника, рассмотренного в контрольной работе.
- 7. Предложения по реализации нормативных требований организации безьбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан для объектов культурного наследия.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена, защиты ${\sf KP}$ проводится в ${\sf A}$ семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Гриторий оноги | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|---|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, по- нятий | Не знает терми- нов и определе- ний | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |

| Не иллюстриру- | | | Выполняет поясня- |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ет изложение | Выполняет пояс- | Выполняет пояс- | ющие рисунки и |
| поясняющими | няющие схемы и | няющие рисунки и | схемы точно и ак- |
| схемами, рисун- | рисунки небрежно | схемы корректно и | куратно, раскрывая |
| ками и примера- | и с ошибками | ОНТКНОП | полноту усвоенных |
| МИ | | | знаний |
| Неверно излагает | Допускает неточ- | Грамотно и по | Грамотно и точно |
| и интерпретирует | ности в изложении | существу излагает | излагает знания, |
| знания | и интерпретации | знания | делает самостоя- |
| киньпс | знаний | кипапс | тельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| Уровень освоения и оценка | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Критерий оцени- вания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теорети- ческие знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учеб- ных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при вы- полнении заданий, нарушающие ло- гику решения за- дач | Допускает ошибки при выполнении заданий, наруше- ния логики реше- ния | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некоррект- ные выводы | Испытывает затруднения с формунения с формунированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по результатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может проил- люстрировать ре- шение задачи по- ясняющими схе- мами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и ак- куратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в А семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|----------------------------|
| Б1.В.06 | Предпроектные исследования |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|-----------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование (я) ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | The terrible y records requiring first that ever | |
|----------|--|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
| 1 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с. | 100 |
| 2 | Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники [Текст]: учебник по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура . Ч.1 Москва: МГСУ, 2017. - 189c. | 100 |
| 3 | Объекты культурного наследия [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва: Проспект, 2016 Т.: [Правовые и теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с | 20 |
| 4 | Реставрация памятников архитектуры [Текст]: учебное пособие / С. С. Подъяпольский [и др.]; под ред. С. С. Подъяпольского изд. стереотип Москва: Архитектура-С, 2014 287 с. | 20 |
| 6 | Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по всем строительным специальностям / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой 3-е доп. и перераб. изд Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2012 295 с.: ил., табл (Федеральная программа книгоиздания России) Библиогр.: с. 294-295 (27 назв.) ISBN 978-5-93093-040-5. | 50 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| No | | Ссылка на |
|----|---|--------------------|
| Π/ | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | учебное издание |
| П | | в ЭБС |
| | Плешивцев А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции | |
| 1 | [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. | http://www.iprbo |
| | текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный | okshop.ru/30765 |
| | университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 105 с. | |
| 2 | Дворкин Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс]/ | http://www.iprbo |
| | Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Ин- | okshop.ru/15705 |
| | фра-Инженерия, 2013.— 832 с.— Режим доступа: | |
| | http://www.iprbookshop.ru/15705.— ЭБС «IPRbooks», по паролю | |
| 3 | Болотин С.А. Совместное архитектурно-строительное и организационно- | http://www.iprbo |
| | технологическое энергоресурсосберегающее проектирование [Электрон- | okshop.ru/19039 |
| | ный ресурс]: учебное пособие/ Болотин С.А.— Электрон. текстовые дан- | |
|) | ные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- | |
| | строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 127 с.— Режим доступа: | |
| | http://www.iprbookshop.ru/19039.— ЭБС «IPRbooks», по паролю | |
| 4 | Романова, Л. С. Приспособление объектов культурного наследия под но- | https://e.lanbook. |
| | вую функцию: учебное пособие / Л. С. Романова. — Томск: ТГАСУ, | com/book/13902 |
| | 2016. — 99 с. — ISBN 978-5-93057-758-7. — Текст : электронный // Лань : | 0 |
| | электронно-библиотечная система. | 7 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|----------------------------|--|
| Б1.В.06 | Предпроектные исследования | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|-----------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование (я) ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | |
|--|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.mpnot.m/ | |
| сии | http://www.runnet.ru/ | |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ | |
| разовательным ресурсам" | | |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ | |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestinkingsu.ru/ | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ | |

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|----------------------------|--|
| Б1.В.06 | Предпроектные исследования | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|-----------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование (я) ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | Т | MG M' ' D FOOTO ADEL (O T' |
|--|--|--|
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Стедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Стедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МЅ OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.В.05 | Реконструкция и реставрация зданий и сооружений | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|---|---|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|------------|
| доцент | Канд. арх. | Бодэ А. Б. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Реконструкция и реставрация зданий и сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области реконструкции архитектурных объектов и в сфере сохранения, реставрации и использования объектов культурного наследия.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетен- |
|---|---|
| (результат освоения) | Пии |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. ПКО-1.2 Участие в разработке и оформлении архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. ПКО-1.4 Проведение расчета технико-экономических показателей проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия. |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно-реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции, функциональных, конструктивнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование. ПКО-2.7 Определение основных средств и методов реставрационного и архитектурно-строительного проектирования. ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитектурно-художественного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходно-разрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научнопроектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. ПК-1. Способен разрабатывать проект генерального плана в условиях реконструкции исторической застройки | ПКО-3.6 Выбор средств и методов сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историкокультурных, объемно-планировочных, композиционнохудожественных, экологических требований |
| ПК-2. Способен оценивать здания и сооружения как объекты устойчивой архитектуры | ПК-2.2. Определение соответствия проектного решения принципам устойчивой архитектуры и разработка рекомендаций по совершенствованию проектного решения |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | |
|--|--|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | |
| ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемнопланировочных решений. | Знает состав и содержание проектной документации, задачи реконструктивно-реставрационного проектирования. Знает методику проектирования, пути и средства обоснования проектного решения и решения проектных задач. Имеет навыки (начального уровня) анализа содержания проектных задач, вытекающих из результатов комплексных научных исследований. Имеет навыки (основного уровня) выбора методов и средств решения задач реконструктивно-реставрационного проектирования. Знает основы действующего законодательства и нормативных правовых актов. Знает технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Имеет навыки (начального уровня) анализа и применения в работе действующего законодательства и нормативных правовых актов. Имеет навыки (основного уровня) анализа и использования в проектной работе технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил, санитарных норм и правил, в том числе требований к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Знает методы и средства разработки отдельных архитектурнореставрационных решений объекта реконструкции. Знает методы и средства разработки объемно-планировочных решений объекта реконструкции. Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования оптимальных методов архитектурно-реставращинных решений объекта реставращин. Имеет навыки (начального уровня) выбора методов разработки объемно-планировочных решений объектов реконструкции. | | | |
| ПКО-1.2 Участие в разработке и оформлении архитектурно- | Знает оформление архитектурно-реставрационных решений объекта реставрации Знает оформление объемно-планировочных решений объекта реконструкции. | | | |
| реставрационных и объемно-планировочных решений. | Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архитектурно-реставрационных решений объекта реставрации. Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления объемнопланировочных решений объектов реконструкции. | | | |
| ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. | Знает пути аргументации и обоснования выбора архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений. Знает варианты функционально-технологических, эргономических и эс- тетических требований к проекту, устанавливаемых заданиями контроли- рующего органа и заказчика. Имеет навыки (начального уровня) учета в проектной работе функци- онально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. Имеет навыки (основного уровня) обосновании выбора архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений. | | | |
| ПКО-1.4 Проведение расчета технико-экономических показателей проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия. | Знает методы расчета и принципы анализа технико-экономических пока- зателей проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия. Имеет навыки (начального уровня) анализа технико-экономических характеристик объекта реставрации и приспособления. Имеет навыки (начального уровня) расчета технико-экономических показателей проектов реставрации и приспособления объектов культур- ного наследия. | | | |

| | 4 |
|--|--|
| ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемнопланировочных решений в контексте заданной архитектурнореставрационной концепции, функциональных, конструктивнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование. | Знает методы и средства ведения проектной работы в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции, с учетом функциональных, конструктивно-технологических, эргономических и эстетических требования, устанавливаемых заданием на проектирование. Имеет навыки (начального уровня) учета в проектной работе функциональных, конструктивно-технологических, эргономических и эстетических требований, устанавливаемых заданием на проектирование. Имеет навыки (основного уровня) выбора оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции. |
| ПКО-2.7 Определение основных средств и методов реставрационного и архитектурностроительного проектирования. | Знает основные принципы, средства и методы реставрационного и архитектурно-строительного проектирования. Имеет навыки (начального уровня) выработки принципиальных подходов к реставрационному и архитектурно-строительному проектированию. Имеет навыки (основного уровня) определения основных средств и методов реставрационного и архитектурно-строительного проектирования. |
| ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитектурнохудожественного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. | Знает основные способы выражения архитектурно-художественного замысла при разработке проекта реконструкции или реставрации: графические, макетные, компьютерные. Имеет навыки (основного уровня) графического, макетного, компьютерного выражения архитектурно-художественного замысла при разработке проекта реконструкции или реставрации |
| ПКО-3.6 Выбор средств и методов сбора и обработки данных об объекте, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание основных изображений зданий и сооружений, историко- культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирование, графическую фиксацию подосновы. | Знает специфику проведения обмеров, фотофиксации, вычерчивания основных изображений зданий и сооружений объектов реставрации и реконструкции. Знает основы исследования исторических территорий, основы разработки историко-культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирования, графической фиксации подосновы. Имеет навыки (начального уровня) разработки историко-культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирования, графической фиксации подосновы. Имеет навыки (основного уровня) проведения обмеров, фотофиксации, вычерчивания основных изображений зданий и сооружений |
| ПК-1.1 Выбор проектного решения с учетом историко- культурных, объемно- планировочных, композиционно- художественных, экологических требований | Знает принципы выбора проектного реконструктивно-реставрационного решения с учетом различных требований. Знает историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экологические требования к проекту. Имеет навыки (начального уровня) оценки выбора оптимального проектного решения с учетом различных требований. Имеет навыки (основного уровня) анализа и использования в проектной работе историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических требований. |
| ПК-2.2. Определение соответствия проектного решения принципам устойчивой архитектуры и разработка рекомендаций по совершенствованию проектного решения | Знает принципы устойчивой архитектуры и разработанные рекомендации по совершенствованию проектного решения. Имеет навыки (начального уровня) определения соответствия проектного решения принципам устойчивой архитектуры. Имеет навыки (начального уровня) анализа и использования в проектной работе рекомендаций по совершенствованию проектного решения. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачётных единиц (324 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым про- ектам) |
| СР | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| No | № Наименование раздела | | учебных занятии и работы жуточной ат | | | | | Формы проме- жуточной атте- стации, теку- | | |
|-----|--|---------|--------------------------------------|----|----|-----|-----|---|------|-----------------------|
| 312 | дисциплины | Семестр | П | Шſ | εШ | КоП | ШdХ | СЪ | Кон- | |
| 1 | Анализ историко-культурного контекста | | 8 | 1 | 20 | 1 | | | | |
| 2 | Историко-градостроительные исследования территории памятника | | 8 | ı | 20 | • | | | | Контрольная |
| 3 | Анализ результатов комплексных научных исследований памятника | 9 | 8 | - | 20 | 1 | 16 | 160 | 36 | работа |
| 4 | Обоснование и разработка проектного реконструктивно-реставрационного решения | | 8 | - | 20 | - | | | | |
| | Итого: | | 32 | - | 80 | - | 16 | 160 | 36 | Экзамен, защита КП |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы

4.1 Лекиии

| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|----|--|---|
| 1 | Анализ историко- культурного контекста | - значимость памятника как объекта культурного наследия; - значение памятника для поселения, района, города; - типология памятника, уникальное и рядовое; |
| 2 | Историко- градостроительные иссле- дования территории па- мятника | - историко-культурный опорный план; - визуально-ландшафтный анализ восприятия памятника в среде; - произведения садово-паркового искусства и ландшафтной архитектуры; |
| 3 | Анализ результатов ком- плексных научных иссле- дований памятника | архивно-библиографические исследования и архитектурно-археологические обмеры; строительная периодизация памятника; инженерно-техническое обследование памятника и технологические исследования строительных материалов; |
| 4 | Обоснование и разработка проектного реконструктивно-реставрационного | - основные и универсальные принципы реставрации и обоснование проектного решения в соответствии с этими принципами; - проектное реконструктивное решение; |

| решения | - реставрационные методы и подходы в российской и зарубеж- |
|---------|--|
| | ной практике. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| 4.3 1 | <i>Трактические заняти</i> . | R |
|-------|---|--|
| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
| 1 | Анализ историко- культурного кон- текста | выявление значимости памятника как объекта культурного наследия; определение значение памятника для поселения, района, города; выявление и анализ типа памятника, определение его уникальности или заурядности; стилистический и архитектурно-художественный анализ памятника. Выявление историко-культурной, типологической, архитектурно-художественной, инженерно-технической ценности объекта культурного наследия. Текстовые материалы (описание объекта, архитектурностилистическая, типологическая характеристика, конструкции). Графические материалы (фотографии объекта, планы, фасады). |
| 2 | Историко- градостроительные исследования тер- ритории памятни- ка | - разработка историко-культурного опорного плана исторического поселения; - выполнение визуально-ландшафтного анализа восприятия памятника в исторической среде; - анализ произведения садово-паркового искусства и ландшафтной архитектуры, история, периодизация, композиционные взаимосвязи. Анализ проблем приспособления памятника на примере объекта культурного наследия, утратившего свою историческую функцию. Текстовые материалы (описание объекта, его исторической функции, перечень реставрационных мероприятий, связанных с изменением функции). Графические материалы (планы исторические и реставрационные). |
| 3 | Анализ результа- тов комплексных научных исследо- ваний памятника | выполнение исторических исследований памятника; выявление строительная периодизация памятника; изучение и анализ проблем технического состояния памятника; исследования строительных материалов и исторических технологий; изучение и анализ геологических факторов, влияющих на устойчивость памятника; выполнение архитектурно-археологических обмеров памятника. Раскрытие историко-культурной ценности территории на примере городского квартала. Текстовые материалы (описание территории, историческая планировочная характеристика). Графические материалы (планы на различные исторические периоды). |
| 4 | Обоснование и разработка про-ектного реконструктивно-реставрационного решения | - разработка вариантов проектного реставрационного решения; - выбор оптимального варианта и его обоснование в соответствии с принципами реставрации; - разработка проектного реконструктивного решения в соответствии с реставрационными методами и подходами в российской и зарубежной практике; - разработка проектного решения по территории памятника и благоустройство. Оценка и анализ технического состояния памятника на примере аварийного объекта культурного наследия. Текстовые материалы (описание объекта и технического состояния всех частей здания). 2. Графические материалы (фасады с картограммами повреждений). Оценка целесообразности и обоснованности проектного реставрационного решения на примере реализованного проекта реставрации и приспособления. Текстовые материалы (описание объекта и проектного |

| решения, анализ обоснованности проектного решения). Графические |
|---|
| материалы (фотографии до и после реставрации). |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсового проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсового проекта.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсового проекта;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--|---|
| 1 | Анализ историко-культурного контекста | - историческое и мемориальное значение памятника, взаимосвязь с эпохой. |
| 2 | Историко-градостроительные исследования территории памятника | - ансамбль, композиционные взаимосвязи. |
| 3 | Анализ результатов комплексных научных исследований памятника | - инженерно-геологические и геодезические исследования; |
| 4 | Обоснование и разработка проектного реконструктивно-реставрационного решения | - реконструктивное решение территории. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену, к защите курсового проекта), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| | Шифр | Наименование дисциплины | | |
|---|------|-------------------------|--|--|
| Б1.В.05 Реконструкция и реставрация зданий и сооружений | | | | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|---|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| специальность | теконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| (направленность / профиль) | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Но- | Формы оценива- |
|---|------|----------------|
| | мера | ния (формы |
| | раз- | промежуточной |
| наименование показателя оценивания | | • |
| (результата обучения по дисциплине) | дис- | кущего кон- |
| | ципл | троля успевае- |
| | ины | мости) |
| Знает состав и содержание проектной документации, задачи рекон- | 3 | Экзамен |
| структивно-реставрационного проектирования. | 3 | |
| Знает методику проектирования, пути и средства обоснования проект- | 3 | Экзамен, |
| ного решения и решения проектных задач. | 3 | |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа содержания проектных за- | 3 | Защита КП |
| дач, вытекающих из результатов комплексных научных исследований. | | |
| Имеет навыки (основного уровня) выбора методов и средств решения | 3 | Защита КП |
| задач реконструктивно-реставрационного проектирования. | 3 | |
| Знает основы действующего законодательства и нормативных правовых | 1 | Экзамен |
| актов. | - | |
| Знает технические регламенты, национальные стандарты и своды пра- | | Экзамен |
| вил, санитарные нормы и правила, в том числе требования к организа- | 1 | |
| ции доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных | 1 | |
| групп граждан. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа и применения в работе дей- | 1 | Защита КП |
| ствующего законодательства и нормативных правовых актов. | - | Экзамен |

| Имеет навыки (основного уровня) анализа и использования в проектной | | Защита КП |
|---|-----|---|
| работе технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил, санитарных норм и правил, в том числе требований к организа- | 1 | Экзамен |
| правил, санитарных норм и правил, в том числе треоовании к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных | 1 | |
| | | |
| групп граждан. | | Dynayrayr |
| Знает методы и средства разработки отдельных архитектурно- | 4 | Экзамен |
| реставрационных решений объекта реставрации. | | |
| Знает методы и средства разработки объемно-планировочных решений | 4 | Экзамен |
| объекта реконструкции. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора и использования оптималь- | | Защита КП |
| ных методов архитектурно-реставрационных решений объекта рестав- | 4 | |
| рации. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора методов разработки объем- | 4 | Защита КП |
| но-планировочных решений объектов реконструкции. | | |
| Знает оформление архитектурно-реставрационных решений объекта ре- | 4 | Защита КП |
| ставрации | + | Экзамен |
| Знает оформление объемно-планировочных решений объекта рекон- | 4 | Защита КП |
| струкции. | 4 | |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления архитек- | 4 | Защита КП |
| турно-реставрационных решений объекта реставрации. | 4 | , |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки и оформления объемно- | | Защита КП |
| планировочных решений объектов реконструкции. | 4 | 300000000000000000000000000000000000000 |
| Знает пути аргументации и обоснования выбора архитектурно- | | Экзамен |
| реставрационных и объемно-планировочных решений. | 3 | OKSAMCII |
| Знает варианты функционально-технологических, эргономических и | | Экзамен |
| | 3 | Экзамен |
| эстетических требований к проекту, устанавливаемых заданиями кон- | 3 | |
| тролирующего органа и заказчика. | | D 1411 |
| Имеет навыки (начального уровня) учета в проектной работе функцио- | 2 | Защита КП |
| нально-технологических, эргономических и эстетических требований, | 3 | |
| установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. | | |
| Имеет навыки (основного уровня) обосновании выбора архитектурно- | 3 | Защита КП |
| реставрационных и объемно-планировочных решений. | | |
| Знает методы расчета и принципы анализа технико-экономических по- | | Экзамен |
| казателей проектов реставрации и приспособления объектов культурно- | 4 | |
| го наследия. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа технико-экономических ха- | 4 | Защита КП |
| рактеристик объекта реставрации и приспособления. | 7 | |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета технико-экономических по- | | Защита КП |
| казателей проектов реставрации и приспособления объектов культурно- | 4 | |
| го наследия. | | |
| Знает методы и средства ведения проектной работы в контексте задан- | | Экзамен |
| ной архитектурно-реставрационной концепции, с учетом функциональ- | 2 | |
| ных, конструктивно-технологических, эргономических и эстетических | 2 | |
| требования, устанавливаемых заданием на проектирование. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) учета в проектной работе функцио- | | Защита КП |
| нальных, конструктивно-технологических, эргономических и эстетиче- | 2 | |
| ских требований, устанавливаемых заданием на проектирование. | | |
| Имеет навыки (основного уровня) выбора оптимальных методов и | | Защита КП |
| средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объем- | | , , |
| но-планировочных решений в контексте заданной архитектурно- | 2 | |
| реставрационной концепции. | | |
| Знает основные принципы, средства и методы реставрационного и архи- | | Контрольная |
| тектурно-строительного проектирования. | 3,4 | работа |
| Имеет навыки (начального уровня) выработки принципиальных подхо- | | Защита КП |
| дов к реставрационному и архитектурно-строительному проектирова- | 1 | защита КП |
| | 1 | |
| нию. | | |

| Имеет навыки (основного уровня) определения основных средств и методов реставрационного и архитектурно-строительного проектирования. | 1 | Защита КП |
|---|-----|-------------------------------|
| Знает основные способы выражения архитектурно-художественного замысла при разработке проекта реконструкции или реставрации: графические, макетные, компьютерные. | 2 | Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) графического, макетного, компьютерного выражения архитектурно-художественного замысла при разработке проекта реконструкции или реставрации | 2-4 | Контрольная работа, Защита КП |
| Знает специфику проведения обмеров, фотофиксации, вычерчивания основных изображений зданий и сооружений объектов реставрации и реконструкции. | 3 | Защита КП |
| Знает основы исследования исторических территорий, основы разработки историко-культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирования, графической фиксации подосновы. | 3 | Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки историко-культурного опорного плана, генерального плана территории, макетирования, графической фиксации подосновы. | 3 | Защита КП |
| Имеет навыки (основного уровня) проведения обмеров, фотофиксации, вычерчивания основных изображений зданий и сооружений | 3 | Защита КП |
| Знает принципы выбора проектного реконструктивно-реставрационного решения с учетом различных требований. | 2 | Экзамен |
| Знает историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экологические требования к проекту. | 2 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) оценки выбора оптимального проектного решения с учетом различных требований. | 2 | Защита КП |
| Имеет навыки (основного уровня) анализа и использования в проектной работе историко-культурных, объемно-планировочных, композиционно-художественных, экологических требований. | 2 | Защита КП |
| Знает принципы устойчивой архитектуры и разработанные рекомендации по совершенствованию проектного решения. | 2 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) определения соответствия проектного решения принципам устойчивой архитектуры. | 2 | Защита КП |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа и использования в проектной работе рекомендаций по совершенствованию проектного решения. | 2 | Защита КП |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты курсовых проектов используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | | |
|--|---|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Унаних | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| 11 | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |

| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Hany www a awan | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| Навыки основ- | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

- -экзамен в 9 семестре
- -Защита КР в 9 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 9 семестре (очная форма обучения):

| 1epe | еречень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 9 семестре (очная форма обучения): | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|
| | Наименование | | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Типовые вопросы/задания | | | |
| | ПЛИНЫ | | | | |
| | | 1. Ценностные характеристики объекта культурного наследия. | | | |
| | | 2. Виды работ с объектами культурного наследия. | | | |
| | | 3. Типология зданий в историческом контексте. | | | |
| | | 4. Международные документы в сфере охраны архитектурного и гра- | | | |
| | | достроительного наследия | | | |
| | | 5. Афинская и Венецианская хартии реставрации. Основные положе- | | | |
| | Анализ исто- | ния и нововведения. | | | |
| | | 6. Флорентийская и Вашингтонская хартии. Основные положения и | | | |
| 1 | рико- культурного | связь с Венецианской хартией. | | | |
| | контекста | 7. Нарский документ о подлинности. Основные идеи и тенденции. | | | |
| | ROHICKCIA | 8. Деятельность ООН в сфере сохранения мирового архитектурного | | | |
| | | наследия. | | | |
| | | 9. Римский центр исследований в области консервации и реставрации | | | |
| | | культурной собственности (ИККРОМ). Основные направления деятельно- | | | |
| | | сти. | | | |
| | | 10. Структура и деятельность международного совета по историческим | | | |
| | | памятникам и достопримечательным местам (ИКОМОС). | | | |
| | | 11. Функциональные проблемы реконструкции исторического города. | | | |
| | | 12. Пути реконструкции исторического городского центра. | | | |
| | | 13. Примеры и схемы градостроительных решений при реконструкции | | | |
| | | исторического города. | | | |
| | Историко- | 14. Приемы увязки старого и нового в процессе развития и реконструк- | | | |
| | градострои- | ции исторических городов. | | | |
| 2 | тельные иссле- | 15. Задачи разработки и состав историко-культурного опорного плана. | | | |
| - | дования терри- | 16. Визуально-ландшафтный анализ объекта культурного наследия. За- | | | |
| | тории памят- | дачи и содержание. | | | |
| | ника | 17. Зоны охраны объектов культурного наследия и соответствующие им | | | |
| | | режимы. | | | |
| | | 18. Ценные структурные элементы исторического города или поселения. | | | |
| | | 19. Исследовательская и проектная деятельность по разработке системы | | | |
| | | зон охраны объектов культурного наследия. | | | |

| | | 20 | C D | | |
|---|-------------------|----------------------------------|--|--|--|
| | | 20. | Связь проекта зон охраны и градостроительного регламента. Регла- | | |
| | | ментируемые параметры застройки. | | | |
| | | 21. | Состав комплексных научных исследований памятника. Основные | | |
| | | разделы и содержание. | | | |
| | A | 22. | Содержание предмета охраны объекта культурного наследия. | | |
| | | 23. | Проект предмета охраны. | | |
| | Анализ резуль- | 24. | Историко-архивные и библиографические исследования. Исследуе- | | |
| | татов ком- | мые материалы и их анализ. | | | |
| 3 | плексных | 25. | Приспособление памятника. Проблемы и противоречия. | | |
| | научных ис- | 26. | Стадии разработки и согласования научно-проектной документации. | | |
| | следований | 27. | Проектно-исследовательская деятельность в ходе реставрационных | | |
| | памятника | работ. | | | |
| | | 28. | Строительная периодизация памятника. | | |
| | | 29. | Натурные обследования памятника. | | |
| | | 30. | Инженерные исследования конструкций. | | |
| | | 31. | Тенденции реставрации в конце XX – начале XXI века. | | |
| | | 32. | Проект реставрации, его основные разделы и их содержание. Обос- | | |
| | | нован | ие проектных решений. | | |
| | | 33. | Основные задачи и направления производства реставрационных ра- | | |
| | Обоснование и | бот. | | | |
| | разработка | 34. | Методы инженерного укрепления памятников. | | |
| 1 | проектного ре- 35 | | Историческая динамика изменений в реставрационных подходах. | | |
| 4 | конструктивно- | 36. | Критерии обоснования реставрационного подхода для сохранения | | |
| | реставрацион- | памят | | | |
| | ного решения | 37. | Воссоздание первоначального облика в реставрации. | | |
| | 1 | 38. | Исторический подход к сохранению позднейших наслоений. | | |
| | | 39. | Фрагментарный подход в реставрации. | | |
| | | 40. | Подлинность и достоверность, как основные критерии оценки про- | | |
| | | | го решения. | | |
| | | | 1 | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового про-екта)

Тематики курсового проекта:

- Реставрация и приспособление объекта культурного наследия
- Реконструкция здания или сооружения не являющегося объектом культурного наследия
- Реконструкция центра исторического города или городского квартала
- Реконструкция исторического поселения

Состав типового задания на выполнение курсового проекта.

- 1. Выявление и анализ историко-культурной ценности объекта
- 2. Анализ градостроительной ситуации и выявление историко-культурного потенциала территории
- 3. Анализ и оценка существующего технического состояния объекта
- 4. Выявление реконструктивного ресурса объекта
- 5. Разработка вариантов проектных решений по реставрации или реконструкции объекта
- 6. Обоснование оптимального варианта проектного решения по реставрации или реконструкции объекта
- 7. Разработка решения по реконструкции территории

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта:

- 1. Разъясните историко-культурную ценность объекта и необходимость его реставрации/реконструкции.
- 2. Охарактеризуйте техническое состояние объекта и укажите основные инженерно-технические проблемы.
- 3. Историческое функциональное использование памятника и необходимость изменения функции.
- 4. Сформулируйте рекомендации по инженерному укреплению памятника.

- 5. Обоснуйте целесообразность предлагаемого проектного решения.
- 6. Какие функциональные, технологические, транспортные, экологические решения несет ваш проект?
- 7. В чем выражаются меры по приспособлению памятника?
 - 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа (раздел 3,4) в 9 семестре;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа: Разработка принципиального проектного реконструктивнореставрационного решения объекта на вариантной основе

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий для контрольной работы:

- 1. Каково историко-культурное значение объекта
- 2. Какова существующая функция объекта и что предполагается по проекту
- 3. Какие утраты имеются на объекте, и что предполагается к воссозданию
- 4. Каково техническое состояние объекта
- 5. На основании чего принято принципиальное проектное реконструктивно-реставрационное решение

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 9 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|-------------------|--|--|--|--------------------|
| критерии оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| киньа | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| | | Знает термины и | Знает термины и определения | Знает термины и |
| Знание терминов и | Не знает терми- | определения, но | | определения, может |
| определений, по- | нов и определе- | допускает неточ- | | корректно сформу- |
| нятий | ний | ности формулиро- | определения | лировать их само- |
| | | вок | | стоятельно |
| | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные за- |
| | | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | | кономерности, со- |
| Знание основных | | | | отношения, прин- |
| закономерностей и | | | | ципы построения |
| соотношений, | | | | знаний, может са- |
| принципов | | | | мостоятельно их |
| | | | | получить и исполь- |
| | | | | зовать |
| Объём освоенного | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и |
| материала, усвое- | | | | полным знанием |
| ние всех дидакти- | | | | материала дисци- |
| | | | | плины, владеет до- |
| ческих единиц | | | | полнительными |
| (разделов) | | | | знаниями |

| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
|---|---|---|---|---|
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет пояс- няющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы точно и ак- куратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|--|--|---|--|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кипи | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теорети- ческие знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов вы- полнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и ак- куратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|-----------------|---------------------------|-----|-----|-----|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |

| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
|--|--|--|---|--|
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполне- ния заданий раз- личной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и акку- ратно |
| Навыки обоснова- ния выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные за- дания в срок | Выполняет все по- ставленные задания с опережением гра- фика |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно пла- нировать и вы- полнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет зада- ния некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта в 9 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.05 | Реконструкция и реставрация зданий и сооружений |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | The further y feetible risquirible first wifes. | |
|-----------------|---|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
| 1 | Алексеев, Ю. В. Объекты культурного наследия [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва: Проспект, 2016 - Т.1: [Правовые и теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с. | 20 |
| 2 | Реставрация памятников архитектуры [Текст] : учебное пособие / С. С. Подъяпольский [и др.] ; под ред. С. С. Подъяпольского изд. стереотип Москва : Архитектура-С, 2014 287 с. | 20 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | электронные у теоные издания в электронно ополи | 910 111211 011010111 (020) |
|-----------------|--|------------------------------------|
| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
| 1 | Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник/ Забалуева Т.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2015.— 196 с. | www.iprbookshop.ru/30436. |
| 2 | Романова, Л. С. Приспособление объектов культурного наследия под новую функцию: учебное пособие / Л. С. Романова. — Томск: ТГАСУ, 2016. — 99 с. — ISBN 978-5-93057-758-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/139029 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.05 | Реконструкция и реставрация зданий и сооружений |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | nttp://www.ramet.ra/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | http://window.edu.iu/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestilikiligsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.05 | Реконструкция и реставрация зданий и сооружений |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка |

| | T | |
|---------------------|---|--|
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | папоСАД СПДС Стройплощадка (Договор бесплат- |
| | | ной передачи / партнерство) |
| | | PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплат- |
| | | но на условиях OpLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подпис- |
| | | ка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для инвали- | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| | дов-колясочников | условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Видеоувеличитель /Optelec | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бес- |
| | ClearNote | платно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Джойстик компьютерный бес- | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| | проводной | 30.03.2016) |
| | Клавиатура Clevy с большими | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| | кнопками и накладкой (беспро- | условиях ОрLic (не требуется)) |
| Arra 60 LITE ICMIC | водная) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Ауд.59 НТБ КМК | Кнопка компьютерная выносная малая | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бес- |
| Помещение для само- | Кнопка компьютерная вынос- | платно на условиях ОрСіс (не требуется)) |
| стоятельной работы | ная малая (2 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на |
| обучающихся | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | условиях ОрLic (не требуется)) |
| | Монитор Асег 17" AL1717 (4 | , |
| | шт.) | |
| | Монитор Samsung 24" | |
| | S24C450B | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC36 2007 (4 IIIT.) | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC43 с KSS тип3 | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN Монитор Acer 17" AL1717 (5 | AutoCAD [2020] (E\II) Ref vofunet unu no munero |
| | шт.) | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | Системный блок Kraftway | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| A OA HUDE ICHAIC | КW17 2010 (5 шт.) | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| Ауд.84 НТБ КМК | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Помещение для само- | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| стоятельной работы | | nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной |
| обучающихся | | передачи / партнерство) |
| ooy laloighton | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бес- |
| | | платно на условиях OpLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-**СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | | |
|---------|--|--|--|--|
| Б1.В.07 | Современные компьютерные технологии в архитектурной практике | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| Доцент | К. арх. | Токарев А.Г. |
| Доцент | К. арх, доцент | Баженова Е.С. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные компьютерные технологии в архитектурной практике» является формирование компетенций обучающегося в области архитектурного компьютерного проектирования, ознакомления со средствами информационных технологий по созданию и презентации проектных решений в области строительства и архитектуры для применения в проектной практике.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02. Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат осво- | Код и наименование индикатора достижения компетен- |
|--|--|
| ения) | ции |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Выбор, анализ, систематизация и передача информации с использованием цифровых средств, а также применение оптимальных алгоритмов при работе с данными, полученными из различных источников |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.12. Разработка методов и приемов автоматизированного проектирования, основных программных комплексов проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей. |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно- реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.4 Использование средств автоматизации архитектурно-реставрационного проектирования и компьютерного моделирования. ПКО-2.9 Выбор методов автоматизированного проектирования, основных программных комплексов проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей. |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научнопроектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.3 Использование средств автоматизации реставрационного, архитектурно- строительного, конструктивно- технологического проектирования и компьютерного моделирования. |
| ПК-3. Способен использовать основные конструктивные принципы при реконструкции и реставрации зданий и сооружений | ПК-3.2. Разработка предложений по реконструкции зданий и сооружений на основе принципов конструктивного проектирования. |

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания |
|--|---|
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| УК-1.1 Выбор, анализ, систематизация и | Знает принципы разработки и оформлении проектной доку- |
| передача информации с использованием | ментации средствами компьютерного проектирования. |
| цифровых средств, а также применение оп- | Имеет навыки (основного уровня) разработки и оформле- |
| тимальных алгоритмов при работе с данны- | ния проектной документации средствами компьютерного |
| ми, полученными из различных источников | проектирования. |
| ПКО-1.12. Разработка методов и приемов | Знает основы работ на компьютерных программах, позво- |
| автоматизированного проектирования, ос- | ляющих разработать и оформить архитектурную концепцию. |
| новных программных комплексов проекти- | Имеет навыки (основного уровня) использования средств |
| рования, компьютерного моделирования, | автоматизации проектирования, архитектурной визуализа- |
| создания чертежей и моделей. | ции и компьютерного моделирования. |
| ПКО-2.4 Использование средств автомати- | Знает программные средства создания виртуальных моделей |
| зации архитектурно-реставрационного про- | зданий. |
| ектирования и компьютерного моделирова- | Имеет навыки (основного уровня) редактирования разре- |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| ния. | шающей способности графических изображений Имеет навыки (основного уровня) создания трехмерных моделей зданий |
| ПКО-2.9 Выбор методов автоматизированного проектирования, основных программ- | Знает правила и методы оформления презентаций с использованием компьютерной техники. |
| ных комплексов проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей. | Имеет навыки (основного уровня) применения основных средств и методов архитектурного проектирования с использованием компьютерной техники. |
| ПКО-3.3 Использование средств автоматизации реставрационного, архитектурно- | Знает правила построения эскизных и фотореалистических изображений. |
| строительного, конструктивно- технологи- ческого проектирования и компьютерного моделирования. | Имеет навыки (основного уровня) подготовки проектной документации (Смет, ведомостей, спецификаций и т.п) и печати чертежей. |
| ПК-3.2. Разработка предложений по реконструкции зданий и сооружений на основе принципов конструктивного проектирования. | Знает способы разработки предложений по реконструкции зданий и сооружений с применением средств компьютерного моделирования. Имеет навыки (основного уровня) разработки предложений по реконструкции зданий и сооружений с применением |
| | средств компьютерного моделирования. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | |
|-------------|---|--|
| Л | Лекции | |
| ЛР | Лабораторные работы | |
| П3 | Практические занятия | |
| КоП | Компьютерный практикум | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| 40 | орма обучения – очная | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------|---|---|----|-----|-----|----|-----------------------------------|--|
| Havnyayanaywa naayaya | | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежу- точной аттеста- | |
| № | № Наименование раздела дисциплины | | Iſ | Ш | ШЗ | КоП | КРП | CP | Кон- | ции, текущего контроля успева- емости |
| 1 | Программные средства создания виртуальных моделей проектных решений | 5 | | | | 32 | 16 | 42 | 18 | Контрольное задание комп. практикума №1 p.l |
| | Итого 5 семестр: | | | | | 32 | 16 | 42 | 18 | Защита КР №1 Зачет |
| 2 | Программные средства компьютерной презентации проектов | 6 | | | | 32 | 16 | 33 | 27 | Контрольное задание комп. практикума р.2 |
| | Итого 6 семестр: | 6 | | | | 32 | 16 | 33 | 27 | Защита КР №2 Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.
- 4.1 Лекции Не предусмотрены учебным планом
- 4.2 Лабораторные работы Не предусмотрены учебным планом
- 4.3 Практические занятия Не предусмотрены учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

| | Наименование пр | ¥ | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание компьютерного практикума | | | |
| | плины | | | | |
| 1 | Программные средства создания виртуальных моделей проектных решений | Информационная модель здания ВІМ как основа работы современных программ архитектурно-строительного проектирования. Программные средства создания виртуальных моделей зданий. Создание трехмерных моделей. Инструменты построения стен, оконных, дверных проемов, перекрытий, крыш. Использование библиотечных элементов, редактирование и создание новых элементов. Использование библиотечных элементов, редактирование и создание новых элементов на примерах нестандартных окон, дверей. Изучение систем проектирования лестниц. Операции твердотельного моделирования. Приемы моделирования рельефа местности и поверхностей. | | | |
| 2 | Программные средства ком- пьютерной презентации проектов | Освоение интерфейса и приемов навигации в программе. Построения эскизных и фотореалистических изображений. Настройка разрешения графических изображений. Режимы представления цветовой информации. Работа с палитрами цветов. 3D моделирование, анимация и визуализация в области архитектурного дизайна. Разрешающая способность графических изображений. Инструменты управления, коррекции и цветовой обработки изображений. Оформление материалов и презентаций. | | | |

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовых работ;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | |
|---|--|---|--|
| 1 | Программные средства создания виртуальных моделей проектных решений. | Разрезы, фасады, аксонометриче- ские и перспективные представления. | |
| 2 | Программные средства компьютерной презентации проектов. | Подготовка проектной документа- ции (Смет, ведомостей, спецификаций и т.п) и печати чертежей. | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачету, экзамену, к защите курсовых работ), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.07 | Современные компьютерные технологии в архитектурной практике |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|-----------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разде- лов дисци- плины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|--------------------------------|---|
| Знает принципы разработки и оформлении проектной документации средствами компьютерного проектирования. | 1,2 | Экзамен, Зачет, Защита КР№ 1,2 |
| Имеет навыки (основного уровня) разработки и оформления проектной документации средствами компьютерного проектирования. | 1,2 | Защита КР, Контрольное за- дание по КоП №1,2 |
| Знает основы работ на компьютерных программах, позволяющих разработать и оформить архитектурную концепцию. | 1,2 | Экзамен, Зачет, Защита КР № 1,2, Контрольное задание по КоП№1,2 |
| Имеет навыки (основного уровня) использования средств автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования. | 1,2 | Защита КР № 1,2, Контроль- ное задание по КоП № 1,2 |
| Знает программные средства создания виртуальных моделей зданий. | 1,2 | Экзамен, Зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) редактирования разрешающей способности графических изображений | 2 | Защита КР № 1,2, Контроль- ное задание по КоП №2 |
| Имеет навыки (основного уровня) создания трех- | 2 | Защита КР №2, Контрольное |

| мерных моделей зданий | | задание по КоП №2 |
|--|-----|-----------------------------|
| Знает правила и методы оформления презентаций с | 2 | Защита КР №2, Контрольное |
| использованием компьютерной техники. | 2 | задание по КоП №2 |
| Имеет навыки (основного уровня) применения ос- | | Экзамен, Зачет, Защита КР № |
| новных средств и методов архитектурного проекти- | 1,2 | 1,2, Контрольное задание по |
| рования с использованием компьютерной техники. | | КоП №1,2 |
| Знает правила построения эскизных и фотореали- | 2 | Экзамен, Защита КР №2, Кон- |
| стических изображений. | 2 | трольное задание по КоП №2 |
| Имеет навыки (основного уровня) подготовки про- | | Защита КР №2, Контрольное |
| ектной документации (Смет, ведомостей, специфи- | 2 | задание по КоП №2 |
| каций и т.п) и печати чертежей. | | |
| Знает способы разработки предложений по рекон- | | Экзамен, Зачет, |
| струкции зданий и сооружений с применением | 1,2 | Защита КР № 1,2, Контроль- |
| средств компьютерного моделирования. | | ное задание по КоП № 1,2 |
| Имеет навыки (основного уровня) разработки пред- | | Экзамен, Зачет, |
| ложений по реконструкции зданий и сооружений с | 1,2 | Защита КР № 1,2, Контроль- |
| применением средств компьютерного моделирова- | 1,4 | ное задание по КоП № 1,2 |
| ния. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты курсовых работ используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | | |
| оценивания | | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Hany year a ayyan | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| Навыки основ- | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• зачет в 5 семестре

• Экзамен в 6 семестре

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в 5 семестре (очная форма обучения):

| Вопросы: 1. Стены: параметры стен, пересечение стен и порядок отображения, построения стен, редактирование стен на плане, построение и редактирование стен в 3D-окне 2. Перекрытия: параметры перекрытий, построение и редактирование перекрытий 3. Окна и двери: типы окон и дверей, параметры окон, вставка оконных и дверных проемов, редактирование оконных и дверных проемов 4. Колонны: параметры колонн, построение колонн, редактирование колонн 5. Балки: Параметры балок, Построение и редактирование балок 6. Поэтажное перекрытие: копирование элементов с этажа на этаж, навигация по этажам, фоновый этаж и ссылка фона, по этажный просмотр и редактирование в 3D-окне 7. Разрезы, фасады и развертки: разрезы и фасады, создание трехмерных разрезов, развертка 8. Крыши: параметры крыш, простые скатные крыши, мно- | № | Наименование раз- | Типовые вопросы/задания Типовые вопросы/задания |
|---|---|--|--|
| Задание: выполнить 3D несложного архитектурного объекта без внутреннего пространства (остановка транспорта, теневой навес). | 1 | Программные сред- ства создания вир- туальных моделей проектных реше- | Стены: параметры стен, пересечение стен и порядок отображения, построения стен, редактирование стен на плане, построение и редактирование стен в 3D-окне Перекрытия: параметры перекрытий, построение и редактирование перекрытий Окна и двери: типы окон и дверей, параметры окон, вставка оконных и дверных проемов, редактирование оконных и дверных проемов Колонны: параметры колонн, построение колонн, редактирование колонн Балки: Параметры балок, Построение и редактирование балок Поэтажное перекрытие: копирование элементов с этажа на этаж, навигация по этажам, фоновый этаж и ссылка фона, поэтажный просмотр и редактирование в 3D-окне Разрезы, фасады и развертки: разрезы и фасады, создание трехмерных разрезов, развертка Крыши: параметры крыш, простые скатные крыши, многоскатные крыши, подрезка и отсечение конструкций крыши, вставка в крышу световых люков, создание конструкций крыши Трехмерные сети: Параметры сетей, построение 3D-сеток, добавление вершин, ребер, контуров и создание отверстий, редактирование 3D-сеток Библиотечные элементы и объекты: менеджер библиотек, параметры библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, библиотечные аксессуары |

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 6 семестре (очная форма обучения):

| | Наименование | | | |
|----|--|---|--|--|
| No | раздела дис- | Типовые вопросы/задания | | |
| | циплины | | | |
| 2 | Программные средства ком- пьютерной | Вопросы: 1. Визуализация: Механизмы визуализации 2. Визуализация: построение реалистичного изображения. 3. Искусственные источники света: типы источников света 4. Искусственные источники света: параметры источников света 5. Покрытия и текстуры: параметры покрытий для визуализации внутренним механизмом | | |
| | проектов | 6. Покрытия и текстуры: создание новых покрытий 7. Презентация проекта: Инструмент камера 8. Презентация проекта: Создание видеороликов 9. Презентация проекта: Создание макетов проекта Задание: выполнить 3D несложного архитектурного объекта с внутренним пространством с эскизной визуализацией. | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

<u>Тематика курсовой работы в 5 семестре: «Компьютерная графика. Программные средства</u> создания виртуальных моделей проектных решений».

Состав типового задания на выполнение курсовой работы:

Выполнить построение частного жилого дома площадью 200–250 кв. м в 2-3 этажа (за основу берется проект, разработанный студентом на занятиях по архитектурному проектированию).

- 1. 3D модель эскизной визуализации.
- 2. Основные проекции: планы этажей, крыши, фасады, разрез. М 1: 100.
- 3. Оформить проекции на листе формата А2. Распечатать.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы №1:

- 1. Стены: параметры стен, пересечение стен и порядок отображения, построения стен, редактирование стен на плане, построение и редактирование стен в 3D-окне
- 2. Перекрытия: параметры перекрытий, построение и редактирование перекрытий
- 3. Окна и двери: типы окон и дверей, параметры окон, вставка оконных и дверных проемов, редактирование оконных и дверных проемов
- 4. Колонны: параметры колонн, построение колонн, редактирование колонн
- 5. Балки: Параметры балок, Построение и редактирование балок

Поэтажное перекрытие: копирование элементов с этажа на этаж, навигация по этажам, фоновый этаж и ссылка фона, поэтажный просмотр и редактирование в 3D-окне

Тематика курсовой работы в 6 семестре «Программные средства создания виртуальных моделей проектных решений»:

Состав типового задания на выполнение курсовой работы:

Выполнить построение небольшого общественного здания несложной функции площадью 350–400 кв. м в 2-3 этажа (за основу берется проект, разработанный студентом на занятиях по архитектурному проектированию).

- 1. 3D модель, прилегающим ландшафтом, с детальной визуализацией.
- 2. Основные проекции: планы этажей, крыши, фасады, разрез. М 1: 100.
- 3. Оформить проекции на листе формата А2. Распечатать.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы №2:

- 1. Разрезы, фасады и развертки: разрезы и фасады, создание трехмерных разрезов, развертка
- 2. Крыши: параметры крыш, простые скатные крыши, многоскатные крыши, подрезка и отсечение конструкций крыши, вставка в крышу световых люков, создание конструкций крыш
- 3. Трехмерные сети: Параметры сетей, построение 3D-сеток, добавление вершин, ребер, контуров и создание отверстий, редактирование 3D-сеток
- 4. Библиотечные элементы и объекты: менеджер библиотек, параметры библиотечных объектов, вставка и редактирование библиотечных объектов, библиотечные аксессуары
- 5. Визуализация: Механизмы визуализации, построение реалистичного изображения.
- 6. Искусственные источники света: типы источников света, параметры источников света
- 7. Покрытия и текстуры: параметры покрытий для визуализации внутренним механизмом, создание новых покрытий
- 8. Презентация проекта: Инструмент камера, создание видеороликов, создание макетов проекта.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольное задание по КоП №1 в 5 семестре.
- контрольное задание по КоП №2 в 6 семестре.
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольного задания по КоП №1: «Несущий остов зданий»

Необходимо спроектировать с помощью компьютерной программы несущий остов индивидуального жилого дома:

- 3D модель.
- 2) 2D проекции.
- 3) Выполнить компьютерное проектирование сложной крыши (построить куполообразную/ сводчатую/ многоскатную/ коническую крышу над предложенным контуром стен. Показать принцип работы инструмента "подрезка под крышу". Установить мансардное окно).

Перечень типовых контрольных вопросов для контрольного задания по $Ko\underline{\Pi} \mathcal{N}1$:

- 1. Инструменты и способы построения стен.
- 2. Инструменты и способы построения колонн, балок.
- 3. Построение ферм.
- 4. Инструменты и способы построения перекрытий, крыш.

Тема контрольного задания по КоП №2:

Вариант 1: «Компьютерное проектирование нестандартных лестниц по заданному контуру»

Пример и состав: Построить нестандартную лестницу по заданному преподавателем контуру.

Вариант 2: «Искусственные источники света»

Пример и состав: Создать освещение интерьера и экстерьера здания с помощью искусственных источников света. Построить эскизное и фотореалистическое изображение архитектурного объекта с природной среде.

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий для контрольного задания по КоП №2:

- Особенности обеспечения изображения лестниц на разных этажах: верхних, нижних, промежуточных.
- Конструктивные параметры лестницы
- Параметры ступеней лестниц
- Параметры перил
- Типы лестниц
- Конструкции лестниц
- Как задаются настройки проектируемой лестницы?
- Настройка и установка сложной составной лестницы
- Как при компьютерном проектировании можно изменить количество забежных ступеней?
- Как при компьютерном проектировании превратить обычную ступень в забежную?
- Типы источников света
- Параметры источников света
- Источники от осветительных устройств
- Особенности источников света общего назначения
- Спецэффекты источников света общего назначения

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 6 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оцени- | | | оения и оценка | |
|--|--|--|--|---|
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Бания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, мо-жет корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенно- го материала, усвоение всех дидактических единиц (разде- лов) | Не знает зна- чительной ча- сти материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излага- ет и интерпре- тирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки основного уровня».

| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|----------|-----------|
| | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |

| | 1 | T | | |
|---|--|---|--|--|
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при вы- полнении зада- ний, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов вы- полнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| Навыки обосно- вания выполне- ния заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения за- дач без затруд- нений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота вы- полнения зада- ний | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные за- дания с опережением графика |
| Самостоятель- ность в выпол- нении заданий | Не может са- мостоятельно планировать и выполнять за- дания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) вы- полнения зада- ний | Выполняет за- дания некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже сложные задания |

 $3.2.\ Процедура\ оценивания\ при\ проведении\ промежуточной\ аттестации\ обучающихся\ по\ дисциплине\ в\ форме\ зачета$

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 5 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные $\rm n.1.2$.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|---|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы пы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины Знает материал дисцип | | | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов | | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности | | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примерами | Иллюстрирует изложение поясня- ющими схемами, рисунками и примерами | | |
| | Неверно излагает и интерпре- тирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки основного уровня».

| I.C | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |

| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или вы- полняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставлен- ные сроки |
|--|--|---|
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 5,6 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.07 | Современные компьютерные технологии в архитектурной практике |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество | |
|-----------------|---|-------------|--|
| | | экземпляров | |
| | | в библиоте- | |
| | | ке НИУ | |
| | | МГСУ | |
| | Рылько, М. А. Компьютерные технологии в проектировании [Текст] : учеб- | | |
| 1 | ное пособие для подготовки бакалавров по направлению 07.03.01 "Архитек- | 12 | |
| | гура" / М. А. Рылько Изд. 2-е перераб. и доп Москва : ACB, 2016 325 с. | | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Е.А. Ваншина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 207 с. | www.iprbookshop.ru/ 61891 |
| 2 | Лебедь Е.В. Компьютерные технологии в проектировании пространственных металлических каркасов зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Лебедь. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 140 с. | www.iprbookshop.ru/ 72593 |
| 3 | Боев В.Д. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] / В.Д. Боев, Р.П. Сыпченко. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 525 с. | www.iprbookshop.ru/ 73655 |
| 4 | Околичный, В. Н. Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в среде САПР AutoCAD: учебное пособие / В. Н. Околичный, Н. У. Бабинович. — Томск: ТГАСУ, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-93057-798-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com /book/139024 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--|--|
| Б1.В.07 | Современные компьютерные технологии в архитектурной практике | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | 1100 110 |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | nttp://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.07 | Современные компьютерные технологии в архитектурной практике |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|-----------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование | Оснащенность | |
|--|--|--|
| специальных | специальных по- | |
| помещений и | мещений и поме- | Перечень лицензионного программного обеспечения. |
| помещений для | щений для само- | Реквизиты подтверждающего документа |
| самостоятельной | стоятельной рабо- | |
| работы | ТЫ | |
| Учебные аудито- | Рабочее место | |
| рии для проведе- | преподавателя, | |
| ния учебных за- | рабочие места | |
| нятий, текущего | обучающихся | |
| контроля и про- | | |
| межуточной атте- | | |
| стации | | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помеще- ние для само- стоятельной ра- боты обучаю- щихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Кгаftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | 2000*950 | Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | <u></u> | CAD OFFIC C Y (F. 7. " |
|---|---|---|
| | | папоСАО СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаІАВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| | | OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б∖Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; БД; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 |
| | Аудиторный стол для инвалидов- | (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компью- терный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспро- | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на услови- |
| Ауд.59 НТБ КМК Помеще- ние для само- стоятельной ра- | водная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 | ях OpLic (не требуется)) К-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| боты обучаю- щихся | (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок | |
| | Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | |
| Ауд.84 НТБ | Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) от 0.89/08-ОК(ИОП) от |
| КМК Помеще- ние для само- | Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / парт- |
| стоятельной ра- боты обучаю- | | нерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| щихся | | кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.115 УЛК Компьютерный класс | Системный блок RDW Computers Office 100 (15 шт.) Экран мобильный на треноге | 3Ds Max [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) папоСАD СПДС (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) папоСАD СПДС Геоника [20.1] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) папоСАD СПДС Железобетон (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) папоСАD СПДС Железобетон (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) папоСАD СПДС Металлоконструкции (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |

| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
|--------------|---------------------------------|---|
| | | nanoCAD СПДС Строиплощадка (БД; Вео-каоинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Navisworks Manage [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) |
| | | Renga Architecture [4.x] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б\н от 01.07.2019) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | | ЛИРА [10.8;20] |
| | Системный блок RDW | 3Ds Max [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | Computers Office 100 (15 IIIT.) | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | Экран мобильный на | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | треноге | DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не тре- |
| | | STARY (2013) |
| | | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; |
| | | Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; |
| | | ыз visiopro [2013;АДТ] (ОренLicense; подписка Адиге Dev 1001s; БД; Веб-кабинет) |
| Ауд.117 УЛК | | nanoCAD СПДС Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| Компьютерный | | папоСАО СПДС Геоника [20.1] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| класс | | OpenLicense) nanoCAD СПДС Железобетон (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | ОрепLicense) |
| | | nanoCAD СПДС Металлоконструкции (Б\Д; Веб-кабинет или подпис- |
| | | ка; OpenLicense) |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Navisworks Manage [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) |
| | | Renga Architecture [4.x] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б\н от 01.07.2019) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) |
| | Компьютер /Тип № 2 (| Лира [10.8;20] |
| | 16 шт.) | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | Принтер /тип 2 HP LJ | Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| | P4015dn | OpLic) |
| | Экран проекционный | ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Autodesk 3ds Max [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) |
| | | Autodesk InfraWorks [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Autodesk Мар 3D [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) |
| | | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| Ауд.205 УЛК | | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| Компьютерный | | Google Earth (Свободно распространяемое ПО на условиях открытой |
| - | | лицензии) |
| класс | | LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | | Веб-кабинет) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; |
| | | Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; |
| | | БД; Веб-кабинет) |
| | | nanoCAD Электро (Договор бесплатной передачи / партнерство) |
| | | Navisworks Manage [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) Navisworks Simulate [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) |
| | I | NEURO CHECK [Demo] (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| | | |
| | | OpLic) Oracle SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях |

| | | Onlie) |
|--------------------|---|--|
| | | OpLic) Оracle VirtualBox [5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| | | QB64 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Basic [6.0;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; |
| | | Веб-кабинет) Visual Studio Pro [2015;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| | | кабинет) МЗТА Комплекс (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | МойОфис (ЗАО "СофтЛайн Трейд" договор №0117 от 01.09.2017) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Жидкокристалический телевизор SONY 32 | 7-zip (СРПО (не требуется); OpL) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| | Интерактивная доска IQBoard PS S100 | ОрLic (не требуется)) Апаconda 3 [21] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic |
| | Камера D-Link DCS- G900 | (не требуется)) АгсhiCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | Компьютер тип 2 / Kraftway с монитором | Dia (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не тре- |
| | 19" Samsung (19 шт) Монитор Philips 243V7QDSB 23.8" (19 | буется)) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не |
| | шт) Планшет графический | требуется)) Google Earth (СРПО (не требуется); OpL) |
| | Плоттер НР Q6652A Принтер НР LaserJet | Gvim (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | 1022 Принтер НР К7103 А3 | LibreOffice [7] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Принтер HP1018 Принтер цветной HP | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд.210 УЛК | СР 1215 Проектор / тип 1 | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| Компьютерный | InFocus IN3116 Проектор мультиме- | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| класс | диа Optoma EW533ST Проектор мультиме- | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | дийный Toshiba TDP- T100 | Octave 6.3 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Системный блок КС 59 | Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Системный блок тип 1 3 Logic Lime i7 | Руthon 2.7 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | 9700/32Gb/1TB/500W (17 шт) | Руthon 3.8 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Экран мобильный на треноге (3 шт) | QT6 Toolkit (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Экран с электроприводом 153*200 см (2 | SumatraPDF (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | шт) | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | WinPro 10 [Pro, ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Wireshark (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Лира [10.8;20] () |
| | Компьютер /Тип№ 3 | 7-zip (Свободно распространяемое ПО на условиях открытой лицен- |
| | (23 шт.) Экран проекционный Projecta Elpro Electrol | зии) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) |
| Ауд.212 УЛК | 168*220 MW VID | Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| Компьютерный класс | Проектор Epson EB- G5200W | OpLic) Allplan [>19;25] (Соглашение с Allbau Software GmbH от 01.07.2019) |
| KJIACC | | ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk 3ds Max [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| <u> </u> | | |

| | | 0 1 Pt 1 /TO |
|--------------------------------------|--|--|
| | | Соде::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Dia (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Dynamips (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) GNS3 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) GVim (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MinGW (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Be6-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Be6-кабинет) NS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Be6-кабинет) Nmap (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Pilot-ICE [19] (ООО "АСКОН - Системы проектирования", договор №б\н от 01.07.2019) QB64 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) QT5 Toolkit (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) QT5 Toolkit (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Renga Architecture [4.x] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б\н от 01.07.2019) Renga Structure [19] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б\н от 01.07.2019) SumatraPDF (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Pro [2013; ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | Системин й блок РОМ | Wireshark (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| Ауд.213 УЛК Компьютерный класс | Системный блок RDW Computers Office 100 (27 шт.) Экран проекционный(Projecta Elpro El) | Зds Мах [2022] (БД; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) 7-zip (СРПО (не требуется); OpL) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Allplan [>19;25] (Соглашение с Allbau Software GmbH от 01.07.2019) ArchiCAD [21] (БД; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (БД; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (БД; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Code::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Dia (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Git (ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Git (ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) GNS3 (ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Google Chrome (ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) MinGW (ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Mozilla Firefox ((ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Mozilla Firefox ((ПО О предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |

| Веб-кабинет) |
|--|
| MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; |
| Б\Д; Веб-кабинет) |
| MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; |
| Б\Д; Веб-кабинет) |
| Navisworks Manage [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| OpenLicense) |
| Navisworks Simulate [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| OpenLicense) |
| Nmap (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требует- |
| ся)) |
| Oracle SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| ОрСіс (не требуется)) |
| Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| ОрСіс (не требуется)) |
| Pilot-ICE [19] (ООО "АСКОН - Системы проектирования", №б\н от |
| 01.07.2019) |
| QB64 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требует- |
| ся)) |
| QT5 Toolkit (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не |
| требуется)) |
| Renga Architecture [4.х] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б\н от |
| 01.07.2019) |
| Renga Structure [19] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б\н от 01.07.2019) |
| SumatraPDF (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не |
| требуется)) |
| Visual Studio Pro [2013; ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| кабинет) |
| Wireshark (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не тре- |
| буется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-**СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.08 | Основы ландшафтного проектирования и его реконструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|-----------------------------|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация | |
| специальность | архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация | |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Разработчики:

| должность учёная степень, учёное звание | | ФИО |
|---|--------|----------------|
| Доцент | K.apx. | Аверкиев В. А. |
| Доцент | K.apx. | Попов А.В. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1.Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы ландшафтного проектирования и его реконструкции» является формирование компетенций обучающегося в области создания, развития и восстановления систем природных компонентов в структуре архитектурной среды.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно-реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных решений, учитывая историкокультурные, историко-градостроительные, архитектурнохудожественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико-экономические аспекты. |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научнопроектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.2 Участие в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историко-культурных, архитектурнохудожественных особенностях объектов, включая их территорию и историко- ландшафтные характеристики, на основе архивно- библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов- аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно- пространственных, планировочных, художественно- декоративных, стилевых и других решений. |

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания | | | |
|---|---|--|--|--|
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | |
| ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурнореставрационных решений, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурно-художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. | Знает принципы и методы проектирования архитектурно -градостроительных ландшафтных объектов при их реконструкции и реставрации. Знает базовые стилистические и историкокультурные особенности формирования уникального визуального образа садово-паркового пространства на этапе эскизирования. Имеет навыки (начального уровня) разработки и презентации проектов реконструкции ландшафта, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурно-художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- | | | |
| ПКО-3.2 Участие в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историкокультурных, архитектурнохудожественных особенностях объектов, включая их территорию и историко- ландшафтные характеристики, на основе архивности объектов, в бублиотрафиистики, на основе архивности объектов, в бублиотрафиистики, на основе архивности объектов об | Знает основные охранные нормативы и законодательное обеспечение в области проектирования, реконструкции и реставрации ландшафта. Имеет навыки (начального уровня) разработки вариантов и выбор проектного решения генерального плана участка застройки | | | |
| но- библиографических, историографиче- | Имеет навыки (начального уровня) сбора, обра- | | | |

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ских, иконографических, культурологиче- | ботки и анализа комплексных данных об историко- |
| ских исследований, поиска объектов- ана- | культурных, архитектурно-художественных особен- |
| логов, натурного изучения архитектурно- | ностях объектов, включая их территорию и истори- |
| образных, стилевых, конструктивных ха- | ко- ландшафтные характеристики. |
| рактеристик, выявления функциональных, | |
| объемно- пространственных, планировоч- | |
| ных, художественно- декоративных, стиле- | |
| вых и других решений. | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | |
|-------------|---|--|--|
| Л | Лекции | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | |
| П3 | Практические занятия | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с препо- | | |
| Контроль | давателем в период промежуточной аттестации | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | эми обучения о ших. | | | | | | | | | _ |
|-----|---|---------|---|-------|--------|-------|-----------|----------------|--------------|--------------------------------|
| | | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | Формы промежу- | | |
| No | Наименование раздела | Семестр | 381 | нятии | и раос | ты ос | учан Г | ощегос | | точной аттеста- |
| 740 | дисциплины | eM | Л | ЛР | []3 | КоП | Пс | CP | Кон- толь | ции, текущего контроля успева- |
| | | | , | Г | | K | КРП | \circ | Кон Трол | емости |
| 1 | Основы ландшафтного про- ектирования. Антропоген- ный (культурный) ланд- шафт. Основы комплексно- го благоустройства терри- торий. | 9 | 10 | | 10 | | | | | CMOCIN |
| 2 | Садово-парковый ланд- шафт. Геоморфные формы, визуальный анализ, стили- стические приемы ланд- шафтного проектирования и архитектурно- ландшафтная реконструк- ция | 9 | 6 | | 6 | | 16 | 24 | 36 | Контрольная работа (р.1-2) |
| | Итого: | 9 | 16 | | 16 | | 16 | 24 | 36 | зачет, Защита КР |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| 7.1 | Лекции | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | Наименова- | | | | | |
| No | ние раздела | Тема и содержание лекций | | | | |
| | дисциплины | | | | | |
| 1 | Основы ланд-шафтного проектирования. Антропогенный (культурный) ландшафт. Основы комплексного благоустройства территорий. | Антропогенный ландшафт . Формирование культурного ландшафта. Природно-экологическая ниша человечества в окружающем пространстве Земли. Человек в системе природы. Территориальные ресурсы Земли и природопользование. Система расселения и основы ландшафтного жизнеобеспечения. Средовые категории природно-антропогенного пространства. Структура культурного ландшафта. Природная среда, квазиприродные антропогенные территории. Пригород и городская среда, урбанизированное и субурбанизированное пространство. Благоустройство и озеленение архитектурно-градостроительной среды. Ландшафтные компоненты городских систем комплексного благоустройства участков территорий, ближайших к застройке, включенных в планировочную структуру зданий, участки групп зданий, ансамблей, комплексов. Эколого-градостроительное значение озеленения. Ландшафт — подсистема архитектура в системе формирования искусственного пространства архитектурной среды жизнедеятельности человека. Теоретические предпосылки ландшафтного искусства. Общие положения по основам формирования и функциональной организации пространства, структуры, композиции, дизайна, колористики, обустройства среды и декора Ландшафта в эколого-защитном аспекте. Воздействие функций на архитектурно-ландшафтный облик среды Факторы формирования ландшафтной организации пространства - «Видимость и зрительное восприятие». Теоретические основы проектирования: общие положения. Условия видимости и зрительного восприятия, характер процесса восприятия среды, объектов, предметов. Геометрические параметры визуального восприятия и учет их в архитектуре. | | | | |
| 2 | Садово- парковый ландшафт. Геоморфные формы, ви- зуальный анализ, сти- листические приемы ланд- шафтного проектиро- вания и ар- хитектурно- ландшафт- | Система городских зеленых насаждений: скверы, парки, сады. Социальные, функциональные и экологические основы паркостроения. Влияние растительности на окружающую среду городских территорий и архитектурноландшафтная реконструкция Стилистические приемы ландшафтного проектирования. Растительность, вода, рельеф, почвы. Климат среды Растительность в системе благоустройства среды и формирование садово-парковых объектов. Общие положения по системе. Физические факторы ландшафтно-планировочной и функциональной организация ландшафтных территорий и объектов благоустройства в архитектурной среде поселений. Учет санитарно-гигиенических факторов и нормирование в системе паркостроении. Требования к среде и нормативы проектирования архитектурно-ландшафтных объектов. Учет антропогенных факторов среды при проектировании ландшафтных образований. Комплексный учет природных | | | | |

ная реконструкция

и климатических факторов и воздействий окружающей среды при формировании объектов паркостроения.

Визуальный анализ и ландшафтная композиция садово-парковых объектов. Основы композиции. Структурные компоненты природы в композиции искусственного ландшафта: рельеф, почва, вода, воздушная среда, флора, фауна. Человек и его ландшафтное окружение. Визуальный характер ландшафтов. Зрительного восприятие общеландшафтного характера среды, специфических природных ситуаций и локальных компонентов природы. Визуально-типологический характер и формальные особенности ландшафтной среды. Формировании пейзажных кадров, картин, панорам.

Инженерная подготовка территории и техническое оборудование. Оборудование и предметный мир ландшафтного объекта. Малые архитектурные формы и малые архитектурные сооружения, аксессуары.

Особенности зрительного восприятия и эстетические закономерности формирования пространств. Особенности структуры дизайна и оформления ландшафтной среды садово-парковых объектов. Преобразование существующего рельефа, водоотведение, освещение, обводнение, строительство дорог. Формирование визуального образа садово-паркового пространства. Стилистический и информационный аспект восприятия среды. Психологическая аура пространства.

Формирование ландшафтно-архитектурного пейзажа, геоморфные формы при паркостроении. План озеленения территории. Растительный дизайн. Агрессивные, нейтральные и позитивные «поля» при зрительном восприятии урболандшафта среды. Психофизический, информационный, духовный и эстетический аспект ландшафтного восприятия. Оценка качества пространства и его архитектурно-ландшафтная реконструкция.

Зрительная взаимосвязь ландшафтной среды, архитектуры и человека. Основные результаты-факторы качественного анализа ландшафтной среды, требующие учета при проектировании системы комплексного благоустройства среды архитектурно-градостроительных образований.

4.2 Лабораторные работы - Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|---|---|---|
| 1 | Основы ланд- шафтного проекти- рования. Антропо- генный (культур- ный) ландшафт. Основы комплекс- ного благоустрой- ства территорий. | Разбор процесса формирования культурного ландшафта. Изучение на примерах природно-экологическая ниша человечества в окружающем пространстве Земли. Человек в системе природы. Примеры систем расселения и основы ландшафтного жизнеобеспечения. Изучение структуры культурного ландшафта. Природная среда, квазиприродные антропогенные территории (разбор примеров). Пригород и городская среда, урбанизированное и субурбанизированное пространство. Ландшафтные компоненты городских систем комплексного благоустройства участков территорий, ближайших к застройке, включенных в планировочную структуру зданий, участки групп зданий, ансамблей, комплексов. Ландшафтная архитектура в системе формирования искусственного пространства архитектурной среды жизнедеятельности человека. Разбор общих положений по основам формирования и функциональной организации пространства, структуры, композиции, дизайна, колористики, обустройства среды и декора Изучение роли ландшафта в эколого-защитном аспекте. Разбор на примерах условий видимости и зрительного восприятия, характера процесса восприятия среды, объектов, предметов. Геометрические параметры визуального восприятия и учет их в архитектуре. |

Садово-парковый ландшафт. Геоморфные формы, визуальный анализ, стилистические приемы ландшафтного проектирования и архитектурно-ландшафтная реконструкция

Разбор состава проекта ландшафтного благоустройства и реконструкции архитектурной среды (сады жилых групп зданий, ансамблей и комплексов), проекта озеленения участков зданий, придомовых территорий, среды объемно-планировочной структуры зданий.

Встроенные сады на эксплуатируемых крышах-террасах. Вертикальное озеленение зланий.

Разработка проекта озеленения территории города. Проект планировки и застройки территории.

Составление предпроектных аналитических схем по разделам (1-2) для формирования опорного плана.

4.4 Компьютерные практикумы - Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|---|---|
| 1 | Основы ландшафтного проектирования. Антропогенный (культурный) ландшафт. Основы комплексного благоустройства территорий. | Разработка генерального плана садово-паркового объекта на стадии проектов планировки и застройки территорий; разработка оптимизационных направлений благоустройства архитектурно - градостроительной среды на основе ландшафтного анализа |
| 2 | Садово-парковый ландшафт. Геоморфные формы, визуальный анализ, стилистические приемы ландшафтного проектирования и архитектурно-ландшафтная реконструкция | Работа по анализу градостроительной ситуации местности на стадии районной планировки. Работа по ландшафтному проектированию архитектурно-градостроительного пространства города (фрагмент территории) |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту, к защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.08 | Основы ландшафтного проектирования и его реконструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|-----------------------------|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация | |
| специальность | архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация | |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|---|----------|------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | аттестации, текущего |
| | плины | контроля успеваемости) |
| Знает принципы и методы проектирования архитектурно - | | Защита КР, зачет |
| градостроительных ландшафтных объектов при их рекон- | 1, 2 | |
| струкции и реставрации. | | |
| Знает базовые стилистические и историко-культурные осо- | | зачет |
| бенности формирования уникального визуального образа | 1, 2 | Контрольная работа |
| садово-паркового пространства на этапе эскизирования. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки и пре- | | Защита КР, |
| зентации проектов реконструкции ландшафта, учитывая | | |
| историко- культурные, историко- градостроительные, ар- | 1, 2 | |
| хитектурно-художественные, объемно-пространственные, | | |
| конструктивные, технико- экономические аспекты. | | |
| Знает основные охранные нормативы и законодательное | | зачет |
| обеспечение в области проектирования, реконструкции и | 1, 2 | Контрольная работа |
| реставрации ландшафта. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки вариан- | | Защита КР |
| тов и выбор проектного решения генерального плана | 1, 2 | |
| участка застройки, | | |

| Имеет навыки (начального уровня) сбора, обработки и | | Защита КР, зачет |
|--|---|------------------|
| анализа комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко- ландшафтные харак- | | , |
| теристики- | ı | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме защиты курсовой работы используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|--------------------------|---|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| Унания | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачёт и защита КР в 9 семестре

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в 9 семестре (очная форма обучения):

| J | ty ionini). | | | |
|---------------------|---|---|--|--|
| | Наиме- нование раздела | Типовые вопросы / задания | | |
| $N_{\underline{0}}$ | дисциплины | | | |
| 1 | Основы ланд- шафтного про- ектирования. Антропогенный (культурный) ландшафт. Ос- новы ком- плексного бла- гоустройства территорий. | Какие виды комплексного благоустройства архитектурной среды существуют в настоящее время? Специфика формирования ландшафта в разных природноклиматических зонах. Специфика ландшафтных работ при реконструкции ландшафтных объектов. Что такое стадийность градостроительного проектирования? Назовите основные стадии разработки градостроительной документации и их проектное содержание. Типология ландшафтных объектов благоустройства архитектурной среды. Что такое «экологизация» архитектурной среды? Назовите средовые категории природно-антропогенного пространства | | |

| | | T |
|---|------------------|---|
| | | 9. Дайте определение квазиприродных антропогенных территорий |
| | | 10.Специфика ландшафтной организации пространства современных по- |
| | | селений при дефиците территорий. |
| | | 11. Ландшафтный дизайн как форма архитектурно-градостроительной ме- |
| | | лиорации пространства. Раскройте цели, задачи и сущность фитодизайна |
| | | 12. Какие виды комплексного благоустройства архитектурной среды су- |
| | | ществуют в настоящее время? |
| | | 13. Назовите основные ландшафтные компоненты городских систем ком- |
| | | плексного благоустройства участков территорий: ближайших к застройке, |
| | | включенных в планировочную структуру зданий. |
| | | 1. Ландшафтный дизайн как форма архитектурно-градостроительной ме- |
| | | лиорации пространства. |
| | | 2. Раскройте цели, задачи и сущность фитодизайна. |
| | | 3. Проблемы благоустройства территорий в условиях высокоплотной ар- |
| | | хитектурной среды и направления оптимизации пространства. |
| | Садово- | 4. Какие виды комплексного благоустройства архитектурной среды су- |
| | парковый ланд- | ществуют в настоящее время? |
| | шафт. Геоморф- | 5. Специфика формирования ландшафта в разных природно- |
| | ные формы, ви- | климатических зонах. |
| | зуальный ана- | 6. Специфика ландшафтных работ при реконструкции ландшафтных объ- |
| 2 | лиз, стилистиче- | ектов. |
| 2 | ские приемы | 7. Проблемы благоустройства территорий в условиях высокоплотной ар- |
| | ландшафтного | хитектурной среды и направления оптимизации пространства. |
| | проектирования | 8. Методы увеличения территории ландшафтных пространств в условиях |
| | и архитектурно- | активного уплотнения городской застройки. |
| | ландшафтная | 9. Методы увеличения территории ландшафтных пространств в условиях |
| | реконструкция | активного уплотнения городской застройки. |
| | | 10.Специфика ландшафтной организации пространства современных по- |
| | | селений при дефиците территорий. |
| | | 11. Каковы основные виды влияния растительности на окружающую среду |
| | | городских территорий |
| | | 12. Каковы основные критерии качества ландшафтного пространства? |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового про-екта)

Тематика курсовой работы: «Разработка оптимизационных направлений благоустройства архитектурно-градостроительной среды на основе ландшафтного анализа».

Состав типового задания на выполнение курсовой работы: Курсовая работа состоит из пакета практических заданий, выполняемых на формате A4-A2 в любой графике.

Состав курсовой работы:

- ландшафтно-архитектурный анализ территории;
- функциональное зонирование территории;
- архитектурно-планировочное решение;
- объемно-пространственное решение;
- генплан;
- дендроплан.

Состав и формат исполнения курсовой работы может быть дополнен/изменен по указанию ведущего преподавателя.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы:

- 1. Какие виды комплексного благоустройства архитектурной среды существуют в настоящее время?
- 2. Специфика формирования ландшафта в разных природно-климатических зонах.
- 3. Специфика ландшафтных работ при реконструкции ландшафтных объектов.
- 4. Проблемы благоустройства территорий в условиях высокоплотной архитектурной среды и направления оптимизации пространства.

- 5. Методы увеличения территории ландшафтных пространств в условиях активного уплотнения городской застройки.
- 6. Специфика ландшафтной организации пространства современных поселений при дефиците территорий.
- 7. Ландшафтный дизайн как форма архитектурно-градостроительной мелиорации пространства. Раскройте цели, задачи и сущность фитодизайна
- 8. Какие виды комплексного благоустройства архитектурной среды существуют в настоящее время?

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- Контрольная работа (раздел 1-2) в 9 семестре
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

<u>Тема Контрольной работы:</u> «Предпроектное исследование территории». Выполняется на формате АЗ в любой графике. Состав и формат исполнения домашнего задания «Предпроектное исследование территории» может быть дополнен/измеен по указанию ведущего преподавателя.

Состав: 1. Сбор исходных данных,

2 Анализ почв,

3 Анализ имеющихся на участке растений,

4 Анализ особенностей инсоляции

Перечень типовых контрольных вопросов для проведения контрольной работы:

- 1. Отличительные черты реконструкции от реставрации ландшафта.
- 2. Реконструкция общей структуры парка.
- 3. Реконструкция рельефа.
- 4. Реконструкция МАФ.
- 5. Реставрация растительности.
- 6. Реставрация общей структуры парков.
- 7. Реставрация рельефа парка.
- 8. Реставрация водной системы парка.
- 9. Консервация общей структуры парка.
- 10. Консервация растительности.
- 11. Консервация сооружений.
- 12. Консервация водной системы.
- 13. Консервация рельефа парка.
- 14. Виды растительных композиций ландшафтного пространства.
- 15. Закономерности ландшафтной композиции в регулярном направлении.
- 16. Закономерности ландшафтной композиции в пейзажном направлении.
- 17. МАФы в регулярном направлении.
- 18. МАФы в ландшафтном направлении.
- 19. Сооружения в ландшафте для вертикального озеленения.
- 20. Характеристика МАФов при функциональном зонировании.
- 21. Последовательность и этапы при выявлении растительности.
- 22. Классификация исторических садов и парков, подлежащих восстановлению.
- 23. Последовательность восстановительных работ.
- 24. Основные стилевые направления в садово-парковом искусстве

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 9 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| I/× | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и опре- делений, понятий | Не знает терминов и опреде- лений | Знает термины и определения | |
| Знание основных законо- | Не знает основные законо- | Знает основные закономерности и | |
| мерностей и соотноше- | мерности и соотношения, | соотношения, принципы построе- | |
| ний, принципов | принципы построения знаний | ния знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на про- | Не даёт ответы на большин- | Даёт ответы на большинство во- | |
| верочные вопросы | ство вопросов | просов | |
| Правильность ответов на | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при изложе- | |
| вопросы | изложении ответа на вопрос | нии ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности | |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, ри- сунками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | |
| | Неверно излагает и интерпре- | Верно излагает и интерпретирует | |
| | тирует знания | знания | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Vavaanië everena | Уровень осв | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | | |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику | Может выбрать методику выпол- | | |
| выполнения заданий | выполнения заданий | нения заданий | | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | | |
| Навыки представления результатов решения | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунка- | | |
| задач | схемами, рисунками | ми | | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 9 семестре.

Йспользуется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| вания «Знания». | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание тер- минов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеют- ся существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость из- ложения и | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| интерпрета- ции знаний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| Barrini Wradbiku na tarbitoro ypodini. | | | | |
|--|---------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| L'avraguer avarer | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Навыки выбора | Не может вы- | Испытывает за- | Без затруднений | Применяет теоре- |
| методик выпол- | брать методику | труднения по | выбирает стан- | тические знания |

| | 1 | | | 1 |
|---|--|--|--|--|
| нения заданий | выполнения | выбору методи- | дартную мето- | для выбора мето- |
| | заданий | ки выполнения | дику выполне- | дики выполнения |
| | | заданий | ния заданий | заданий |
| Навыки выпол- | Не имеет | Имеет навыки | Имеет навыки | Имеет навыки вы- |
| нения заданий | навыков вы- | выполнения | выполнения | полнения как |
| различной слож- | полнения | только простых | только стан- | стандартных, так |
| ности | учебных зада- | типовых учеб- | дартных учеб- | и нестандартных |
| пости | ний | ных заданий | ных заданий | учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения заданадач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.08 | Основы ландшафтного проектирования и его реконструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|-----------------------------|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Казнов, С. Д. Благоустройство жилых зон городских территорий [Текст]: учеб.пособие для вузов / С. Д. Казнов, С. С. Казнов; [рец.: В. Ф. Сидоренко, С. Н. Истомин] М.: Изд-во АСВ, 2009 221 с - ISBN 978-5-93093-649-0 | 60 |
| 2 | Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий [Текст] : учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина ; под ред. Е. В. Щербины ; Моск. гос. строит. ун-т Москва : МГСУ, 2016 118 с ISBN 978-5-7264-1316-7 | 35 |
| 3 | Архитектурно-пространственные композиции городов с древнейших времен до средневековья: учеб. пособие / Мельникова И.Б., Попов А. В. — М.: Изд. АСВ, 2019 — 108 с ISBN 978-5-4323-0327-1 | 30 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|----------|---|---------------------------------------|
| 1 | Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов: учебное пособие для вузов / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-8424-9. // Лань: электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook. com/book/17668 |
| 2 | Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2014.— 217 с. — ISBN 978-5-9585-0598-2 | http://www.iprbo okshop.ru/43429 |
| 3 | Крашенинников А.В. Градостроительное развитие урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крашенинников А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 113 с — ISBN 978-5-4487-0378-2 | http://www.iprbo okshop.ru/ 79620 |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.08 | Основы ландшафтного проектирования и его реконструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|-----------------------------|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация |
| специальность | архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация |
| (направленность / профиль) | архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.08 | Основы ландшафтного проектирования и его реконструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обу- | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | чающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtоCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Маthcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) |

| | | МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|--|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Стедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Стедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.В.09 | Конструкции из дерева и металла |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|-------------|
| Доцент | к.т.н., доцент | Лебедь Е.В. |
| Доцент | к.т.н., доцент | Ушаков А.Ю. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой «Металлических и деревянных конструкций».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Конструкции из дерева и металла» является формирование компетенций обучающегося в сфере проектирования металлических и деревянных несущих конструкций и анализа их влияния на архитектурные решения зданий.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ПК-3. Способен использовать основные конструктивные принципы при реконструкции и реставрации зданий и сооружений | и сооружении на основе принципов конструктивного |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| ПК-3.2. Разработка предложений по реконструкции зданий и сооружений на основе принципов конструктивного проектирования. | Знает основные принципы конструктивного проектирования несущих конструкций зданий и сооружений из металла и дерева. Имеет навыки (основного уровня) по конструктивной компоновке каркасов зданий и сооружений из металла и дерева. Имеет навыки (начального уровня) по выполнению оценочных расчетов металлических и деревянных несущих конструкций зданий и сооружений. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

| | | rp | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточной | |
|---|---------------------------------|---------|---|----------------------|----|-----|-----|----|---------------------|---|
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | dIf | εШ | ПоЖ | ШЬМ | ďЭ | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости* |
| 1 | Металлические конструкции (МК) | 6 | 16 | - | 8 | 8 | 16 | 64 | 36 | Контрольная работа (р.2), |
| 2 | Деревянные конструкции (ДК) | 6 | 16 | 1 | 8 | 8 | 10 | 04 | 30 | контрольное задание по КоП (р.1-2) |
| | Итого: | 6 | 32 | - | 16 | 16 | 16 | 64 | 36 | Экзамен, Защита КР |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.
- В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции

Наименование

| № | раздела | Тема и содержание лекций |
|---|--------------------------------------|---|
| | дисциплины | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | Тема 1. Характеристика МК, основы расчета их элементов. История развития МК. Достоинства и недостатки МК. Структура и химический состав стали. Алюминиевые сплавы. Работа металла при статическом нагружении. Характер разрушения. Стадии работы. Влияние температуры на свойства металла. Работа металла при циклических нагрузках. Ударная вязкость. Концентрация напряжений. Расчет конструкций по предельным состояниям. Расчет центрально- и внецентренно-растянутых элементов. Расчет изгибаемых элементов из металла. Устойчивость центрально-сжатых элементов. Устойчивость внеценренно-сжатых элементов. Тема 2. Сварные и болтовые соединения МК. Сортамент металлопроката. Электродуговая, электрошлаковая и газовая сварки. Виды сварных соединений элементов МК и виды сварных швов. Расчет сварных |
| 1 | Металлические конструкции (МК) | соединений. Виды болтовых соединений элементов МК. Заклепочные соединения. Расчет соединений на болтах обычной прочности. Расчет соединений на высокопрочных болтах. Особенности соединения МК при реконструкции и усилении зданий Тема 3. Конструкции балочных площадок. |
| | | Виды балок. Компоновка балочных конструкций. Сопряжение балок между собой. Расчет прокатных балок. Компоновка сечения составной двутавровой балки. Проверка прочности составной балки. Работа и расчет поясных швов. Монтажный стык составной балки. Работа и расчет опорной части составной балки. Конструкция центрально-сжатых колонн сплошного сечения. Конструкция сквозных центрально-сжатых колонн. Расчетная схема колонны. Расчет центральносжатых колонн сплошного и сквозного сечений. Расчет планок и раскосной решетки между ветвями сквозных колонн. Конструкция и расчет оголовка и базы центрально-сжатых колонн. |
| | | Тема 4. Металлические стропильные фермы. Металлические фермы и их элементы. Виды ферм по назначению. Виды ферм покрытия зданий по очертанию поясов. Системы решеток металлических ферм, их |

назначение и характеристика. Обеспечение устойчивости стропильных ферм покрытия. Типы сечений стержней ферм. Определение узловых нагрузок на стропильную ферму. Статический расчет ферм. Подбор сечений растянутых и сжатых стержней ферм. Предельная гибкость стержней. Конструирование и расчет узлов ферм из парных уголков на фасонках. Узлы трубчатых ферм.

Тема 5. Металлические каркасы одноэтажных зданий Каркасы одноэтажных производственных и общественных зданий. Состав каркаса и его конструктивная схема. Пролет, шаг и привязка колонн. Связи по колоннам и связи по покрытию каркаса. Нагрузка на поперечную раму и ее расчет. Конструкции колонн и ригелей одноэтажных зданий. Подбор сечения внецентренно сжатой колонны.

Тема 6. Большепролетные и высотные здания.

Каркасы многоэтажных зданий и особенности их работы. Большепролетные балочные и рамные покрытия зданий. Арочные покрытия. Стержневые плиты. Цилиндрические сетчатые оболочки. Ребристые и сетчатые купола. Схемы построения купольных каркасов. Висячие покрытия, их конструктивные виды.

Тема 1. Характеристика конструкций из древесины, основы их расчета.

История развития ДК. Достоинства и недостатки древесины, как конструкционного материала. Материалы для конструкций из дерева. Требования к качеству лесоматериалов и пиломатериалов, Свойства древесины. Влажность древесины. Защита древесины от биологического поражения и пожарной опасности. Принципы расчета ДК по предельным состояниям. Работа и расчет элементов ДК на основные виды напряженного состояния.

Тема 2. Соединения элементов конструкций из дерева.

Виды соединений, их классификация. Основные положения расчета соединений. Соединение на лобовой врубке. Соединения

на пластинчатых нагелях. Соединения на цилиндрических нагелях, на гвоздях. Соединения на зубчатых пластинах. Соединения на растянутых связях. Соединения на клеях, на вклеенных стержнях. Конструирование и расчет соединений ДК.

Тема 3. Настилы, балки и колонны из дерева.

Основные формы плоскостных сплошных конструкций. Конструкции из цельной древесины: настилы и обрешетка, прогоны. Клеефанерные плиты покрытия. Конструкция и расчет деревянных балок цельного сечения и составного сечения на податливых связях. Дощатоклееные балки. Конструкция и расчет центральносжатых колонн цельного и составного сечения на податливых связях. Особенности конструирования и расчета, настилов, балок и колонн.

Тема 4. Деревянные арки, рамы, и фермы.

Основные формы плоскостных сквозных конструкций. Распорные системы треугольного очертания, арки, рамы. Шпренгельные системы. Фермы треугольного очертания. Многоугольные брусчатые фермы. Фермы сегментного очертания с клееным верхним поясом. Особенности конструирования и расчета распорных конструкций и ферм.

Тема 5. Конструкции из дерева в зданиях и сооружениях.

Обеспечение устойчивости и пространственной неизменяемости конструкций из дерева в составе зданий и сооружений. Основные формы и конструктивные особенности пространственных конструкций из дерева: оболочки, купола. Особенности конструирования и расчета.

Тема 6. Технология изготовления и эксплуатация конструкций из дерева.

Требования к качеству лесоматериалов для строительных конструкций. Технологические процессы изготовления конструкций из цельной и клееной древесины.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| No | Наименование | Тема и содержание занятия |
|-----|--------------|---------------------------|
| 745 | раздела | тема и содержание занятия |

2

Деревянные конструкции **(ДК)**

| | дисциплины | | | | |
|---|---------------|---|--|--|--|
| 1 | Металлические | Тема 1. Основы расчета элементов МК. | | | |
| | конструкции | Определение действующих нагрузок. Пример расчета центрально-растянутых | | | |
| | (MK) | элементов. Пример расчета изгибаемых элементов. | | | |
| | | Тема 2. Соединения МК. | | | |
| | | Пример расчета сварного и болтового соединения МК. | | | |
| | | Тема 3. Конструкции балочных площадок. | | | |
| | | Определение внутренних усилий. Пример подбора сечения прокатной и | | | |
| | | составной балок. Проверка прогиба балки. Пример расчета центрально сжатой | | | |
| | | колонны из прокатного профиля и составного сечения. | | | |
| | | Тема 4. Металлические стропильные фермы. | | | |
| | | Определение нагрузки на ферму. Пример статического расчета фермы при | | | |
| | | помощи диаграммы Максвелла-Кремоны. Подбор сечения растянутых | | | |
| | | стержней. Подбор сечения сжатых стержней. Расчет и конструирование узлов | | | |
| | | фермы. | | | |
| | | Тема 5. Металлические каркасы одноэтажных зданий. | | | |
| | | Определение внутренних усилий во внецентренно сжатой колонне. Пример | | | |
| | | расчета внецентренно сжатой колонны сплошного сечения. | | | |
| 2 | Деревянные | Тема 1. Основы расчета ДК. | | | |
| | конструкции | Расчет элементов конструкций из дерева, работающих: на центральное | | | |
| | (ДК) | растяжение; на центральное сжатие с учетом устойчивости; на поперечный | | | |
| | | изгиб. | | | |
| | | Тема 2. Соединения элементов ДК. | | | |
| | | Расчет соединений элементов конструкции из дерева: соединение на лобовой | | | |
| | | врубке; соединения на цилиндрических нагелях; гвоздевые соединения; | | | |
| | | соединения на пластинчатых нагелях. | | | |
| | | Тема 3. Настилы, балки и колонны. | | | |
| | | Пример расчета и конструирования клеефанерной плиты. Пример расчета | | | |
| | | дощатоклееных балок и колонн. | | | |
| | | Тема 4. Деревянные стропила, фермы и арки. | | | |
| | | Пример расчета и конструирования распорной системы треугольного | | | |
| | | очертания, гнутоклееной рамы. Подбор сечения дощатоклееной арки. | | | |
| | | Тема 5. Обеспечение устойчивости зданий. | | | |
| | | Компоновка связевого каркаса здания. Принципы расчета связей. | | | |

4.4 Компьютерные практикумы

| | Наименование | | | | | | | |
|----------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| № | раздела | Тема и содержание компьютерного практикума | | | | | | |
| | дисциплины | | | | | | | |
| 1 | Металлические | Тема 1. Основы расчета элементов МК. | | | | | | |
| | конструкции | Подготовка исходных данных для компьютерного расчета металлических | | | | | | |
| | (MK) | конструкций. | | | | | | |
| | | Тема 2. Соединения МК. | | | | | | |
| | | Создание геометрической модели металлических конструкций. | | | | | | |
| | | Тема 3. Конструкции балочных площадок. | | | | | | |
| | | Создание расчетной модели конструкции. | | | | | | |
| | | Тема 4. Металлические стропильные фермы. | | | | | | |
| | | Определение внешних сил, действующих на расчетную модель металлической | | | | | | |
| | | конструкции. | | | | | | |
| | | Тема 5. Металлические каркасы одноэтажных зданий. | | | | | | |
| | | Анализ результатов статического компьютерного расчета металлической | | | | | | |
| | | конструкции. | | | | | | |
| 2 | Деревянные | Тема 1. Основы расчета ДК. | | | | | | |
| | конструкции | Подготовка исходных данных для компьютерного расчета деревянных | | | | | | |
| | (ДК). | конструкций. | | | | | | |
| | | Тема 2. Соединения элементов ДК. | | | | | | |

| Создание геометрической модели деревянных конструкций. | | |
|---|--|--|
| Тема 3. Настилы, балки и колонны. | | |
| Создание расчетной модели конструкции. | | |
| Тема 4. Деревянные стропила, фермы и арки. | | |
| Определение внешних сил, действующих на расчетную модель деревянных | | |
| конструкции. | | |
| Тема 5. Обеспечение устойчивости зданий. | | |
| Анализ результатов статического компьютерного расчета деревянных | | |
| конструкции. | | |

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовой работе осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | |
|---|------------------------------------|--|--|
| 1 | Металлические конструкции (МК). | Стабилизация конструктивной формы висячего покрытия. | |
| 2 | Деревянные конструкции (ДК). | Инженерное обеспечение эксплуатации несущих и ограждающих конструкций из дерева. | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену, к защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.В.09 | Конструкции из дерева и металла |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания (формы |
|---|----------|----------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | промежуточной аттестации, |
| (результата обучения по дисциплине) | дисципли | текущего контроля |
| | ны | успеваемости) |
| Знает основные принципы конструктивного | | Экзамен, Защита КР, |
| проектирования несущих конструкций зданий и | 1, 2 | контрольная работа, |
| сооружений из металла и дерева. | | контрольное задание по КоП |
| Имеет навыки (основного уровня) по | | Экзамен, Защита КР, |
| конструктивной компоновке каркасов зданий и | 1, 2 | контрольная работа, |
| сооружений из металла и дерева. | | контрольное задание по КоП |
| Имеет навыки (начального уровня) по | | Экзамен, Защита КР, |
| выполнению оценочных расчетов металлических и | 1, 2 | контрольная работа, |
| деревянных несущих конструкций зданий и | | контрольное задание по КоП |
| сооружений. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/ защиты курсовой работы используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|-----------------------|--|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| Знания | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц | |
| | (разделов) | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| Навыки | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| основного | новного Навыки представления результатов решения задач | |
| уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | |
| | Быстрота выполнения заданий | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 2.1.Промежуточная аттестация
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Формы промежуточной аттестации: Экзамен в 6 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 6 семестре (очная форма обучения):

| | Наименование | | |
|---|--------------|---|--|
| № | раздела | Типовые вопросы/задания | |
| | дисциплины | | |
| 1 | Металлическ | 1. Достоинства и недостатки МК. Механические свойства. Структура и | |
| | ие | химический состав. | |
| | конструкции | 2. Стадии работы стали при нагружении. Механизм разрушения металла. | |
| | (MK) | 3. Влияние температуры на металл. Ударная вязкость. Концентрация | |
| | | напряжений. | |
| | | 4. Расчет изгибаемых элементов. Расчет центрально- и внецентренно- | |
| | | растянутых элементов. | |
| | | 5. Расчет центрально-сжатых элементов. Прочность и устойчивость. | |
| | | Гибкость. | |

- 6. Расчет внецентренно-сжатых элементов в плоскости и из плоскости действия момента.
- 7. Виды сварных соединений и сварных швов.
- 8. Работа и расчет сварных соединений со стыковыми и угловыми швами.
- 9. Виды болтовых соединений.
- 10. Работа и расчет соединения на болтах обычной и высокой прочности.
- 11. Виды балок. Компоновка балочных конструкций. Сопряжение балок.
- 12. Проверка прочности составной двутавровой балки. Местная устойчивость элементов.
- 13. Центрально-сжатые колонны сплошного сечения. Гибкость колонны.
- 14. Центрально-сжатые колонны сквозного сечения. Гибкость колонны и отдельных ветвей.
- 15. Расчет сплошной центрально-сжатой колонны. Устойчивость элементов сечения.
- 16. Расчет центрально-сжатой колонны сквозного сечения. Расчетная схема колонны.
- 17. Виды ферм покрытия производственных зданий по очертанию поясов.
- 18. Системы решеток металлических ферм и их характеристика.
- 19. Обеспечение устойчивости ферм покрытия зданий.
- 20. Конструкции легких металлических ферм из уголков и из труб.
- 21. Определение усилий в стержнях ферм. Диаграмма Максвелла-Кремоны.
- 22. Подбор сечения растянутых и сжатых стержней фермы. Предельные гибкости.
- 23. Каркасы производственных зданий. Связи и торцевой фахверк.
- 24. Компоновка поперечной рамы производственного здания.
- 25. Расчетные схемы поперечных рам промзданий на разные нагрузки.
- 26. Определение расчетных усилий в стойках рамы на основе сочетаний нагрузок.
- 27. Конструкции колонны одноэтажного промздания постоянного сечения.
- 28. Конструкция ступенчатой колонны одноэтажного промздания.
- 29. Балочные большепролетные конструкции и перекрестно-стержневые плиты.
- 30. Рамные и арочные большепролетные металлические конструкции.
- 31. Рамные, связевые, рамно-связевые и стволовые каркасы многоэтажных зланий.
- 32. Сетчатые цилиндрические оболочки. Торцевые диафрагмы и бортовые элементы.
- 33. Купольные покрытия. Схемы построения каркасов.
- 34. Висячие покрытия. Виды висячих покрытий, стабилизация формы.

2 Деревянные конструкции (ДК).

- 1. Область применения конструкции из древесины.
- 2. Материалы, применяемые в ДК.
- 3. Достоинства и конструкционные особенности древесины.
- 4. Влияние увлажнения и температурного воздействия на физикомеханические характеристики древесины.
- 5. Биологическое поражение древесины. Конструктивные и химические меры защиты.
- 6. Энтомологическое поражение древесины. Конструктивные и химические меры защиты.
- 7. Огнестойкость ДК. Конструктивные и химические меры защиты древесины от пожарной опасности.
- 8. Нормирование прочностных характеристик древесины.
- 9. Работа деревянных элементов на растяжение.

- 10. Работа деревянных элементов на сжатие.
- 11. Работа деревянных элементов на поперечный изгиб.
- 12. Работа и расчет деревянных элементов на косой изгиб.
- 13. Работа сжато-изгибаемых элементов из деревесины.
- 14. Работа растянуто-изгибаемых элементов из деревесины.
- 15. Работа и расчет древесины на смятие. Виды смятия.
- 16. Работа древесины на скалывание.
- 17. Основные виды соединений элементов ДК.
- 18. Соединения на лобовой врубке. Конструирование и расчет. Соединения на пластинчатых нагелях. Конструирование и расчет.
- 19. Соединения на цилиндрических нагелях. Конструирование и расчет.
- 20. Соединения на гвоздях. Конструирование и расчет.
- 21. Соединения на растянутых связях. Конструирование и расчет.
- 22. Соединения на клеях. Требования к клеям для ДК. Виды клеевых соединений.
- 23. Соединения на вклеенных стержнях. Конструирование и расчет.
- . Соединения элементов деревянных конструкций составного сечения на податливых связях.
- 25. Конструкция и расчет деревянных элементов составного сечения при изгибе и сжатии.
- 26. Настил и обрешетка из досок.
- 27. Деревянные балочные прогоны.
- 28. Деревянные консольно-балочные прогоны.
- 29. Деревянные спаренные неразрезные прогоны.
- 30. Клеефанерные плиты покрытия.
- 31. Деревянные балки. Виды, основные положения расчета.
- 32. Дощатоклееные балки. Конструирование и расчет.
- 33. Дощатоклееные колонны. Конструирование и расчет.
- 34. Фермы шпренгельного типа. Конструирование и расчет.
- 35. Треугольные металлодеревянные фермы. Конструирование и расчет.
- 36. Многоугольные брусчатые фермы. Конструирование и расчет.
- 37. Сегментные фермы с клееным верхним поясом. Конструирование и расчет.
- 38. Дощатоклееные арки. Конструирование и расчет.
- 39. Дощатоклееные гнутые рамы. Конструирование и расчет.
- 40. Дощатоклееные рамы из прямолинейных элементов. Конструирование и расчет.
- 41. Распорная система треугольного очертания из прямолинейных элементов. Конструирование и расчет.
- 42. Пространственное крепление плоскостных ДК.
- 43. Атмосферная и камерная сушка пиломатериалов.
- 44. Технологический процесс изготовления клееных деревянных конструкций.

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовой работы:

«Металлический каркас двухэтажного общественного здания».

Состав типового задания на выполнение курсовых работ/курсовых проектов.

Состав типового задания на выполнение курсовой работы.

| № Наименование параметра | Возможные значения параметра согласно |
|--------------------------|---------------------------------------|
|--------------------------|---------------------------------------|

| | | индивидуальному заданию (варианту) |
|----|--|--|
| 1 | Шаг колонн поперек здания (пролет | 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. |
| | ферм $)$ $-L$, м | |
| 2 | Шаг колон вдоль здания (шаг ферм) – | 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0. |
| | B , M | |
| 3 | Высота 1-го этажа (отметка пола 2-го | 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7. |
| | этажа) – H_1 , м | |
| 4 | Высота 2-го этажа (высота до низа | 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. |
| | Φ ермы) – H_2 , м | |
| 5 | Высота крыши (высота стропильной | 0,26 L, 0,28 L, 0,30 L, 0,32 L, 0,34 L. |
| | фермы) – h , м | |
| 6 | Нагрузка на крышу P_1 , КПа (кН/м 2) | 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2. |
| 7 | Нагрузка от подвесного потолка P_2 , | 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55. |
| | $K\Pi a (\kappa H/M^2)$ | |
| 8 | Нагрузка на перекрытие P_3 , КПа | 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, |
| | $(\kappa H/M^2)$ | 6.2. |
| 9 | Ветровая нагрузка P_4 , КПа (кН/м ²) | 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, |
| | | 0.29, 0.30, 0.31, 0.32. |
| 10 | Материал каркаса | Сталь - С245 |

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

контрольная работа (р.2);

контрольное задание по КоП (р.1-2).

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий для контрольной работы (р.2):

- 1. Расчет изгибаемых элементов ДК.
- 2. Расчет центрально-сжатых элементов ДК.
- 3. Расчет центрально-растянутых элементов ДК
- 4. Расчет соединения на лобовой врубке.
- 5. Расчет соединения на цилиндрических нагелях.
- 6. Расчет соединения на гвоздях.
- 7. Расчет соединения на клеях.
- 8. Расчет деревянных элементов составного сечения при изгибе.
- 9. Расчет деревянных элементов составного сечения при сжатии.

Пример задания для контрольной работы (р.2):

Задача 1. Подобрать сечение деревянного элемента из цельной древесины, работающего на центральное растяжение при следующих исходных данных:

| | | | | Класс отв. | Температурно-влажностные |
|---------------------|----|-------|-----|------------|--------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Np | d отв | S | здания | условия эксплуатации |
| Π/Π | кН | MM | MM | | |
| 1 | 30 | 18 | 160 | I | 2 |
| 2 | 40 | 20 | 180 | II | 2 |
| 3 | 60 | 24 | 200 | III | 3 |
| 4 | 80 | 30 | 220 | I | 3 |

| | | | | | i | |
|---|-----|----|-----|----|---|--|
| 5 | 100 | 30 | 160 | II | 2 | |

Задача 2. Определить расчетную несущую способность деревянного элемента из клееной древесины, работающего на центральное растяжение, при следующих исходных данных:

| № п/п | b MM | h MM | d отв мм | S MM | Класс отв. здания | Температурно- влажностные условия эксплуатации |
|-----------------|---------|---------|-------------|---------|----------------------|--|
| 1 | 120 | 330 | 16 | 160 | I | 2 |
| 2 | 140 | 363 | 18 | 180 | II | 2 |
| 3 | 120 | 396 | 20 | 200 | III | 3 |
| 4 | 140 | 429 | 24 | 220 | I | 3 |
| 5 | 140 | 462 | 30 | 160 | II | 2 |

Перечень типовых контрольных заданий по КоП (р.1-2):

- 1. Вычерчивание балочной схемы с помощью программного обеспечения САПР для проектирования металлических конструкций.
- 2. Компоновка поперечной рамы здания с помощью программного обеспечения САПР для проектирования металлических конструкций.
- 3. Сбор нагрузок на перекрытие или покрытие в приложении для баз данных-для металлических конструкций.
- 4. Определение геометрических характеристик сечения составной стальной балки в приложении для баз данных.
- 5. Построение диаграммы Максвелла-Кремоны с помощью программного обеспечения САПР.
- 6. Вычерчивание узла для металлической фермы с помощью программного обеспечения САПР.
- 7. Вычерчивание фермы шпренгельного типа с помощью программного обеспечения САПР.
- 8. Вычерчивание металлодеревянной фермы с помощью программного обеспечения САПР.
- 9. Вычерчивание балочной схемы с помощью программного обеспечения САПР для деревянных конструкций.
- 10. Компоновка поперечной рамы здания с помощью программного обеспечения САПР для деревянных конструкций.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 6 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Vayraayii | | Уровень ос | своения и оценка | |
|--------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание | Не знает | Знает термины | SHOOT TOD WHILL | Знает термины и |
| терминов и | терминов и | и определения, | Знает термины | определения, |
| определений, | определений | но допускает | и определения | может корректно |

| понятий | | неточности формулировок | | сформулировать их самостоятельно |
|---|---|---|--|---|
| Знание основных закономерносте й и соотношений, принципов | Не знает основные закономернос ти и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретируе т и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественны е неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последователь ности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательно сти | Излагает знания без нарушений в логической последовательно сти | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретируе т знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий | Уровень освоения и оценка | | | |
|------------|---------------------------|-----|-----|-----|
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |

| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| Hany year ny voor a | Не может | Испытывает | Без затруднений | Применяет |
| Навыки выбора | выбрать | затруднения по | выбирает | теоретические |
| методик | методику | выбору | стандартную | знания для |
| выполнения | выполнения | методики | методику | выбора методики |
| заданий | заданий | выполнения | выполнения | выполнения |
| | | заданий Имеет навыки | заданий | заданий |
| Навыки | Не имеет | выполнения | Имеет навыки | Имеет навыки |
| выполнения | навыков | только простых | выполнения | выполнения как |
| заданий | выполнения | типовых | только | стандартных, так |
| различной | учебных | учебных | стандартных | и нестандартных |
| сложности | заданий | заданий | учебных заданий | учебных заданий |
| | Допускает | | | |
| Навыки | грубые ошибки при | Допускает ошибки при | Допускает | |
| самопроверки. | выполнении | выполнении | ошибки при | Не допускает |
| Качество | заданий, | заданий, | выполнении | ошибок при |
| сформированн | нарушающие | нарушения | заданий, не | выполнении |
| ых навыков | логику | логики | нарушающие | заданий |
| ыл парыков | решения | решения | логику решения | |
| | задач | P | | |
| Навыки | | Испытывает | Потост | C |
| анализа | Потост | затруднения с | Делает | Самостоятельно |
| результатов | Делает | формулирован | корректные | анализирует |
| выполнения | некорректные | ием | выводы по | результаты |
| заданий, | выводы | корректных | результатам | выполнения заданий |
| решения задач | | выводов | решения задачи | задании |
| | Не может | | | |
| | проиллюстри | Выполняет | Выполняет | |
| Навыки | ровать | поясняющие | поясняющие | Выполняет |
| представления | решение | схемы и | рисунки и схемы | поясняющие |
| результатов | задачи | рисунки | корректно и | рисунки и схемы |
| решения задач | поясняющими | небрежно и с | понятно | верно и аккуратно |
| | схемами, | ошибками | | |
| | рисунками | | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| оценивания «навыки основного уровия». | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------|------------------|
| V nuronuŭ | | Уровень осв | оения и оценка | |
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| | | Испытывает | Без | Применяет |
| Hanrick prifoga | Не может | | затруднений | теоретические |
| Навыки выбора методик | выбрать методику выполнения заданий | затруднения по выбору методики выполнения заданий | выбирает | знания для |
| выполнения | | | стандартную | выбора |
| заданий | | | методику | методики |
| | | | выполнения | выполнения |
| | | задании | заданий | заданий |
| Навыки | Не имеет | Имеет навыки | Имеет навыки | Имеет навыки |
| выполнения | навыков | выполнения | выполнения | выполнения как |
| заданий | выполнения | только простых | только | стандартных, так |

| различной сложности | учебных заданий | типовых учебных заданий | стандартных учебных заданий | и нестандартных учебных заданий |
|--|--|--|---|--|
| Навыки самопроверки. Качество сформированн ых навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирован ием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстри ровать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика |
| Самостоятельн ость в выполнении заданий | Не может самостоятель но планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельн о выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативност ь (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественн о | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет качественно даже сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 6 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.В.09 | Конструкции из дерева и металла |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Конструкции из дерева и пластмасс: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по профилю "Промышленное и гражданское строительство", "Проектирование зданий" направления подготовки "Строительство" / Э. В. Филимонов [и др.] 6-е изд., перераб. и доп Москва: АСВ, 2016 430 с.: ил., табл ISBN 978-5-93093-302-2 | 96 |
| 2 | Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок: учебное пособие для студентов обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, профиль "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений", изучающих дисциплину "Металлические конструкции, включаю сварку" / В. С. Парлашкевич, А. А. Василькин, О. Е. Булатов; Моск. гос. строит. ун-т 4-е изд Москва: МГСУ, 2016 238 с.: ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 237-238 (29 назв.) ISBN 978-5-7264-1259-7 | 45 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|----------|---|--|
| 1 | Металлические конструкции, включая сварку [Электронный ресурс] : учебник / Н. С. Москалев и [др] ; под ред.: В. С. Парлашкевича Электрон. текстовые дан Москва : АСВ, 2018. ред.: В.С.Парлашкевича Электрон. текстовые дан Москва: АСВ, 2018 352с ISBN 978-5-4323-00317 Текст: электронный //ЭБС "Консультант студента" | http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785432300317.htm l |

Парлашкевич, В. С. Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Парлашкевич, А. А. Василькин, О. Е. Булатов; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т. - 5-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 240 с.). - Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017. - (Строительство) ISBN 978-5-7264-1580-2

1

http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2 019/102.pdf

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| Металлический каркас двухэтажного общественного здания [Электронный ресурс]: |
|---|
| методические указания к курсовому проекту для обучающихся по направлению подготовки |
| 07.03.01 Архитектура / Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т, каф. металл. и дерев. констр.; |
| сост. Е. В. Лебедь - Москва : Изд-во МИСИ - МГСУ, 2018 (Строительство).http://lib- |
| 04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2018/2.pdf |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---------------------------------|
| Б1.В.09 | Конструкции из дерева и металла |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---------------------------------|--|
| Б1.В.09 | Конструкции из дерева и металла | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|---------------------|---|--|
| Наименование | Оснащенность | |
| специальных | специальных | Перечень лицензионного программного |
| помещений и | помещений и | обеспечения. |
| помещений для | помещений для | Реквизиты подтверждающего документа |
| самостоятельной | самостоятельной | т сквизиты подтверждающего документа |
| работы | работы | |
| Учебные аудитории | Рабочее место | |
| для проведения | преподавателя, рабочие | |
| учебных занятий, | места обучающихся | |
| текущего контроля и | | |
| промежуточной | | |
| аттестации | | |
| Помещения для | ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется |
| самостоятельной | Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) | бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на |
| работы обучающихся | Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | условиях OpLic) |
| Ауд. 41 НТБ | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ |
| на 80 посадочных | Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) | от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 |
| мест (рабочее место | Монитор / Samsung 21,5" | лицензии от 27.01.2016) |
| библиотекаря, | S22C200B (80 IIIT.) | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| рабочие места | Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный | ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| обучающихся) | С2000-АСПТ (2 шт.) | OpenLicense) |
| | Принтер / HP LaserJet P2015 | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | DN Принтер /Тип № 4 н/т | OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | Принтер HP LJ Pro 400 M401dn | OpenLicense) |
| | Системный блок / Kraftway | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO |
| | Shekipolilioe laolio 2000 750 | НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) |
| | | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| | | 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| | | условиях OpLic) |
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях |
| | | OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 AO НИУ |
| | <u>L</u> | |

| Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочее места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visiol FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) папосАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) Жомпас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор № 162/10 - AO HИУ от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
|--|---|---|
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |

| Помещения для | Системный блок RDW | 3Ds Max [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
|--------------------|--|--|
| компьютерного | Computers Office 100 (15 шт.) Экран мобильный на треноге | ОрепLicense) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| практикума | | OpenLicense) |
| Ауд. 115 УЛК | | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) |
| Компьютерный класс | | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| Рабочее место | | OpenLicense) |
| преподавателя, | | DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |
| рабочие места | | LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на |
| обучающихся | | условиях OpLic) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | папоСАД СПДС (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | ОрепLicense) папоСАD СПДС Геоника [20.1] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | папоСАD СПДС Железобетон (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) |
| | | папоСАО СПДС Металлоконструкции (Б\Д; Веб- |
| | | кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Navisworks Manage [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | Renga Architecture [4.х] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б\н от 01.07.2019) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Тools; Б\Д; Веб-кабинет) ЛИРА [10.8;20] |
| Помещения для | Системный блок RDW | 3Ds Max [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| компьютерного | Computers Office 100 (15 IIIT.) | OpenLicense) |
| практикума | Экран мобильный на треноге | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| Ауд. 117 УЛК | | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| Компьютерный класс | | OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| Рабочее место | | OpenLicense) |
| преподавателя, | | DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| рабочие места | | Бurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| обучающихся | | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) |
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б∖Д; Веб-кабинет) |
| | | nanoCAD СПДС Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | | ОрепLicense) папоСАD СПДС Геоника [20.1] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | папоСАД СПДС Железобетон (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) папоСАD СПДС Металлоконструкции (Б\Д; Веб- |
| | | кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) |
| | | Navisworks Manage [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | | подписка; OpenLicense) |
| | | Renga Architecture [4.x] (ООО "РЕНГА СОФТВЭА", №б)н от 01.07.2019) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Лира [10.8;20] |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|----------|---|
| Б.1.В.10 | Каменные, армокаменные и железобетонные конструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|-------------|
| доцент | к.т.н., доцент | Топилин А.Н |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Железобетонные и каменные конструкции».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Каменные, армокаменные и железобетонные конструкции» является формирование компетенций обучающегося в области подготовки к самостоятельному проектированию архитектурных конструкций зданий и сооружений различного назначения с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| ************************************** | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | | |
| ПК-3. Способен использовать основные конструктивные принципы при реконструкции и реставрации зданий и сооружений | ПК-3.2 Разработка предложений по реконструкции зданий и сооружений на основе принципов конструктивного проектирования | | | | | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|--|
| ПК-3.2 Разработка предложений по реконструкции зданий и сооружений на ос- | Знает основные источники информации при конструктивном проектировании. Знает основы методов расчета и проектирования строительных конструкций. Имеет навыки (начального уровня) расчета железобетонных элементов по предельным состояниям. Знает основные методы усиления и восстановления несущих конструкций зданий. Имеет навыки (основного уровня) выбора методик выполнения |
| тивного проектирования | заданий при конструктивном проектировании. Знает основные физико-механические свойства конструкционных материалов. Знает принципы конструктивного проектирования Имеет навыки (начального уровня) расчета/проектирования общего укрепления несущей системы здания или сооружения. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | |
|-------------|---|--|
| Л | Лекции | |
| ЛР | Лабораторные работы | |
| П3 | Практические занятия | |
| КоП | Компьютерный практикум | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | ф | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | Формы промежу- | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----|---|-----|-----|-----|------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| № Наименование раздела дисциплины | NO | Семестр | Ц | JIP | II3 | КоП | КРП | $^{\mathrm{CP}}$ | Контроль | ции, текущего контроля успевае- | | |
| 1 | Физико-механические свойства материалов бетонных и железобетонных конструкций | 7 | 2 | - | 4 | 3 | | | | | | |
| 2 | Метод расчета железобетон- ных конструкций по предель- ным состояниям | 7 | 2 | - | 2 | 3 | | | . 36 | | | |
| 3 | Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы | 7 | 6 | - | 6 | 5 | | | | | | |
| 4 | Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы | 7 | 4 | - | 4 | 2 | 16 | 84 | | 36 | Контрольная ра- бота р. 2-4. | |
| 5 | Каменные и армокаменные конструкции | 7 | 2 | - | 6 | 2 | | | | Контрольное за- дание по КоП p.1-6 | | |
| 6 | Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий | 7 | 4 | - | 2 | 1 | | | | | | |
| 7 | Реконструкция зданий и сооружений | 7 | 4 | - | 2 | - | | | | | | |
| 8 | Усиление и восстановление несущих конструкций зданий | 7 | 6 | - | 4 | _ | | | | | | |
| 9 | Применение композитных материалов при реконструкции зданий | 7 | 2 | - | 2 | - | | | | | | |
| | Итого: | 7 | 32 | - | 32 | 16 | 16 | 84 | 36 | Экзамен, защита курсового проекта | | |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

• В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции

| | Наименование | |
|---|---|---|
| № | раздела дисципли- | Тема и содержание лекций |
| 1 | Физико- механические свойства материа- лов бетонных и железобетонных конструкций | Особенности бетона, арматуры и железобетона как материалов для железобетонных конструкций. Области применения. Достоинства и недостатки. Исторический обзор развития бетона и железобетона. Классификация бетонов по отдельным признакам. Прочность бетона. Усадка и набухание бетона. Физические основы прочности бетона. Объемные температурно-влажностные деформации бетона. Силовые деформации бетона. Ползучесть бетона. Назначение и виды арматуры. Классы арматуры. Механические свойства арматурных сталей. Сцепление арматуры с бетоном. Условия совместной работы бетона и арматуры. Сущность предварительно напряжения. Потери предварительного напряжения в арматуре и способы ее натяжения. |
| 2 | Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям | Три стадии напряженно-деформированного состояния сечений железобетонных элементов под нагрузкой и характер разрушения при растяжении, изгибе, внецентренном сжатии, кручении. Процесс образования и раскрытия трещин в растянутых зонах. Метод расчета железобетонных элементов по предельным состояниям. Две группы предельных состояний. Классификация нагрузок по времени действия. Нормативные и расчетные нагрузки. Сочетание нагрузок. |
| 3 | Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы. | Общий случай расчета железобетонных элементов по прочности нормальных сечений. Общие сведения об изгибаемых элементах. Конструктивные требования к армированию балок и плит. Особенности конструирования предварительно напряженных изгибаемых элементов. Расчет по прочности нормальных сечений прямоугольных, тавровых (двутавровых) железобетонных элементов с одиночной и двойной арматурой. Процент армирования. Расчет по прочности наклонных сечений: на действие поперечных сил по сжатой полосе между наклонными трещинами; по наклонной трещине; на действие изгибающего момента по наклонной трещине. Конструирование сжатых элементов. Учет случайных эксцентриситетов, влияние длительно действующей части нагрузки. |
| 4 | Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы | Расчет железобетонных элементов по образованию нормальных и наклонных трещин. Центрально-растянутые, изгибаемые, внецентренно сжатые, внецентренно растянутые элементы. Определение момента образования трещин по способу ядровых моментов. Предельная ширина раскрытия трещин из условия сохранности арматуры и ограничения проницаемости железобетонных конструкций. Кривизна оси и жесткость изгибаемых и внецентренно загруженных элементов на участках без трещин в растянутых зонах. Кривизна оси и жесткость элементов на участках с трещинами в растянутой зоне. Прогиб элементов. Предельные деформации конструкций. |
| 5 | Каменные и ар- мокаменные кон- струкции | Общие сведения. Материалы для каменных конструкций. Физикомеханические свойства материалов для каменных конструкций. Виды каменных кладок и конструкций из них. Прочность каменной кладки на сжатие, растяжение, местное сжатие. Расчет прочности центрально сжатых и внецентренно сжатых каменных |

| | | элементов. Расчет кладки на местное сжатие, изгиб, растяжение и срез. Расчет прочности армокаменных конструкций с поперечным и продольным армированием. |
|---|---|---|
| 6 | Железобетонные и каменные конструкции много-этажных зданий | Классификация многоэтажных зданий по этажности, виду конструктивной системы и другое. Общие принципы компоновки и обеспечения пространственной устойчивости многоэтажных зданий. Классификация плоских перекрытий. Конструктивные решения сборных балочных перекрытий. Типы сборных плит перекрытий: сплошные, пустотные, ребристые. Расчет и конструирование. Принципы расчета сборных плит на монтажные и транспортные нагрузки. Конструктивные решения. Расчет и конструирование сборных ригелей. Учет неупругого деформирования статически неопределимых железобетонных конструкций. Эпюра материалов: назначение, принципы построения. Конструктивные решения стыков ригелей с колоннами. Принципы расчета. Конструктивные решения. Расчет и конструирование балочных перекрытий с плитами, работающими по различным схемам. Метод предельного равновесия при расчете перекрытий. Конструирование элементов перекрытий. Конструктивные схемы сборных безбалочных перекрытий. Принципы расчета и армирования. Конструктивные схемы монолитных безбалочных перекрытий. Принципы расчета и армирования. Конструктивные решения сборных диафрагм и монолитных ядер жесткости. Глухие и проемные диафрагмы. Расчет диафрагм по прочности. Конструирование диафрагм. Расчет по прочности и конструирование внутренних несущих стен крупнопанельных зданий. Стыки несущих стен. Конструктивные решения сборных колонн рамного и связевого каркасов. Назначение формы и размеров поперечного сечения. Расчет и конструирование колонн. Стыки колонн. Особенности конструирования монолитных колонн. Классификация железобетонных фундаментов. Расчет и конструирование негущих стен конструирование под колонны. Сведения о ленточных и плитных фундаментах. Конструктивные схемы зданий. Особенности статического расчета зданий с жесткой и упругой расчетно-конструктивными схемами. Расчет и конструирование несущих стен, стен подвалов, перемычек, карнизов. |
| 7 | Реконструкция зданий и сооружений | Вопросы обеспечения сохранности зданий и сооружений. Физический и моральный износ зданий. Оценка целесообразности восстановления, усиления или сноса объекта. Особенности работ по реконструкции зданий и сооружений. Общие сведения о проектировании реконструкции железобетонных и каменных конструкций. Особенности оценки несущей способности железобетонных конструкций и элементов с дефекатами и повреждениями. Защита от коррозии. |
| 8 | Усиление и восстановление несущих конструкций здания | Усиление железобетонных конструкций. Особенности проектирования усилений. Исходные данные для проектирования усилений. Состав проекта. Методы усилений железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений. Общее укрепление несущей системы здания или сооружения. Усиление и восстановление каменных конструкций. Повышение несущей способности перенапряженной каменной кладки в целом. Повышение пространственной жесткости каменного здания путем устройства железобетонных поясов, установки тяжей и накладок. |
| 9 | Применение ком- позитных материа- лов при рекон- струкции зданий | Усиление и восстановление каменных и железобетонных конструкций с применением полимерных клеев и растворов. Применение композитных материалов для усиления и восстановления конструкции. |

4.2 *Пабораторные работы* Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| 4.3 L | Грактические занятия | |
|---------------------|---|---|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела дис- циплины | Тема и содержание занятия |
| 1 | Физико-механические свой- ства материалов бетонных и железобетонных конструкций | Примеры по определению класса бетона по прочности на сжатие. Классы и марки бетона. Прочность бетона при сжатии, растяжении, срезе, скалывании, при местном сжатии, при длительном действии нагрузки и многократно повторных нагружениях. Конструктивные требования к арматурным изделиям и соединениям арматуры. Примеры конструирования. Арматурные сетки, каркасы, канаты, пучки. Стальные закладные детали. Особенности изготовления предварительно напряженных железобетонных элементов. Первые и вторые потери. Примеры расчета потерь предварительного напряжения арматуры |
| 2 | Метод расчета железобетон- ных конструкций по предель- ным состояниям | Примеры расчета изгибаемых элементов различной формы сечения |
| 3 | Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы | Примеры расчета изгибаемых элементов по наклонному сечению. Подбор поперечной арматуры. |
| 4 | Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы | Расчет трещиностойкости, расчет ширины раскрытия трещин, расчет деформаций. |
| 5 | Каменные и армокаменные конструкции | Примеры расчета несущей способности и конструирования элементов каменной и армокаменной кладки при центральном и внецентренном сжатии. |
| 6 | Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий | Конструктивные решения сборных диафрагм и монолитных ядер жесткости. Глухие и проемные диафрагмы. Расчет диафрагм по прочности. Конструирование диафрагм. Расчет по прочности и конструирование внутренних несущих стен крупнопанельных зданий. Стыки несущих стен. |
| 7 | Реконструкция зданий и со- оружений | Особенности работ по реконструкции зданий и сооружений. Общие сведения о проектировании реконструкции железобетонных и каменных конструкций |
| 8 | Усиление и восстановление несущих конструкций зданий | Методы усиления железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений. Общее укрепления несущей системы здания или сооружения. Усиление конструктивных элементов. |
| 9 | Применение композитных материалов при реконструкции зданий | Применение композитных материалов для усиления и восстановления конструкций. |

4.4 Компьютерные практикумы

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание компьютерного практикума | |
|---------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | Физико-механические свойства ма- | Общие принципы работы с изучаемым программным | |
| 1 | териалов бетонных и железобетон- | комплексом. | |

| | ных конструкций | |
|---|---|---|
| 2 | Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям | Конструктивные системы и расчетные схемы зданий. Создание стержневых расчетных схем. |
| 3 | Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы | Сбор нагрузок и их приложение к элементам расчетной схемы. |
| 4 | Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы | Конструктивные системы и расчетные схемы зданий. Моделирование плоскостных конструкций. |
| 5 | Каменные и армокаменные конструкции | Армирование железобетонных конструкций и подбор арматуры для элементов расчетной схемы. |
| 6 | Железобетонные и каменные кон- струкции многоэтажных зданий | Моделирование оболочек вращения и переноса средствами изучаемого программного комплекса (комплексов). |
| 7 | Реконструкция зданий и сооружений | - |
| 8 | Усиление и восстановление несущих конструкций зданий | - |
| 9 | Применение композитных материалов при реконструкции зданий | - |

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) На групповых и индивидуальных консультациях по курсовому проекту осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсового проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсового проекта.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
- выполнение курсового проекта;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|---|--|
| 1 | Физико-механические свойства материалов бетонных и железобетонных конструкций. | Влияние структуры бетона на его прочность и деформативность. Понятие о бетоне как о капиллярно-пористом материале. Марки бетона по морозостойкости, по водонепроницаемости, по плотности, по самонапряжению. Специальные виды армирования: жесткая арматура, профнастил, неметаллическая арматура, технико-экономические рекомендации по применению арматуры в различных конструкциях. |
| 2 | Метод расчёта железо- бетонных конструкций по предельным состоя- ниям. | Методы расчета конструкций по допускаемым напряжениям и по разрушающим нагрузкам. Снижение нагрузок. Коэффициенты надежности по степени ответственности, по нагрузке, по материалам. Нормативные сопротивления материалов, устанавливаемые с учетом нормированной обеспеченности. Коэффициенты условий работы материалов. |

| 3 | Расчёт бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы. | Экспериментальные данные о характере разрушения изгибаемых элементов по нормальным и наклонным сечениям. Сжатые элементы с жесткой арматурой. Особенности конструирования растянутых элементов. Расчет прочности центрально и внецентренно растянутых железобетонных элементов. |
|---|--|---|
| 4 | Расчёт железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы. | Понятие жёсткости сечения железобетонного элемента без учёта и с учётом образования нормальных трещин. Кривизна оси без учёта образования нормальных трещин. Кривизна оси с учётом образования нормальных трещин. Определение прогиба изгибаемого элемента. |
| 5 | Каменные и армокаменные конструкции. | Деформативные свойства каменных кладок. Виды армирования каменных кладок. Расчёты по предельным состояниям. Расчет каменных и армокаменных конструкций по второй группе предельных состояний. |
| 6 | Железобетонные и ка- менные конструкции многоэтажных зданий. | Связевая конструктивная схема многоэтажных зданий. Вертикальные и горизонтальные элементы жёсткости многоэтажных зданий. Методы расчёта многоэтажных зданий. Использование программных комплексов для расчёта многоэтажных зданий. Балочные монолитные перекрытия. Плита, второстепенная балка и главная балка ребристого балочного перекрытия – конструкция, армирование и методы расчёта. Безбалочные перекрытия – конструкция и армирование. Типы отдельных, ленточных и плитных фундаментов. Конструирование и расчёт отдельных фундаментов под колонну. Расчёт несущих кирпичных стен. |
| 7 | Реконструкция зданий и сооружений | Особенности работы по реконструкции зданий и сооружений. |
| 8 | Усиление и восстанов- ление несущих кон- струкций зданий | Общее укрепление несущей системы зданий или сооружения. Усиление конструктивных элементов. |
| 9 | Применение композитных материалов при реконструкции зданий | Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации к экзамену, к защите курсового проекта, а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|----------|---|
| Б.1.В.10 | Каменные, армокаменные и железобетонные конструкции |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|--|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания (формы |
|--|----------|--------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | промежуточной аттеста- |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | ции, текущего контроля |
| | плины | успеваемости) |
| Знает основные источники информации при | | Экзамен, защита КП, |
| конструктивном проектировании. | 1-9 | контрольное задание по |
| | | КоП, контрольная работа |
| Знает, основы методов расчета и проектирова- | | Экзамен, защита КП, |
| ния строительных конструкций. | 1-9 | контрольное задание по |
| | | КоП, контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета | | Экзамен, контрольная ра- |
| железобетонных элементов по предельным со- | 2-4 | бота |
| стояниям. | | |
| Знает, основные методы усиления и восста- | 7-9 | Экзамен, защита КП |
| новления несущих конструкций зданий. | 1-9 | |
| Имеет навыки (основного уровня) выбора ме- | 1-9 | Экзамен, защита КП, |

| тодик выполнения заданий при конструктивном проектировании. | | контрольное задание по КоП, контрольная работа |
|--|-----|--|
| Знает, основные физико-механические свойства конструкционных материалов. | 1 | Экзамен, защита КП |
| Знает принципы конструктивного проектирования | 1-9 | Экзамен, защита КП, контрольное задание по КоП, контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета/проектирования общего укрепления несущей системы здания или сооружения. | 7-9 | Экзамен, защита КП |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/защиты курсового проекта используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателеи являются: | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | | |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (раз- | | | | |
| Знания | делов) | | | | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | | |
| Навыки ос- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | | |
| новного | Навыки представления результатов решения задач | | | | |
| уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Форма(ы) промежуточной аттестации: Экзамен в 7 семестре

Перечень типовых вопросов для проведения экзамена в 7 семестре (очная форма обучения):

| | нения): | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| No | Наименование | Типовые вопросы/задания | | | |
| 710 | раздела дисци- | типовые вопросы/задания | | | |
| 1 | плины Физико- механические свойства мате- риалов бетонных и железобетон- ных конструк- ций | Сущность железобетона (особенности бетона, арматуры и железобетона как строительного материала). История развития бетона и железобетона. Достоинства и недостатки железобетона, области его применения. Классификация бетонов. Новые виды бетонов. Структура бетона. Усадка бетона и факторы, влияющие на величину усадки. Меры борьбы с усадочными трещинами. Диаграмма «σ-ε» для бетона при однократном кратковременном загружении. Характеристики диаграммы. Прочность бетона при сжатии, растяжении, местном сжатии, срезе и скалывании. Начальный и упругопластический модули деформации бетона. Классы и марки бетона. Влияние длительности загружения на прочность и деформативность бетона. Ползучесть бетона, характеристики ползучести. Классификация арматурных сталей и виды арматурных изделий, для обычного и предварительно напряженного железобетона. Классы арматуры. Рекомендуемые области применения арматуры различных классов. Новые виды арматуры. Сцепление арматуры с бетоном, анкеровка арматуры в бетоне. Условия совместной работы бетона и арматуры. Усадка и ползучесть железобетона. Стадии напряженного состояния изгибаемого железобетонного элемента без предварительного напряжения. Особенности предварительного напряженных конструкций. Определение потерь предварительного напряженного железобетонного элемента. Стадии напряженного состояния предварительно напряженного железобетонного элемента. Обеспечение прочности преднапряженных конструкций в стадии изготовления. Понятие о передаточной прочности бетона | | | |
| 2 | Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям | 15. Основные положения метода расчета конструкций по предельным состояниям. Ограничения по предельным состояниям первой и второй группы. 16. Нормативное и расчетное сопротивление материалов. Нормативные и расчетные нагрузки. 17. Особенности разрушения железобетонных элементов при изгибе. Граничные значения относительной высоты сжатой зоны сечения (ξR). | | | |
| 3 | Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным | 18. Расчет прочности по нормальным сечениям изгибаемых элементов прямоугольного профиля с одиночной арматурой. 19. Расчет прочности по нормальным сечениям изгибаемых элементов прямоугольного сечения при наличии ненапрягаемой ар- | | | |
| | состояниям пер- | матуры в сжатой и растянутой зонах. | | | |

| | | 20 П б |
|---|---|---|
| | вой группы | 20. Подбор арматуры в изгибаемых элементах прямоугольного |
| | | сечения по таблицам. Понятие о минимальном проценте армиро- |
| | | вания. |
| | | 21. Расчет прочности по нормальным сечениям изгибаемых эле- |
| | | ментов таврового сечения. |
| | | 22. Схемы разрушения изгибаемых элементов по наклонным се- |
| | | чениям. Расчет прочности по наклонным сечениям от действия |
| | | изгибающего момента. |
| | | 23. Расчет прочности изгибаемых элементов по наклонным сече- |
| | | ниям при действии поперечной силы. |
| | | 24. Особенности разрушения сжатых железобетонных элементов. |
| | | Проверка прочности внецентренно сжатых элементов и подбор |
| | | арматуры. |
| | | 25. Особенности гибких сжатых элементов. Принципы расчета. |
| | | 26. Расчет прочности условно центрально сжатых элементов. |
| | | Учет случайных эксцентриситетов. |
| | | 27. Особенности конструирования растянутых железобетонных |
| | | элементов. Принципы расчета и армирования. |
| | Расчет железо- | 28. Трещиностойкость железобетонных элементов. Расчет по об- |
| | бетонных эле- | разованию трещин в изгибаемых элементах способом ядровых |
| | ментов по пре- | моментов. |
| 4 | дельным состоя- | 29. Расчет ширины раскрытия трещин в железобетонных элемен- |
| | ниям второй | Tax. |
| | группы | 30. Жесткость и кривизна железобетонных элементов. |
| | 177 | 31. Достоинства и недостатки каменных и армокаменных кон- |
| | | струкций. Области применения. |
| | Каменные и ар- мокаменные конструкции | 32. Материалы для каменных конструкций. Физико- |
| | | механические свойства каменных материалов и растворов. |
| | | 33. Прочность каменной кладки на сжатие и другие виды нагруз- |
| 5 | | ки. Деформативность каменной кладки. |
| | | 34. Расчет прочности центрально сжатых и внецентренно сжатых |
| | конструкции | каменных элементов. |
| | | 35. Армокаменные конструкции. Виды армирования каменной |
| | | кладки. Принципы расчета центрально сжатых армокаменных |
| | | элементов. |
| | | 36. Классификация многоэтажных зданий по этажности и видам |
| | | конструктивных систем. |
| | | 37. Классификация плоских перекрытий. Конструктивные реше- |
| | | ния сборных балочных перекрытий. |
| | | 38. Выбор типа сборных балочных плит перекрытий. Особенно- |
| | | |
| | Железобетонные | сти расчета сборных плит на монтажные и транспортные нагруз- |
| | | ки. |
| | и каменные кон- | 39. Расчет сборных балочных плит перекрытия на эксплуатаци- |
| 6 | струкции много- | онные нагрузки. Принципы армирования. |
| | этажных зданий | 40. Расчет сборного ригеля, как неразрезной балки. Сущность |
| | этажных эданин | расчета статически неопределимых железобетонных конструкций |
| | | с учетом перераспределения усилий. |
| | | 41. Конструирование сборного неразрезного ригеля многоэтаж- |
| | | ного здания. Назначение и принципы построения эпюры материа- |
| | | лов. |
| | | 1.40 17 |
| | | 42. Конструктивные решения и принципы расчета стыков ригеля с колонной. |

| | T | |
|---|--|---|
| | | 43. Компоновка конструктивной схемы монолитного ребристого перекрытия с балочными плитами. Расчет и конструирование. 44. Конструктивные решения ребристых монолитных перекрытий с плитами, опертыми по контуру, принципы их армирования. Приближенный способ расчета плит в упругой стадии. 45. Расчет плит, опертых по контуру, методом предельного равновесия. Схемы разрушения плит при различных условиях опирания. 46. Конструктивные схемы сборных и монолитных безбалочных |
| | | перекрытий. Особенности расчета и конструирования элементов перекрытия. 47. Типы колонн многоэтажных зданий. Принципы расчета и ар- |
| | | мирования. Стыки колонн. 48. Конструктивные решения сборных диафрагм жесткости. |
| | | Принципы расчета и конструирования. |
| | | 49. Конструктивные решения монолитных диафрагм и ядер жесткости. Принципы расчета несущих стен, стыки стен. 50. Классификация железобетонных фундаментов. Расчет и кон- |
| | | струирование отдельно стоящих центрально нагруженных фундаментов. |
| | | 51. Конструктивные схемы каменных зданий. Классификация схем здания и принципы их расчета. Конструкции каменных пе- |
| | | ремычек, принципы расчета. |
| | Реконструкция зданий и соору-жений | 52. Вопросы обеспечения сохранности зданий и сооружений (надежность, безотказность, долговечность). Отказ и вероятность отказа конструкций |
| 7 | | 53. Физический и моральный износ зданий. Понятие реконструкции, восстановления и усиление зданий и оценка оценка целесообразности их проведения. Особенности работ по восстановлению и усилению зданий и сооружений. |
| 7 | | 54. Особенности оценки несущей способности железобетонных конструкций и элементов с дефектами и повреждениями. |
| | | 55. Замена конструкций в реконструируемых зданиях. Конструктивные решения вновь устраиваемых перекрытий. Пристройки и надстройки зданий. |
| | | 56. Основные технологические этапы проектирования зданий, принципиальные задачи основных этапов. |
| | Усиление и восстановление несущих конструкций зданий | 57. Общие сведения о проектировании усилений железобетонных и каменных конструкций, особенности проектирования, состав работ при разработке проекта усиления. Исходные данные для проектирования усилений. |
| 8 | | 58. Метода усиления железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений. Общее укрепление несущей системы зданий. Усиление конструктивных элементов. Выбор метода усиле- |
| | | ния. Приемка усиленных конструкций. 59. Усиление железобетонных конструкций: материалы для восстановления и усиления; защита от коррозии; особенности расчета усилений; обеспечение включения усиливающих элементов в работу усиливаемой конструкции. |
| | | 60. Основные методы усиления железобетонных конструкций. |
| 9 | Применение композитных | 61. Усиление и восстановление железобетонных конструкций с применением полимерных клеев и растворов. Общие сведения. |
| | | |

| материалов при | 62. Области применения усиления и восстановления железобе- |
|----------------|---|
| реконструкции | тонных конструкций с применением полимерных клеев и раство- |
| зданий | ров. Свойства и компоненты полимерных составов. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсового проекта

Тематика курсового проекта: «Проектирование несущих конструкций многоэтажного гражданского здания»

Состав типового задания на выполнение курсового проекта:

Состав курсового проекта:

- 1. Графическая часть:
- Конструктивная схема перекрытия, М 1:100;
- Поперечный разрез, М 1:100;
- Чертежи основных несущих конструкций, М 1:50;
- Детали и узлы, М 1:20, 1:10;
- 2. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):
 - Компоновка балочного перекрытия;
 - Сбор нагрузки;
 - Расчёт плиты перекрытия;
 - Расчёт и проектирование ригеля;
 - Расчёт и проектирование колонны;
 - Расчёт и проектирование фундамента;
 - Разработка чертежей конструкций

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта:

- 1. Чем обеспечивается пространственная жёсткость здания в продольном и поперечном направлениях?
- 2. Какова расчётная схема плиты перекрытия?
- 3. Как определить погонную нагрузку, действующую на плиту перекрытия?
- 4. Каково расчётное сечение плиты при расчёте по предельным состояниям первой и второй группы?
- 5. Какие расчёты были выполнены по предельному состоянию второй группы?
- 6. Какая конструкция в курсовом проекте выполнена предварительно напряжённой?
- 7. В чём достоинства предварительно напряжённой конструкции?
- 8. Какой способ натяжения арматуры используется при изготовлении плиты перекрытия?
- 9. Перечислить и охарактеризовать потери преднапряжения, которые определялись в проекте.
- 10. Как определяется положение границы сжатой зоны в плите?
- 11. Как определяется площадь продольной рабочей арматуры в плите?
- 12. Как определяется шаг поперечной арматуры в плите?
- 13. Условие трещиностойкости.
- 14. Почему при определении прогиба плиты не учитывается кривизна (1/r)1?
- 15. Какие величины влияют на ширину раскрытия трещин?
- 16. Какова расчётная схема ригеля?
- 17. Как определяется погонная нагрузка, действующая на ригель?
- 18. Как учитывается коэффициент сочетания при определении погонной нагрузки?
- 19. Что такое рабочая высота сечения?
- 20. По какому наклонному сечению производится расчёт ригеля с подрезкой?
- 21. Для чего строится эпюра материалов в ригеле?

- 22. Какие усилия возникают в простенках (столбах) и перемычках диафрагмы жёсткости при действии ветровой нагрузки?
- 23. Как определить суммарные усилия в перемычках от действия ветровой и вертикальных нагрузок?
- 24. Как определить площадь продольной арматуры в перемычке?
- 25. Каков минимальный процент армирования простенка вертикальной арматурой?
- 26. Из каких условий определяется шаг поперечной арматуры в перемычке?
- 27. Расчётная схема колонны.
- 28. Как определяется максимальная нормальная сила, действующая в колонне?
- 29. Как учитываются коэффициенты сочетаний при определении нормальной силы в колонне?
- 30. Условие прочности колонны. Чем воспринимается усилие, действующее на колонну?
- 31. Что учитывает случайный эксцентриситет?
- 32. Как определяется процент армирования колонны?
- 33. Каково назначение поперечной арматуры колонны?
- 34. Как определяется шаг поперечной арматуры?
- 35. Как определяется размер подошвы фундамента?
- 36. Из каких условий определяется высота фундамента?
- 37. Как определяется длина анкеровки арматуры?
- 38. Почему в фундаменте не ставится поперечная арматура?
- 39. Условие прочности на продавливание.
- 40. Расчётная схема фундамента при определении площади арматуры.
- 41. Почему площадь арматуры определяется в трёх сечениях при трёхступенчатом фундаменте?
- 42. Как назначается шаг рабочей арматуры фундамента?
- 43. Как изменяется изгибающий момент в плите монолитного безбалочного перекрытия?
- 44. Схема армирования монолитного безбалочного перекрытия.
- 45. Условие трещиностойкости.
- 46. Как определяется ширина раскрытия трещин?
- 47. Как армируется перекрытие в зоне продавливания?

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа в 7 семестре;
- контрольное задание по КоП в 7 семестре;

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Тема контрольной работы «Проектирование несущих конструкций многоэтажного гражданского здания»

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий к контрольной работе:

- 1. Сущность железобетона (особенности бетона, арматуры и железобетона как строительного материала).
- 2. Достоинства и недостатки железобетона, области его применения. Классификация бетонов.
- 3. Структура бетона. Усадка бетона и факторы, влияющие на величину усадки.
- 4. Диаграмма «σ-ε» для бетона при однократном кратковременном загружении.
- 5. Прочность бетона при сжатии и других видах загружения.
- 6. Начальный и упругопластический модули деформаций бетона. Показатели качества бетона.

- 7. Влияние длительности загружения на прочность и деформативность бетона. Ползучесть бетона и факторы, влияющие на величину ползучести.
- 8. Классификация арматуры и виды арматурных изделий.
- 9. Классы арматуры. Прочность арматуры при сжатии.
- 10. Сцепление арматуры и бетона, анкеровка арматуры в бетоне. Усадка и ползучесть железобетона.
- 11. Стадии напряженного состояния изгибаемого железобетонного элемента без предварительного напряжения.
- 12. Идея предварительного напряжения железобетонных конструкций. Потери предварительного напряжения в арматуре. Способы натяжения арматуры.
- 13. Стадии напряженного состояния предварительно напряженного железобетонного элемента
- 14. Обеспечение прочности преднапряженных конструкций в стадии изготовления.
- 15. Виды арматурных изделий и рекомендуемые области применения арматуры различных классов.
- 16. Основные положения метода расчета конструкций по предельным состояниям. Неопределенности, встречающиеся при расчете конструкций.
- 17. Нормативное и расчетное сопротивление материалов.
- 18. Классификация нагрузок по времени действия. Нормативные и расчетные нагрузки.
- 19. Условия недопущения предельных состояний первой и второй групп.
- 20. Особенности разрушения изгибаемых элементов по нормальным сечениям. Граничное значение относительной высоты сжатой зоны сечений железобетонного элемента.
- 21. Проверка прочности но нормальным сечениям изгибаемых элементов прямоугольного профиля с одиночной арматурой. Подбор арматуры.
- 22. Подбор арматуры в изгибаемых элементах прямоугольного сечения по таблицам. Понятие о минимальном проценте армирования.
- 23. Проверка прочности по нормальным сечениям изгибаемых элементов прямоугольного профиля с двойной арматурой. Подбор арматуры.
- 24. Проверка прочности по нормальным сечениям изгибаемых элементов таврового сечения.
- 25. Подбор арматуры в изгибаемых элементах таврового сечения
- 26. Схемы разрушения изгибаемых элементов по наклонным сечениям. Расчет прочности по наклонным сечениям при действии изгибающего момента.
- 27. Расчет прочности изгибаемых элементов по наклонным сечениям при действии поперечной силы.
- 28. Особенности разрушения сжатых железобетонных элементов. Проверка прочности по нормальным сечениям внецентренно сжатых элементов и подбор арматуры.
- 29. Расчет прочности условно центрально сжатых элементов. Учет случайных эксцентриситетов.
- 30. Особенности расчета гибких сжатых элементов.
- 31. Расчет прочности центрально и внецентренно растянутых железобетонных конструкций.
- 32. Расчет по образованию трещин в изгибаемых элементах способом ядровых моментов.
- 33. Расчет ширины раскрытия трещин в железобетонных элементах.
- 34. Жесткость и кривизна железобетонных элементов в стадии без трещин.
- 35. Жесткость и кривизна железобетонных элементов в стадии с трещинами.
- 36. Области применения, достоинства и недостатки каменных конструкций
- 37. Материалы для каменных конструкций каменные материалы и растворы.
- 38. Прочность и деформативность каменной кладки.
- 39. Расчет прочности центрально сжатых каменных элементов
- 40. Армокаменные конструкции. Виды армирования каменной кладки и принципы расчета центрально-сжатых элементов с сетчатым армированием. Вопросы обеспечения сохран-

ности зданий и сооружений (надежность, безотказность, долговечность). Отказы и вероятность отказов конструкций.

- 41. Физический и моральный износ зданий. Понятие реконструкции, восстановления и усиления зданий и оценка целесообразности их проведения. Особенности работ по восстановлению и усилению зданий и сооружений.
- 42. Особенности оценки несущей способности железобетонных конструкций и элементов с дефектами и повреждениями.
- 43. Замена конструкций в реконструируемых зданиях. Конструктивные решения вновь устраиваемых перекрытий. Пристройки и надстройки зданий.
- 44. Основные технологические этапы проектирования зданий, принципиальные задачи основных этапов.
- 45. Общие сведения о проектировании усилений железобетонных и каменных конструкций, особенности проектирования, состав работ при разработке проекта усиления. Исходные данные для проектирования усилений.
- 46. Метода усиления железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений. Общее укрепление несущей системы зданий. Усиление конструктивных элементов. Выбор метода усиления. Приемка усиленных конструкций.
- 47. Усиление железобетонных конструкций: материалы для восстановления и усиления; защита от коррозии; особенности расчета усилений; обеспечение включения усиливающих элементов в работу усиливаемой конструкции.
- 48. Основные методы усиления железобетонных конструкций.
- 49. Усиление и восстановление железобетонных конструкций с применением полимерных клеев и растворов. Общие сведения.
- 50. Области применения усиления и восстановления железобетонных конструкций с применением полимерных клеев и растворов. Свойства и компоненты полимерных составов.

Тема контрольного задания КоП «Компьютерный расчет несущих конструкций многоэтажного гражданского здания»

Пример и состав типового контрольного задания КоП по 1- 6 разделу дисциплины:

- 1. Основные принципы метода конечных элементов. Атрибуты конечного элемента.
- 2. Основные принципы выбора расчетных схем. Особенности компьютерного расчета железобетонных конструкций.
- 3. Задачи, решаемые в процессе моделирования конструкций.
- 4. Общие сведения об изучаемом программном комплексе. Основные размерности. Используемые системы координат.
- 5. Окно графического ввода, команды просмотра и фрагментирования, переключатели, управляющие выбором и объектной привязкой.
- 6. Особенности работы с крупноразмерными задачами. Стратификация и фрагментация.
- 7. Особенности работы стержневых конструкций в пространственной постановке.
- 8. Особенности моделирования безбалочных монолитных перекрытий.
- 9. Особенности моделирования и расчета балочных перекрытий.
- 10. Способы создания и корректировки геометрии расчетных схем (перемещение, копирование, удаление, добавление элементов).
- 11. Генерация расчетных моделей для плоскостных конструкций (монолитных плит перекрытий).
- 12. Способы слияния нескольких конечно-элементных моделей в одну общую средствами изучаемого программного комплекса.
- 13. Способы моделирования грунтового основания средствами изучаемого программного комплекса.

- 14. Порядок задания опорных закреплений в изучаемом программном комплексе.
- 15. Жесткостные характеристики конструкций и способы их описания в изучаемом программном комплексе.
- 16. Классификация нагрузок. Понятие нагружения. Порядок задания таблицы расчетных сочетаний усилий (РСУ) и комбинаций нагрузок.
- 17. Способы задания различных нагрузок средствами изучаемого программного комплекса.
- 18. Моделирование связей между конструктивными элементами (шарниры, объединение перемещений).
- 19. Подбор арматуры средствами изучаемого программного комплекса. Армирование стержневых и пластинчатых элементов расчетных схем.
- 20. Вывод результатов расчета в текстовом и графическом виде средствами программного комплекса.
- 21. Расчетные схемы зданий, их отличие от конструктивной схемы.
- 22. Что такое тип задачи. Плоские и пространственные расчетные схемы.
- 23. Стержневые конечные элементы: местные оси, основные жесткостные характеристики, виды нагрузок, действующих на элементы, способы сопряжения элементов.
- 24. Плоские конечные элементы: местные оси, основные жесткостные характеристики, виды нагрузок, действующих на элементы, способы сопряжения элементов.
- 25. Прочностные и деформационные характеристики бетона и арматуры. Обоснование выбора материалов и порядок их задания при выполнении КЗ.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 7 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания.ю указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподвателем интегрально по всем показаелям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Varraniii oromi | Уровень освоения и оценка | | | |
|-----------------|--|--|---|-------------------|
| Критерий оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов | Не знает тер- | определения, но | Знает термины и определения | определения, мо- |
| и определений, | минов и опре- | допускает не- | | жет корректно |
| понятий | делений | точности фор- | | сформулировать |
| | | мулировок | | их самостоятельно |
| | | | Знает основные | Знает основные |
| | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения зна- | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпрети- | закономерности, |
| Знание основных | | | | соотношения, |
| закономерностей | | | | принципы постро- |
| и соотношений, | | | | ения знаний, мо- |
| принципов | | | | жет самостоя- |
| принципов | | | | тельно их полу- |
| | ний | | | чить и использо- |
| | | | | вать |

| Объём освоенно- го материала, усвоение всех дидактических единиц (разде- лов) | Не знает зна- чительной ча- сти материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
|--|--|---|--|---|
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во-просы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеют- ся существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излага- ет и интерпре- тирует знания | Допускает не- точности в из- ложении и ин- терпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Varganiti orovi | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|---|--|--|--|
| Критерий оцени- вания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |

| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполне- нии заданий, нарушающие логику реше- ния задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
|---|---|--|--|--|
| Навыки анализа результатов вы- полнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| | авыки основного уровня». Уровень освоения и оценка | | | |
|---|--|--|--|--|
| Критерий оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выво- ды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- ставления ре- зультатов реше- ния задач | Не может про- иллюстриро- вать решение задачи пояс- няющими схе- мами, рисун- ками | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

| Навыки обосно- вания выполне- ния заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосновывает ход решения задач |
|--|--|--|---|---|
| Быстрота вы- полнения зада- ний | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные за- дания с опережением графика |
| Самостоятель- ность в выпол- нении заданий | Не может са- мостоятельно планировать и выполнять за- дания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) вы- полнения зада- ний | Выполняет за- дания некаче- ственно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсового проекта.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта в 7 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|----------|---|
| Б.1.В.10 | Каменные, армокаменные и железобетонные конструкции |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|--|--|
| специальности | 07.03.02 | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № π/π | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 2 | Малахова, А. Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / А. Н. Малахова, М. А. Мухин; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2015 119 с.: ил., табл (Строительство) Библиогр.: с. 117 (23 назв.) ISBN 978-5-7264-1059-3 | 40 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное изда- ние в ЭБС |
|--------------|---|---|
| 1 | Тамразян А.Г. Строительные конструкции. Инновационный метод тестового обучения. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие в 2-х частях/ ISBN 978-5-7264-0962-7. | http://www.iprb ookshop.ru/2789 |
| 2 | Тамразян А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2014.— 304 с ISBN 978-5-7264-0962-7. | http://www.iprb ookshop.ru/2789 |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| $N_{\underline{0}}$ | |
|---------------------|---|
| Π / | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
| П | |
| 1 | Топилин А.Н., Ванус Д.С., Гуркин А.Ю. Методические указания и справочные материалы к курсовому проекту по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции», «Проектирование несущих конструкций многоэтажного гражданского здания, Часть 1». Москва, 2015, МГСУ.59стр. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B8%202015/138.pdf |
| 2 | Проектирование несущих конструкций многоэтажного гражданского здания: [Электроный ресурс]: методические указания к курсовой работе/проекту для обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.04 Градостроительство, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 08.03.01 Строительство / сост. А. Н. Топилин; [рец. А. И. Бедов] Москва: МИСИ-МГСУ, 2019: Строительство. Ч. 2 / сост. А. Н. Топилин; рец. А. И. Бедов Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/10.pdf |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|----------|---|
| Б.1.В.10 | Каменные, армокаменные и железобетонные конструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | http://www.ruimet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | nttp://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | nup.// w w w.vesunkingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|----------|---|
| Б.1.В.10 | Каменные, армокаменные и железобетонные конструкции |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Науманаранна адамиа и чест | Оснащенность специаль- | Перечень лицензионного программ- |
|---|---|--|
| Наименование специальных | ных помещений и помеще- | ного обеспечения. |
| помещений и помещений | ний для самостоятельной | Реквизиты подтверждающего доку- |
| для самостоятельной работы | работы | мента |
| Учебные аудитории для проведе- | Рабочее место преподавателя, | Weiiit |
| ния учебных занятий, текущего | рабочие места обучающихся | |
| контроля и промежуточной атте- | pass me meeta eey talemimen | |
| стации | | |
| | ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется |
| | Источник бесперебойного питания | бесплатно на условиях OpLic) |
| | РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплат- |
| | Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | но на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13 AO |
| | Контрольно-пусковой блок С2000- | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | КПБ (26 шт.) | ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ |
| | Монитор / Samsung 21,5" S22C200B | 31 лицензии от 27.01.2016) |
| | (80 III.) | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный | ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подпис- |
| | С2000-АСПТ (2 шт.) | ка; OpenLicense) |
| Ауд.41 НТБ КМК Помеще- ние для самостоятельной ра- | Принтер / HP LaserJet P2015 DN | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подпис- |
| | Принтер /Тип № 4 н/т | ка; OpenLicense) |
| | Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или под- |
| | тип 4 (79 шт.) | писка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или под- |
| боты обучающихся | Электронное табло 2000*950 | писка; OpenLicense) |
| ооты обучающихся | • | CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- |
| | | АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) |
| | | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) |
| | | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях OpLic) |
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на усло- |
| | | виях OpLic) |
| | | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08- |
| | | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях OpLic) |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка |

| | T | D |
|---|--|---|
| | | Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подпис- ка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бес- платной передачи / партнерство) РазсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бес- платно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Под- писка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кноп-ками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.11 | Ограждающие конструкции в условиях реконструкции и реставрации |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, учёное звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Профессор | К.т.н., профессор | Захаров А. В. |
| Ст. преподаватель | - | Салтыков И. П. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Ограждающие конструкции в условиях реконструкции и реставрации» является формирование компетенций обучающегося в области современных ограждающих конструкций, навыков их разработки и применения при проектировании новых и реконструируемых зданий на основе физико-технических, функционально-физиологических, конструктивнотехнологических и архитектурно-композиционных требований к ограждающим конструкциям.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|---|---|
| (результат освоения) | компетенции |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной рабо- | ПКО-1.9 Выявление основных технологиче- |
| те в коллективе по разработке разделов научно- | ских приемов ведения реставрационных ра- |
| проектной документации по реставрации и при- | бот, строительных материалов и конструкций, |
| способлению объектов культурного наследия и | их технических, технологических, эстетиче- |
| объектов исторической застройки. | ских и эксплуатационных характеристик. |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно- реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.8 Выявление социально-культурных, демографических, психологических, функциональных основ формирования архитектурной среды, включая сохранение сложившейся архитектурно- планировочной структуры исторической среды. |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных | ПКО-3.5 Выбор основных источников получения информации в реставрационном, архитектурно-строительном, конструктивно- тех- |
| научных исследованиях для разработки научно- | нологическом проектировании, включая нор- |
| проектной документации по сохранению объектов | 2 2 |
| культурного наследия и объектов исторической | ративные источники. |
| застройки. | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|
| ПКО-1.9 Выявление | Знает основные технологические приемы ведения реставрационных |
| основных технологиче- | работ, использования строительных материалов и конструкций, обеспе- |
| ских приемов ведения | чения их технических, технологических, эстетических и эксплуатаци- |
| реставрационных работ, | онных характеристик применительно к поиску проектных решений по |
| строительных материа- | ограждающим конструкциям зданий. |
| лов и конструкций, их | Имеет навыки (основного уровня) проектирования ограждающих |
| технических, техноло- | конструкций здания с учётом требуемых физико-технических парамет- |
| гических, эстетических | ров (прочностных, теплотехнических, акустических) на основе выявле- |
| и эксплуатационных | ния основных технологических приемов ведения реставрационных ра- |
| характеристик. | бот, использования строительных материалов и конструкций, обеспече- |
| | ния их технических, технологических, эстетических и эксплуатацион- |
| | ных характеристик. |
| ПКО-2.8 Выявление | Знает основные социально-культурные, демографические, психоло- |
| социально-культурных, | гические, функциональные основы формирования архитектурной сре- |
| демографических, пси- | ды, включая сохранение сложившейся архитектурно-планировочной |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| хологических, функци- | структуры исторической среды, оказывающие своё непосредственное | | | | |
| ональных основ форми- | влияние на использование тех или иных решений по ограждающим | | | | |
| рования архитектурной | конструкциям в исторической ретроспективе. | | | | |
| среды, включая сохра- | Имеет навыки (начального уровня) выявления физико- | | | | |
| нение сложившейся ар- | технических параметров, степени физического и морального износа | | | | |
| хитектурно- планиро- | существующих ограждающих конструкций реставрируемых и рекон- | | | | |
| вочной структуры исто- | струируемых объектов архитектурного наследия с учётом влияния со- | | | | |
| рической среды. | циально-культурных, демографических, психологических и функцио- | | | | |
| | нальных основ формирования сложившейся архитектурной среды. | | | | |
| ПКО-3.5 Выбор основ- | Знает принципы поиска, анализа и структурирования информации в | | | | |
| ных источников полу- | процессе принятия проектных решений по созданию новых и воссозда- | | | | |
| чения информации в | нию старых ограждающих конструкций в реставрационном, архитек- | | | | |
| реставрационном, архи- | турно-строительном и конструктивно-технологическом проектирова- | | | | |
| тектурно-строительном, | нии. | | | | |
| конструктивно- техно- | Имеет навыки (основного уровня) работы с основными источника- | | | | |
| логическом проектиро- | ми получения информации в реставрационном, архитектурно- | | | | |
| вании, включая норма- | строительном, конструктивно- технологическом проектировании, | | | | |
| тивные, методические, | включая нормативные, методические, справочные и реферативные ис- | | | | |
| справочные и рефера- | точники для принятия правильных проектных решений при проектиро- | | | | |
| тивные источники. | вании ограждающих конструкций и создании комфортной микроклима- | | | | |
| | тической среды. | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачётных единиц (360 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| видами у пеоных запитии и рассты ссу пасощегоси по днецивните мегут измиться. | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| ПЗ | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обу- чающегося | | | | | | | Формы промежуточной |
|---|--|---------|---|-----|----|-----|------|----|----------|--|
| № | № Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | JIP | ПЗ | КоП | KPII | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: стены. | 7 | 16 | - | 16 | - | - | 80 | 36 | Контрольная работа №1 р.1; |

| 2 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: крыши и окна. | 7 | 16 | - | 16 | - | | | | Домашнее задание №1 Домашнее задание №2 Домашнее задание №3 | | |
|---|---|-----|----|---|----|---|-------|------|----|---|-------------------------------|--|
| | Итого за 7 семестр: | 7 | 32 | | 32 | | | 80 | 36 | Экзамен №1 | | |
| 3 | Внутренние ограждающие конструкции и их роль в решении архитектуры интерьеров: стены, перегородки. | 8 | 16 | - | 16 | - | | | | | | |
| 4 | Внутренние ограждающие конструкции (перекрытия, полы и подвесные потолки) и светопрозрачные конструкции. Их место в архитектуре и реставрационном процессе. Специальные вопросы проектирования ограждающих конструкций. | 8 | 16 | - | 16 | - | 16 55 | 16 5 | 16 | 55 45 | Контрольная работа №2 р.3. | |
| | Итого за 8 семестр: | 8 | 64 | - | 32 | - | 16 | 55 | 45 | Экзамен №2, Защита КП | | |
| | Итого: | 7,8 | 48 | - | 64 | - | 16 | 135 | 81 | Экзамен №1,№2, Защита КП | | |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольных работ.

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисци- | Тема и содержание лекций |
|---|--|--|
| | плины | тома и обдержание похідни |
| 1 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: стены. | Введение. Назначение ограждающих конструкций. Их роль в создании климата и акустического режима помещений, в формировании облика здания и его помещений. Нагрузки и воздействия. Физико-технические, функциональные и эстетические требования. Традиционные конструкции — однослойные (в основном) сочетают в себе несущие (силовые) и ограждающие функции. Современные ОК — многослойные. Виды ОК. Стены подвала и цокольного этажа. Тепло- и гидроизоляция заглублённых стен. Защита тепло- и звукоизоляции при обратной засыпке. Оклеечная и обмазочная гидроизоляция. Устройство пристенного дренажа и отмостки. Наружные стены. Внешние воздействия на наружные стены: температура, влага, ветер, солнечная радиация, шумы. Внутренние воздействия на наружные стены: температура, влажность. Требования к наружным стенам: долговечность при внешних и внутренних воздействиях, экологичность, влагостойкость, воздухопроницаемость, тепловая защита при отрицательных температурах и солнечной радиации, архитектурные требования и требования к формированию эстетики окружающей среды. Однослойные и многослойные конструк- |
| | | ции наружных стен. |

Назначение теплоизоляционных слоев и требования по теплоизоляции. Назначение лицевых слоев. Стены с воздушными прослойками. Солнцезащитные конструкции. Каменные стены, деревянные стены, панельные, монолитные. Фасадные слои из естественных материалов, искусственных материалов, фасадные красители, штукатурки. Облицовки из штучных материалов: керамические и агломератные плитки, композитные листовые изделия из металла и полимеров, листовые материалы, плиты из древесной массы, полимеров и цемента, стекло и их влияние на свойства наружных стен. 2 Наружные ограж-Кровельные конструкции. Внешние воздействия: температура, влага, дающие конветер, солнечная радиация, пары из помещений. Требования к кровельструкции и их арным конструкциям: долговечность при внешних и внутренних воздейхитектурные ствиях, экологичность, влагостойкость, воздухопроницаемость, теплосвойства: крыши вая защита при отрицательных температурах и солнечной радиации, и окна. организация водостоков и снегозадержание, предотвращение образования наледей, архитектурные требования и требования к формированию эстетики окружающей среды. Конструкции чердачных (холодные и теплые чердаки) и бесчердачных крыш. Виды кровельных слоев. Обеспечение водонепроницаемости. Мастичные, рулонные, черепица мягкая и жесткая (цементнопесчаная, керамическая, сланцевая, штучная металлическая). Листовые: ондулин, металлочерепица, профилированные листы. Плоские и рулонные листы с фальцами. Совмещенные (теплые) крыши. Пароизоляция, теплозащита в зимний и летний периоды, ветрозащита теплоизоляционных слоев, вентилируемые слои, огнезащита. Солнцезащитные конструкции бесчердачных кровель Оконные конструкции. Внешние воздействия: температура, влага, ветер, солнечная радиация. Требования к оконным конструкциям: долговечность при внешних и внутренних воздействиях, экологичность, тепловая защита при отрицательных температурах и солнечной радиации, архитектурные требования и требования к формированию эстетики окружающей среды. Традиционные конструктивные решения. Конструктивные решения, обеспечивающие проветривание. Конструктивные решения со стеклопакетами. Физико-технические особенности этих конструкций. Тепло и звуко- изоляционные свойства. Конструкции кровельных окон. Витражи и витрины. 3 Внутренние Внутренние стены и перегородки. Функциональное назначение внутренних стен. Воздействия на внутренние стены: звук, влажность, темограждающие конструкции и их пература. Классификация по функциональному назначению, по материалам и конструкциям. Однослойные и многослойные. Из штучных мароль в решении териалов. Листовые на каркасе. архитектуры ин-Конструкции перегородок в зависимости от требований по звукоизолятерьеров: стены, перегородки. ции. Сборные пазогребневые конструкции. Формирование звукового поля зальных помещений внутренними ограждающими конструкциями. Звукопоглощающие и звукоотражающие свойства ограждающих конструкций. Объемные композиции ограждающих конструкций для формирования звуковых полей. Звукоизоляционные свойства внутренних стен и перегородок в зависимости от функционального назначения и планировочного решения. Отделка, облицовка внутренних поверхностей различными штучными материалами. Эстетические и художественные функции конструкций,

| | | ограждающих интерьер. Декоративные архитектурные формы. Проемы и Двери как ограждающие конструкции. Классификация дверей по материалам и функциональному назначению. Звукоизолирующие конструкции дверей. Проем как элемент, членящий внутреннее пространство на функциональные зоны. Конструктивные решения проемов. Световые проемы в стенах, потолках и перекрытиях, обеспечивающие направленный, рассеянный и отраженный свет. |
|---|---|---|
| 4 | Внутренние ограждающие конструкции (перекрытия, полы и подвесные потолки) и светопрозрачные конструкции. Их место в архитектуре и реставрационном процессе. Специальные вопросы проектирования ограждающих конструкций. | Перекрытия и потолки, классификация по функциональному назначению, материалам и конструкции. Требования к потолкам: функциональные, светотехнические, звукоизоляционные, экологические, эстетические. Подвесные потолки, конструкции, материалы, элементы крепления. Разноуровневые потолки. Конструкции и способы получения криволинейных поверхностей в зависимости от применяемых материалов. Натяжные потолки, виды и особенности. Полы и воздействия на них: механические, включая вибрационные и ударные, влажность. Требования к полам: изностойкость, сопротивление ударным и вибрационным воздействиям, теплоусвоение, экологичность, эстетические. Виды полов, по функциональному назначению, конструкции и материалам. Ограждения лестниц и горизонтальных проемов. Материалы, конструкции и крепления. Светопрозрачные внутренние конструкции. Назначение и требования: звукоизоляционные свойства, светопрозрачность. Классификация светопрозрачных конструкций по функциональному назначению и конструкции, по материалам. Светопрозрачные конструкции со стеклопакетами, внутренние витражи, витрины, перегородки, двери, полы и их конструктивные решения. Конструктивные решения, обеспечивающие звукоизоляцию. Специальные вопросы проектирования ограждающих конструкций в реставрирущий. Тепло- и звукоизоляция ограждающих конструкций в реставриру- |
| | | емых и реконструируемых зданиях. Проектирование ограждающих конструкций с учётом требований к строительным материалам по пожарной безопасности. |

4.2 *Лабораторные работы* Не предусмотрены учебным планом.

4.3 Ппактические занятия

| 7.5 1 | трактические занятия | |
|-------|---|---|
| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание занятия |
| 1 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: | 1.1 Разработка конструкции стены утеплённого подвала. Выбор материала эффективного утеплителя, гидроизоляции и способа их защиты при обратной засыпке. Вариант с устройством дренажной системы. |
| | стены. | 1.2 Разработка конструкции наружной стены с навесным (вентилируемым) фасадом. Расчет толщины теплоизоляционного слоя. Расчет элементов крепления на прочность. Узлы крепления элементов фасадной системы, теплоизоляционного, ветрозащитного и пароизоляционного слоев, примыкания к проемам, парапетам, цоколям. |
| | | 1.3 Разработка конструкции наружной стены с штукатурным фаса- дом. Расчет толщины теплоизоляционного слоя. Расчет элементов крепле- ния на прочность. Узлы крепления пароизоляционного, теплоизоляци- онного и штукатурного слоев в зависимости от конструкции несущих |

| | | элементов стены. |
|---|---|--|
| 2 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: крыши и окна. | 2.1Разработка конструкции крыши с рулонным кровельным материалом и с мягкой черепицей. Схема приклейки в зависимости от основания. Узлы крепления кромок к карнизам, парапетам, мачтам и трубам. 2.2 Разработка конструкции окна со стеклопакетом в кирпичной стене Разрез по окну, узлы примыкания створок к оконной раме, организация вентканалов. |
| 3 | Внутренние ограждающие конструкции и их роль в решении архитектуры интерьеров: стены, перегородки. | 3.1 Разработка конструкции стены из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе. Расчет количества ГКЛ по условиям изоляции. Расчет (подбор) металлического каркаса на прочность. Узлы крепления элементов каркаса к несущим конструкциям, листов ГКЛ к каркасу, элементов разводки труб и электрики. |
| 4 | Внутренние ограждающие конструкции (перекрытия, полы и подвесные потолки) и светопрозрачные конструкции. Их место в архитектуре и реставрационном процессе. Специальные вопросы проектирования ограждающих конструкций. | 4.1 Разработка с применением ГКЛ конструкции подвесного потолка заданной формы. Расчет изоляции воздушного шума междуэтажным перекрытием с подвесным потолком из ГКЛ. Расчет на прочность элементов крепления и элементов каркаса потолка из ГКЛ. Узлы крепления элементов каркаса к несущим конструкциям, листов ГКЛ к каркасу, элементов разводки труб и электрики. 4.2 Разработка конструкции полов в помещениях различного функционального назначения. Выбор и обоснование применения основных слоёв пола с учётом требований по тепло- и звукоизоляции, истираемости, теплоусвоения и отсутствия скольжения. Расчёт приведённого индекса звукоизоляции ударного шума перекрытия для «плавающего пола» и полов из линолеума и ковролина. Разработка решений по замене старых конструкций полов в реставрируемых и реконструируемых зданиях. 4.3 Разработка конструкции окна с применением герметичных стеклопакетов. Расчет изоляции воздушного звука стеклопакетом, термического сопротивления и стоимости потерь тепла через окно и стену. Прочностные расчеты стеклопакета на ветровые нагрузки, изменение температуры воздуха и атмосферного давления. Узлы сопряжения стеклопакета, оконной рамы, оконной коробки и наружной стены. |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрены учебным планом.
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсового проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсового проекта.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашних заданий;
 - выполнение курсового проекта;

• самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|-----|---|--|
| 1 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: стены. | Способы монтажа различных отделочных элементов |
| 2 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: крыши и окна. | Остекленные фасады. Устройство фонарей, стеклянных покрытий и козырьков. |
| 3 | Внутренние ограждающие конструкции и их роль в решении архитектуры интерьеров: стены, перегородки. | Устройство металлического обрамления дверного проема в перегородке из ГКЛ. |
| 4 | Внутренние ограждающие конструкции (перекрытия, полы и подвесные потолки) и светопрозрачные конструкции. Их место в архитектуре и реставрационном процессе. Специальные вопросы проектирования ограждающих конструкций. | Разработка решений по замене старых конструкций оконных заполнений на новые в реставрируемых и реконструируемых зданиях. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзаменам, защите КП), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.11 | Ограждающие конструкции в условиях реконструкции и реставрации |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| специальности | | | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| специальность | наследия | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разде- лов дисци- плины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|--|---|
| Знает основные технологические приемы ведения реставраци- | | Экзамен №1, №2 |
| онных работ, использования строительных материалов и конструкций, обеспечения их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик применительно к поиску проектных решений по ограждающим конструкциям зданий. | 1, 2, 3, 4 | |
| Имеет навыки (основного уровня) проектирования ограждающих конструкций здания с учётом требуемых физикотехнических параметров (прочностных, теплотехнических, акустических) на основе выявления основных технологических приемов ведения реставрационных работ, использования строительных материалов и конструкций, обеспечения их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. | 1, 2, 3, 4 | Контрольная работа №1,№2 Домашнее задание №1, №2, №3 Защита КП |
| Знает основные социально-культурные, демографические, пси- хологические, функциональные основы формирования архитек- турной среды, включая сохранение сложившейся архитектурно- планировочной структуры исторической среды, оказывающие | 1, 2, 3, 4 | Экзамен №1, №2 |

| своё непосредственное влияние на использование тех или иных | | |
|--|------------|-----------------|
| решений по ограждающим конструкциям в исторической ретро- | | |
| спективе. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления физико- | | Контрольная ра- |
| технических параметров, степени физического и морального из- | | бота №1,№2 |
| носа существующих ограждающих конструкций реставрируемых | | Домашнее зада- |
| и реконструируемых объектов архитектурного наследия с учётом | 1, 2, 3, 4 | ние №1, №2, №3 |
| влияния социально-культурных, демографических, психологиче- | | Защита КП |
| ских и функциональных основ формирования сложившейся архи- | | |
| тектурной среды. | | |
| Знает принципы поиска, анализа и структурирования информа- | | Экзамен №1, №2 |
| ции в процессе принятия проектных решений по созданию новых | | |
| и воссозданию старых ограждающих конструкций в реставраци- | 1, 2, 3, 4 | |
| онном, архитектурно-строительном и конструктивно- | | |
| технологическом проектировании. | | |
| Имеет навыки (основного уровня) работы с основными ис- | | Контрольная ра- |
| точниками получения информации в реставрационном, архитек- | | бота №1,№2 |
| турно-строительном, конструктивно- технологическом проекти- | | Домашнее зада- |
| ровании, включая нормативные, методические, справочные и ре- | 1, 2, 3, 4 | ние №1, №2, №3 |
| феративные источники для принятия правильных проектных ре- | | Защита КП |
| шений при проектировании ограждающих конструкций и созда- | | |
| нии комфортной микроклиматической среды. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзаменов /защиты курсовых проектов используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

- экзамен №1 (7 семестр). экзамен №2 (8 семестр).
- Защита КП (8 семестр).

Перечень типовых вопросов для проведения экзамена в 7 семестре (очная форма обучения):

| - 00. | учения): | |
|------------------|--|---|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
| 1 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: стены | Гидроизоляция конструкций, ограждающих подвальное помещение. Гидроизоляция наружных и внутренних стен. Теплоизоляция пола подвала. Теплоизоляция стен подвала. Наружные стены. Их теплоизоляция, пароизоляция, ветрозащита, огнезащита. Область применения, конструкция и материалы навесных (вентилируемых) фасадов. Область применения, конструкция и материалы штукатурных фасадов по теплоизоляционным слоям Подогревающие устройства в конструкциях стен |
| 2 | Наружные ограждающие конструкции и их архитектурные свойства: крыши и окна | 9.Обеспечение водонепроницаемости крыши в зависимости от применяемого кровельного материала. 10. Особенности физических процессов в «дышащей» кровле (при точечном креплении нижнего слоя рулонной кровли). 11. Устройство кровель из жесткой черепицы (цементопесчаной, керамической, сланцевой, штучной металлической). 12. Совмещенные (теплые) крыши. Пароизоляция, теплозащита в зимний и летний периоды. 13. Гидроизоляция конструкций, ограждающих подвальное помещение. 14. Теплоизоляция стен подвала. 15. Область применения, конструкция и материалы штукатурных фасадов по теплоизоляционным слоям. 16. Понятие ограждающей конструкции, несущей конструкции, сочетающей несущие и ограждающие функции. 17. Элементы конструкций, несущих кровельные слои, в зависимости от применяемых кровельных материалов 18. Обеспечение водонепроницаемости крыши в зависимости от применяемого кровельного материала. 19. Устройство мастичных и рулонных кровель. Узлы крепления кромок и примыкания к стенам и парапетам. 20. Особенности физических процессов в «дышащей» кровле (при точечном креплении нижнего слоя рулонной кровли). 21. Узлы примыкания «дышащей» кровли к стенам и краям карнизов. 22. Устройство кровель из жесткой черепицы (цементопесчаной, керамической, сланцевой, штучной металлической). 23. Устройство кровель из жесткой черепицы (цементопесчаной, керамической, сланцевой, штучной металлической). 24. Устройство кровель из крупноразмерных листов: волнистые асбестоцементные листы, ондулин, металлочерепица, профилированные листы. 25. Устройство кровель из плоских и рулонных листов с фальцевыми соединениями. 26. Совмещенные (теплые) крыши. Пароизоляция, теплозащита в зимний и летний периоды. 27. Встройство кромень крыши. 28. Нодогревающие устройства в конструкциях карнизов. 29. |

Перечень типовых вопросов для проведения экзамена в 8 семестре (очная форма

обучения):

| ooy | /чения): | | |
|---------------------|---|--|--|
| | Наименование | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Типовые вопросы/задания | |
| | плины | | |
| 3 | Внутренние ограждающие конструкции и их роль в решении архитектуры интерьеров: стены, перегородки. | Воздействия на внутренние стены: звук, влажность, температура. Классификация по функциональному назначению, по материалам и конструкциям. Звукопоглощающие и звукоотражающие свойства ограждающих конструкций. Проемы и Двери как ограждающие конструкции. Звукоизолирующие конструкции дверей. Дополнительные вопросы: Гидроизоляция конструкций, ограждающих подвальное помещение. Гидроизоляция наружных и внутренних стен. Теплоизоляция пола подвала. Наружные стены. Их теплоизоляция, пароизоляция, ветрозащита, огнезащита. Область применения, конструкция и материалы навесных (вентилируемых) фасадов. Область применения, конструкция и материалы штукатурных фасадов по теплоизоляционным слоям Подогревающие устройства в конструкциях стен | |
| 4 | Внутренние ограждающие конструкции (перекрытия, полы и подвесные потолки) и светопрозрачные конструкции. Их место в архитектуре и реставрационном процессе. Специальные вопросы проектирования ограждающих конструкций. | Разноуровневые потолки. Конструкции и способы получения криволинейных поверхностей в зависимости от применяемых материалов. Требования к полам: изностойкость, сопротивление ударным и вибрационным воздействиям. Виды полов, по функциональному назначению, конструкции и материалам. Подогревающие устройства в конструкциях полов. Конструкции чердачных перекрытий в зданиях с холодными и теплыми чердаками. Конструктивное решение перекрытий над проветриваемыми подпольями. Конструктивное решение полов по грунту. Теплоизоляция пола подвала. Назначение и требования: звукоизоляционные свойства, светопрозрачность. Классификация светопрозрачных конструкций по функциональному назначению и конструкции, по материалам. Светопрозрачные конструкции со стеклопакетами, внутренние витражи и их конструктивные решения. Полы и их конструктивные решения. Полы и их конструктивные решения. Полы и их конструктивные решения. Обеспечение водонепроницаемости крыши в зависимости от применяемого кровельного материала. Особенности физических процессов в «дышащей» кровле (при точечном креплении нижнего слоя рулонной кровли). Устройство кровель из жесткой черепицы (цементопесчаной, керамической, сланцевой, штучной металлической). Совмещенные (теплые) крыши. Пароизоляция, теплозащита в зимний и летний периоды. Гидроизоляция конструкций, ограждающих подвальное помещение. Теплоизоляция конструкций, ограждающих подвальное помещение. Теплоизоляция конструкций, ограждающих подвальное помещение. Теплоизоляциюным слоям. Понятие ограждающие конструкции, несущей конструкции, сочетающей несущие и ограждающей конструкции, несущей конструкции, сочетающей несущие и ограждающей функции. | |

- няемых кровельных материалов..
- 40. Обеспечение водонепроницаемости крыши в зависимости от применяемого кровельного материала.
- Устройство мастичных и рулонных кровель. Узлы крепления кромок и примыкания к стенам и парапетам.
- 42. Особенности физических процессов в «дышащей» кровле (при точечном креплении нижнего слоя рулонной кровли).
- 43. Узлы примыкания «дышащей» кровли к стенам и краям карнизов.
- 44. Устройство кровель из мягкой черепицы.
- 45. Устройство кровель из жесткой черепицы (цементопесчаной, керамической, сланцевой, штучной металлической).
- 46. Устройство кровель из крупноразмерных листов: волнистые асбестоцементные листы, ондулин, металлочерепица, профилированные листы.
- 47. Устройство кровель из плоских и рулонных листов с фальцевыми соединениями.
- 48. Совмещенные (теплые) крыши. Пароизоляция, теплозащита в зимний и летний периоды.
- 49. Ветрозащита теплоизоляционных слоев, вентилируемые слои, огнезащита в вентилируемых совмещенных крышах.
- 50. Назначение и устройство вентилируемых пространств в чердачных и бесчердачных крышах.
- 51. Подогревающие устройства в конструкциях карнизов.
- 52. Внешние воздействия: температура, влага, ветер, солнечная радиация.
- 53. Требования к оконным конструкциям: долговечность при внешних и внутренних воздействиях, экологичность, тепловая защита при отрицательных температурах и солнечной радиации, архитектурные требования и требования к формированию эстетики окружающей среды.
- 54. Конструктивные решения, обеспечивающие проветривание.
- 55. Конструктивные решения со стеклопакетами. Физико-технические особенности этих конструкций. Тепло и звуко- изоляционные свойства.
- 56. Конструкции кровельных окон.
- 57. Витражи и витрины. Остекленные фасады.
- 58. Устройство фонарей, стеклянных покрытий и козырьков.
- Утепление и звукоизоляция стен и перегородок при реконструкции и реставрации зданий.
- 60. Классификация и критерии выбора строительных материалов ограждающих конструкций с точки зрения пожарной безопасности.

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Курсовой проект проводится на тему «Обоснование выбора проектных решений по ограждающим конструкциям при реставрации или реконструкции архитектурного объекта» в 8 семестре

Состав Курсового Проекта:

КП состоит из чертежей, выполняемых в компьютерной (ручной графике) на листах формата АЗ (2-3). На листах размещаются: план этажа (типового или первого) реконструируемого или реставрируемого здания с внутренними цепочками размеров, маркировкой окон, дверей, полов, потолков, оконных и дверных перемычек в масштабе 1:100 – 1:200; конструктивный разрез здания; план крыши; 3-4 характерных конструктивных узла по внутренним и светопрозрачным конструкциям в масштабе 1:5-1:10; текстовые примечания или спецификации для используемых в проекте конструкций полов, потолков, внутренних перегородок, окон и дверей. Также при необходимости, могут быть включены ориентировочные прочностные, теплотехнические и акустические расчёты для обоснования выбора толщин отдельных слоёв и габаритных размеров элементов ограждающих конструкций.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

контрольная работа №1 (7 семестр);

- домашнее задание №1, №2, №3 (7 семестр).
- контрольная работа №2 (8 семестр);
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа №1 (7 семестр)

<u>Тема: Узлы сопряжения наружных стен с перекрытиями и внутренними несущими стенами.</u>

- узел сопряжения трёхслойных стеновых панелей с перекрытием (горизонтальный стык);
- узел сопряжения трёхслойных стеновых панелей с перекрытием (вертикальный стык);
- -узел сопряжения внутренних несущих стеновых панелей с перекрытием;
- -узел сопряжения внутренней несущей стены со стеной из лёгкобетонных блоков в монолитном железобетонном здании;
 - -узел защемления балконной плиты в сборном крупнопанельном здании;
- -узел устройства балконной плиты в монолитном железобетонном здании с использованием термовкладышей.

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий для контрольной работы:

- 1. Какие соотношения толщин внутренних несущих стен с их высотой для обеспечения прочности конструктивного решения?
- 2. Какие соотношения толщин перекрытий и пролетов для обеспечения прочности конструктивного решения?
- 3. Как обеспечивается герметичность горизонтальных и вертикальных стыков наружных стеновых панелей?
- 4. За счёт чего обеспечивается требуемое сопротивление теплопередачи в наружных стеновых панелях?
- 5. Какие геометрические параметры и материалы для термоизоляционных вкладышей в балконной плите вы можете назвать?
- 6. Как обеспечивается устойчивость положения балконной плиты в сборном железобетонном здании?
- 7. Какие материалы для самонесущих стен из лёгких блоков применяются в монолитных железобетонных зданиях?
- 8. Как обеспечивается совместная пространственная работа наружных и внутренних панелей в сборных железобетонных зданиях?
- 9. Как осуществляется защита от «мостиков холода» выступающих на фасад торцов плит перекрытий в монолитных железобетонных зданиях?
- 10. Выбор толщин внутренних несущих стен и плит перекрытий с точки зрения звукоизоляции воздушного и ударного шума.

Домашнее задание №1 (7 семестр)

«Узлы конструктивных решений наружных стен из традиционных строительных материалов» Состав домашнего задания №1:

Домашнее задание №1 состоит из чертежа, выполняемого в компьютерной (ручной графике) на листе формата А3. На листе размещаются изучаемая конструкция в масштабе М 1:50 с указанием узлов в М 1:5-1:10. На чертежах указываются все слои наружных конструкций и их детали с обязательной графической проработкой элементов крепления между собой, уплотнения и гидроизоляции. Чертежи должны содержать необходимые пояснения и примечания, а также, при необходимости, ориентировочные прочностные, теплотехнические и акустические расчёты для обоснования выбора толщин отдельных слоёв и габаритных размеров элементов ограждающих конструкций.

Домашнее задание №2 (7 семестр)

«Узлы конструктивных решений скатных крыш малоэтажных жилых зданий» Состав домашнего задания №2:

Домашнее задание №2 состоит из чертежа, выполняемого в компьютерной (ручной графике) на листе формата А3. На листе размещаются изучаемая конструкция в масштабе М 1:50 с указанием узлов в М 1:5-1:10. На чертежах указываются все слои наружных конструкций и их детали с обязательной графической проработкой элементов крепления между собой, уплотнения и гидроизоляции. Чертежи должны содержать необходимые пояснения и примечания, а также, при необходимости, ориентировочные прочностные, теплотехнические и акустические расчёты для обоснования выбора толщин отдельных слоёв и габаритных размеров элементов ограждающих конструкций.

Домашнее задание №3 (7 семестр)

«Узлы конструктивных решений окон жилых зданий»

Состав домашнего задания №3:

Домашнее задание №3 состоит из чертежа, выполняемого в компьютерной (ручной графике) на листе формата А3. На листе размещаются изучаемая конструкция в масштабе М 1:50 с указанием узлов в М 1:5-1:10. На чертежах указываются все слои наружных конструкций и их детали с обязательной графической проработкой элементов . Чертежи должны содержать необходимые пояснения и примечания.

Контрольная работа №2 (8 семестр)

«Узлы конструктивных решений гипсокартонных перегородок в интерьерах жилых зданий»

Состав контрольной работы №2:

Контрольная работа №2 состоит из чертежа, выполняемого в компьютерной (ручной графике) на листе формата А3. На листе размещаются изучаемая конструкция в масштабе М 1:50 с указанием узлов в М 1:5-1:10. На чертежах указываются все слои наружных конструкций и их детали с обязательной графической проработкой элементов крепления между собой, уплотнения и гидроизоляции. Чертежи должны содержать необходимые пояснения и примечания, а также, при необходимости, ориентировочные прочностные, теплотехнические и акустические расчёты для обоснования выбора толщин отдельных слоёв и габаритных размеров элементов ограждающих конструкций.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 7 и 8 семестре. Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Vnumanuŭ augun | Уровень освоения и оценка | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кины | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов и | Не знает терми- | определения, но | Знает термины и | определения, может |
| определений, по- | нов и определе- | допускает неточ- | определения | корректно сформу- |
| нятий | ний | ности формулиро- | | лировать их само- |
| | | ВОК | | стоятельно |
| | Не знает основ- | Знает основные | Знает основные | Знает основные за- |
| Знание основных | ные закономер- | закономерности, | закономерности, | кономерности, со- |
| закономерностей и | ности и соотно- | соотношения, | соотношения, | отношения, прин- |
| соотношений, принципов | шения, принци- | , | принципы постро- | ципы построения |
| | пы построения | принципы постро- ения знаний | ения знаний, их | знаний, может са- |
| | знаний | спия знании | интерпретирует и | мостоятельно их |

| | | | использует | получить и исполь- |
|---|---|--|---|---|
| | | | используст | зовать |
| | | | | Обладает твёрдым и |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | ооладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, раз- вёрнутые ответы на поставленные во- просы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы точно и ак- куратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточ- ности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоя- тельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| I/mymamyy ayyayyy | 7 1 | Уровень осн | воения и оценка | |
|--|--|--|--|--|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполне- ния заданий раз- личной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нару-шающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов | Не может про- иллюстрировать | Выполняет поясняющие схемы и | Выполняет поясняющие рисунки и | Выполняет поясня- ющие рисунки и |

| решения задач | решение задачи | рисунки небрежно | схемы корректно и | схемы верно и ак- |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | поясняющими | и с ошибками | ОНТКНОП | куратно |
| | схемами, рисун- | | | |
| | ками | | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки основного уровня».

| ания «павыки основного уровня». | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Критерий оцени- | Критерий оцени- | | | |
| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теорети- ческие знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навы- ков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки вы- полнения как стан- дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
| Навыки самопро- верки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, наруше- ния логики реше- ния | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов вы- полнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает коррект- ные выводы по результатам реше- ния задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и акку- ратно |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Испытывает за- труднения при обосновании алго- ритма выполнения заданий | Обосновывает ход решения задач без затруднений | Грамотно обосно- вывает ход решения задач |
| Быстрота выпол- нения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные за- дания в срок | Выполняет все по- ставленные задания с опережением гра- фика |
| Самостоятель- ность в выполне- нии заданий | Не может само- стоятельно пла- нировать и вы- полнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет каче- ственно даже слож- ные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсового проекта и курсовой работы

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсового проекта в 8 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.11 | Ограждающие конструкции в условиях реконструкции и реставрации |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/г | | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|--|--|
| 1 | Т.Р.Забалуева. Основы архитектурно-конструктивного проектирования. М.: МГСУ, 2015, С.196 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| Л П/ | | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|---------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительная физика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «Строительство»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 57 с. | www.iprbookshop.ru/27466 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|--|
| Б1.В.11 | Ограждающие конструкции в условиях реконструкции и реставра- |
| | ции |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | | |
|--|--|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть | http://www.runnet.ru/ | | |
| России | http://www.rummet.ru/ | | |
| Информационная система "Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/ | | |
| образовательным ресурсам" | nttp://window.edu.ru/ | | |
| Научно-технический журнал по строительству и ар- | http://www.vestnikmgsu.ru/ | | |
| хитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestinkingsu.ru/ | | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Bibliotek | | |
| Tray and texturectan onomotera tray with Cy | a/ | | |

| Шифр | Наименование дисциплины | | |
|---------|--|--|--|
| Б1.В.11 | Ограждающие конструкции в условиях реконструкции и реставра- | | |
| | ции | | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Tип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-AO HИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) |

| | | МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕеаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|--|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Стедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Стедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.12 | Инженерная подготовка. Вертикальная планировка территорий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / специальность | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|------------------|-------------------------------|--------------------|
| Доцент | к.т.н. | Ренц А. И. |
| Ст.преподаватель | | Коробейникова А.Е. |

| Рабочая программа дисциплины | разработана и | одобрена | кафедрой | (структурным | подразделение | м) |
|------------------------------|---------------|----------|----------|--------------|---------------|----|
| «Градостроительство». | | | | | | |

| Рабочая программа утво | ерждена методической комиссией по УГСН, протокол № _ | от « | » |
|------------------------|--|------|---|
| 20 г. | | | |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная подготовка. Вертикальная планировка территорий» является формирование компетенций обучающегося в области инженерных вопросов подготовки территорий, организации рельефа, поверхностного стока и благоустройства городских пространств.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно-реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных решений, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурно-художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.2 Участие в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко- ландшафтные характеристики, на основе архивно- библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов- аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно-пространственных, планировочных, художественно-декоративных, стилевых и других решений. |
| ПК-1. Способен разрабатывать проект генерального плана в условиях реконструкции исторической застройки | ПК-1.2 Разработка вариантов и выбор проектного решения генерального плана участка застройки |

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания | | |
|---|--|--|--|
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске | Знает аспекты проектирования зданий и сооружений, | | |
| вариантных проектных решений, в | ограничений и рисков освоения территории, а так же | | |
| обосновании принимаемых архитектурно- | систем жизнеобеспечения с учетом вопросов защиты | | |
| реставрационных решений, учитывая | территории от подтопления, затопления, | | |
| историко- культурные, историко- | оврагообразования, карста, оползней, повышенной | | |
| градостроительные, архитектурно- | сейсмичности, селевых потоков, заторфованности, воздействий в условиях вечной мерзлоты и | | |
| художественные, объемно-пространственные, | возденетыни в условник ве тон мерэлогы п | | |

| Код и наименование индикатора достижения | Наименование показателя оценивания | | |
|--|---|--|--|
| компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| конструктивные, технико- экономические | ветрозащиты, снегозащиты. | | |
| аспекты. | Имеет навыки (начального уровня) проектной | | |
| | деятельности на основе комплексного подхода с | | |
| | учетом вопросов защиты территории от подтопления, | | |
| | затопления, оврагообразования, карста, оползней, | | |
| | повышенной сейсмичности, селевых потоков, заторфованности, воздействий в условиях вечной | | |
| | мерзлоты и ветрозащиты, снегозащиты. | | |
| ПКО-3.2 Участие в сборе, обработке и анализе | мерэлоты и ветрозащиты, епегозащиты. | | |
| комплексных данных об историко- | Знает основные проблемы отвода поверхностного | | |
| культурных, архитектурно-художественных | стока с жилой территории. | | |
| особенностях объектов, включая их | 11 1 | | |
| территорию и историко- ландшафтные | Знает открытые источники исходных данных для | | |
| характеристики, на основе архивно- | выполнения оценки рельефа и вертикальной | | |
| библиографических, историографических, | планировки территории. | | |
| иконографических, культурологических | Marcot want was (wave ware whomas) of covenavor | | |
| исследований, поиска объектов- аналогов, | Имеет навыки (начального уровня) обоснования проектных решений схемы организации рельефа | | |
| натурного изучения архитектурно-образных, | территории. | | |
| стилевых, конструктивных характеристик, | 1-5pp | | |
| выявления функциональных, объемно- | Имеет навыки (основного уровня) сбора исходных | | |
| пространственных, планировочных, | данных при проектировании схемы организации | | |
| художественно- декоративных, стилевых и | рельефа | | |
| других решений. | | | |
| ПК-1.2 Разработка вариантов и выбор | Имеет навыки (начального уровня) разработки | | |
| проектного решения генерального плана | вариантов и выбор проектного решения | | |
| участка застройки | генерального плана участка застройки | | |
| | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (216 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|---|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| ПЗ | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| СР Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучен | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

| | | d | | | | | | м учебн ощегос | | Формы промежуточной |
|-----------------------------------|---|---|-----|----|-----|-----|----|-------------------|--|----------------------------------|
| № Наименование раздела дисциплины | 10 1 E | П | JIP | ЩЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | аттестации, текущего контроля успеваемости* | |
| 1 | Введение. Общие вопросы инженерной подготовки городских территорий | 9 | 2 | | 6 | | | | | |
| 2 | Вертикальная планировка. Организация рельефа, поверхностного стока и благоустройство городских территорий | 9 | 8 | | 32 | | 16 | 28 | 36 | Контрольная работа (р.3) |
| 3 | Защитные мероприятия и сооружения при решении задач инженерной подготовки городских территорий | 9 | 6 | | 10 | | | | | |
| | Итого: | 9 | 16 | | 48 | | 16 | 28 | 36 | Зачет, защита курсовой работы |

^{* -} реферат, контрольная работа, расчетно-графическая работа, домашнее задание

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|----|---|---|
| 1 | Введение. Общие вопросы инженерной подготовки городских территорий | Общие понятия в области инженерной подготовки городских территорий, значение и место инженерной подготовки территории в строительной отрасли. Виды мероприятий инженерной подготовки территории. |
| 2 | Вертикальная планировка. Организация рельефа, поверхностного стока и благоустройство городских территорий | Общее понятие о вертикальной планировке. Принципы проектирования рельефа территории города. Задачи и методы вертикальной планировки. Вертикальная планировка улиц и площадей. |
| 3 | Защитные мероприятия и сооружения при решении задач инженерной подготовки городских | Методы трассировки инженерных сетей. Проектирование ливневой канализации. Классификация систем дренажа. Классификация оползней, оврагов и конструкций крепления склонов и откосов. Защитные конструкции и проектные |

| территорий | решения в случае наличия карста и торфяников. Инженерная |
|------------|--|
| | подготовка на сейсмически опасных территориях и в условиях |
| | вечной мерзлоты. Снегозащитные, ледозащитные и |
| | ветрозащитные сооружения. |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|---|---|--|
| 1 | Введение. Общие вопросы инженерной подготовки городских территорий | Значение и место инженерной подготовки территории в строительной отрасли. Мероприятия инженерной подготовки территорий. Изучение рельефа городских территорий, его использование и изменение. |
| 2 | Вертикальная планировка. Организация рельефа, поверхностного стока и благоустройство городских территорий | Цели и задачи вертикальной планировки. Метод проектных ("красных") отметок. Метод продольных и поперечных профилей. Метод проектных ("красных") горизонталей. Вертикальная планировка территории микрорайона. Вертикальная планировка городских магистралей, местных проездов. Вертикальная планировка незастроенных территорий. Вертикальная планировка и комплексное благоустройство городских территорий. |
| 3 | Защитные мероприятия и сооружения при решении задач инженерной подготовки городских территорий | Организация поверхностного стока на территории жилой застройки и местных проездов. Организация поверхностного стока на магистралях и сетей ливневой канализации. Схемы расположения снегозащитных, ледозащитных и ветрозащитных сооружений на рельефе. Схемы трассировки дренажа. Схема конструкций крепления склонов оврагов и для предотвращения оползней. Схемы конструкций и планировочных решений в случае наличия карста и торфяников, вопросы инженерной подготовки на сейсмически опасных территориях. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

• самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;

- выполнение курсовой работы;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---------------------|---|---|
| 1 | Введение. Общие вопросы инженерной подготовки городских территорий | Физика среды в инженерной подготовке территорий. Оценка рельефа и расположения застройки |
| 2 | Вертикальная планировка. Организация рельефа, поверхностного стока и благоустройство городских территорий | Вертикальная планировка. Анализ схем организации рельефа. Приемы создания функционально целесообразной, гармоничной и выразительной формы рельефа. |
| 3 | Защитные мероприятия и сооружения при решении задач инженерной подготовки городских территорий | Анализ схем трассировки инженерных сетей. Анализ схем расположения снегозащитных, ледозащитных и ветрозащитных сооружений на рельефе и карт ветровых теней от них. Анализ схем трассировки дренажа. Анализ схем конструкций крепления склонов оврагов и для предотвращения оползней. Анализ схем конструкций и планировочных решений в случае наличия карста и торфяников на сейсмически опасных территориях. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту, к защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.12 | Инженерная подготовка. Вертикальная планировка территорий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| специальность | наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | |
| (направленность / профиль) | наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | | Формы |
|---|--------|--------------|
| | | оценивания |
| | Номер | (формы |
| | a | промежуточн |
| Наименование показателя оценивания | раздел | ой |
| (результата обучения по дисциплине) | ОВ | аттестации, |
| | дисцип | текущего |
| | лины | контроля |
| | | успеваемости |
| | |) |
| Знает аспекты проектирования зданий и сооружений, ограничений и | | Контрольная |
| рисков освоения территории, а так же систем жизнеобеспечения с | | работа |
| учетом вопросов защиты территории от подтопления, затопления, | 1 | _ |
| оврагообразования, карста, оползней, повышенной сейсмичности, | | |
| селевых потоков, заторфованности, воздействий в условиях вечной | | |

| мерзлоты и ветрозащиты, снегозащиты. | | |
|---|---|-------------|
| Имеет навыки (начального уровня) проектной деятельности на | | Защита КР |
| основе комплексного подхода с учетом вопросов защиты территории | | |
| от подтопления, затопления, оврагообразования, карста, оползней, | 1 | |
| повышенной сейсмичности, селевых потоков, заторфованности, | - | |
| воздействий в условиях вечной мерзлоты и ветрозащиты, | | |
| снегозащиты. | | |
| Внает основные проблемы отвода поверхностного стока с жилой | | Контрольная |
| территории. | 2 | работа |
| Знает открытые источники исходных данных для выполнения | | Контрольная |
| оценки рельефа и вертикальной планировки территории. | 2 | работа |
| Имеет навыки (начального уровня) обоснования проектных | | Защита КР |
| решений схемы организации рельефа территории | 3 | |
| Имеет навыки (основного уровня) сбора исходных данных при проектировании схемы организации рельефа 2 | | Защита КР |
| | | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки вариантов и | | Зачет |
| выбор проектного решения генерального плана участка | 3 | |
| застройки | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме защиты курсовых работ используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| Знания | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| Навыки | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| основного | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

- защита КР в 9 семестре
- зачет в 9 семестре.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 9 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | |
|---|---|--|--|
| 1 | Введение. Общие вопросы инженерной подготовки городских территорий | Инженерная подготовка городских территорий и её роль в строительной отрасли. Физика среды в инженерной подготовке территорий. Мероприятия по инженерной подготовке городских территорий. Изучение рельефа территорий, его использование и изменение. | |
| 2 | Вертикальная планировка. Организация рельефа, поверхностного стока и благоустройство городских территорий | Цели и задачи вертикальной планировки. Проектирование вертикальной планировки. Метод проектных ("красных") отметок. Метод продольных и поперечных профилей. Метод проектных ("красных") горизонталей. Вертикальная планировка территории микрорайона. Вертикальная планировка городских магистралей, местных проездов. Вертикальная планировка незастроенных территорий. Вертикальная планировка и комплексное благоустройство | |
| 3 | Защитные мероприятия и сооружения при решении задач инженерной подготовки городских территорий | Организация поверхностного стока на территории жилой застройки и местных проездов. Организация поверхностного стока на магистралях и сетей ливневой канализации. Схемы расположения снегозащитных, ледозащитных и ветрозащитных сооружений на рельефе и карты ветровых теней от них. Схемы трассировки дренажа. Схема конструкций крепления склонов оврагов и для предотвращения оползней. Схемы конструкций и планировочных решений в случае наличия карста и торфяников на сейсмически опасных территориях. | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовой работы: Схема организации рельефа жилого микрорайона

Состав типового задания на выполнение курсовых работ: Ситуационный план жилого микрорайона с прилегающими территориями в масштабе 1:2000 и отметками существующего рельефа

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы/курсового проекта:

- 1. Определение термина "Рельеф".
- 2. Виды рельефа местности.
- 3. Основные задачи вертикальной планировка?
- 4. Применение метода рабочих отметок (положительных и отрицательных).
- 5. Применение метода проектных ("красных") отметок для проектирования вертикальной планировки.
- 6. Применение метода продольных и поперечных профилей для проектирования вертикальной планировки.
- 7. Применение метода проектных ("красных") горизонталей для проектирования вертикальной планировки.
- 8. Поперечные уклоны для проезжей, газонной и тротуарной частей жилых улиц.
- 9. Укажите максимальный продольный уклоны для проезжей части улицы при использовании ее для движения рельсового транспорта.
- 10. Укажите группы транспортных пересечений в разных уровнях по начертанию в плане.
- 11. Укажите принцип определения абсолютной отметки чистого пола здания.
- 12. Определите цель вертикальной планировки городских площадей.
- 13. Как распределяются микрорайонные территории по высотным отметкам с точки зрения критерия водоотведения поверхностного стока?
- 14. Назовите главные критерии при формировании поверхностного стока на магистралях.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

• 1 контрольная работа в 9 семестре;

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа проводится в форме графическо-расчетной работы с изображением на схеме перекрестка красных (проектных) горизонталей и расчетом расстояниях между ними.

Контрольная работа на тему: «Вертикальная планировка городской территории» Типовые варианты контрольной работы:

Вариант №1

Вертикальная планировка перекрестка из 4-х магистралей для формы рельефа тальвег. Поперечные ширины элементов магистралей с симметричным поперечным профилем от красной линии до разделительной полосы: Тротуар — 1,5 м; Озеленение — 1,8 м, Проезжая часть — 3,5 м. Уклоны по магистралям расположенные по часовой стрелке; N = 1 - 10 промиль с понижением от центра; N = 2 - 40 промиль с повышением от

центра; №3 — 12 промиль с повышением от центра; №4 — 26 промиль с повышением от центра; Высотная отметка центра пересечения трассировочных осей магистралей (центр перекрестка) — 108,68. Рекомендуемый масштаб схемы вертикальной планировки 1:500.

Вариант №2

Вертикальная планировка перекрестка из 4-х магистралей для формы рельефа косогор. Поперечные ширины элементов магистралей с симметричным поперечным профилем от красной линии до разделительной полосы: Тротуар — 1,5 м; Озеленение — 1,8 м, Проезжая часть — 3,5 м. Уклоны по магистралям расположенные по часовой стрелке; N = 1 промиль с понижением от центра; N = 2 — 40 промиль с понижением от центра; N = 3 — 12 промиль с повышением от центра; N = 4 — 26 промиль с повышением от центра; Высотная отметка центра пересечения трассировочных осей магистралей (центр перекрестка) — 108,68. Рекомендуемый масштаб схемы вертикальной планировки 1:500.

Вариант №3

Вертикальная планировка перекрестка из 4-х магистралей для формы рельефа холм. Поперечные ширины элементов магистралей с симметричным поперечным профилем от красной линии до разделительной полосы: Тротуар — 1,5 м; Озеленение — 1,8 м, Проезжая часть — 3,5 м. Уклоны по магистралям расположенные по часовой стрелке; N2 - 10 промиль с понижением от центра; N2 - 40 промиль с понижением от центра; N2 - 40 промиль с понижением от центра; N4 - 26

Вариант №4

Вертикальная планировка перекрестка из 4-х магистралей для формы рельефа впадина. Поперечные ширины элементов магистралей с симметричным поперечным профилем от красной линии до разделительной полосы: Тротуар — 1,5 м; Озеленение — 1,8 м, Проезжая часть — 3,5 м. Уклоны по магистралям расположенные по часовой стрелке; N = 10 промиль с повышением от центра; N = 20 промиль с повышением от центра; N =

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 9 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень осв | оения и оценка |
|---|---|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Верно излагает и интерпретирует |
| | интерпретирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|--|--|
| критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

| оценивания «навыки осн | овного уровня». | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления | Не может проиллюстрировать | Иллюстрирует решение задачи | |
| результатов решения задач | решение задачи поясняющими схемами, рисунками | поясняющими схемами, рисунками | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставленные сроки | |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 9 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| V-ругоруй | | Уровень осв | оения и оценка | |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------|--------------------|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов | Не знает | определения, но | Знает | определения, может |
| и определений, | терминов и | допускает | термины и | корректно |
| понятий | определений | неточности | определения | сформулировать их |
| | | формулировок | | самостоятельно |
| | Не знает | Знает основные | Знает | Знает основные |
| Знание основных | основные | закономерности, | основные | закономерности, |
| закономерностей | закономерност | соотношения, | закономернос | соотношения, |
| и соотношений, | ии | принципы | ти, | принципы |
| принципов | соотношения, | построения | соотношения, | построения знаний, |
| | принципы | знаний | принципы | может |

| | построения знаний | | построения знаний, их интерпретиру ет и использует | самостоятельно их получить и использовать |
|---|--|--|--|---|
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественн ые неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательн ости | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Vavyraavy | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Уровень освоения и оценка | | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|--|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» | |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) | |
| | Не может | Испытывает | Без затруднений | Применяет | |
| Навыки выбора | выбрать | затруднения по | выбирает | теоретические | |
| методик | • | выбору | стандартную | знания для выбора | |
| выполнения | методику выполнения | методики | методику | методики | |
| заданий | заданий | выполнения | выполнения | выполнения | |
| | задании | заданий | заданий | заданий | |
| Навыки | Не имеет | Имеет навыки | Имеет навыки | Имеет навыки | |
| выполнения | навыков | выполнения | выполнения | выполнения как | |
| заданий | выполнения | только простых | только | стандартных, так | |
| различной | учебных | типовых | стандартных | и нестандартных | |
| сложности | заданий | учебных заданий | учебных заданий | учебных заданий | |
| Навыки | Допускает | Допускает | Допускает | Не допускает | |
| самопроверки. | грубые ошибки | ошибки при | ошибки при | ошибок при | |

| Качество | при выполнении | выполнении | выполнении | выполнении |
|--|---|--|--|--|
| сформированны | заданий, | заданий, | заданий, не | заданий |
| х навыков | нарушающие | нарушения | нарушающие | |
| | логику решения | логики решения | логику решения | |
| | задач | | | |
| Навыки анализа | | Испытывает | Делает | Самостоятельно |
| результатов | Делает | затруднения с | корректные | анализирует |
| выполнения | некорректные | формулирование | выводы по | результаты |
| заданий, | выводы | м корректных | результатам | выполнения |
| решения задач | | выводов | решения задачи | заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстриров ать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| | pricymamn | I | i | l · |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Сценивания «Навын | ки основного уровня». | | | |
|--|---|---|---|--|
| Критерий | Уровень освоения и оценка «2» «3» «4» «5» | | | «5» |
| оценивания | _ | _ | | - |
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирован ием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстриров ать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |
| Навыки | Не может | Испытывает | Обосновывает ход | Грамотно |

| обоснования выполнения заданий | обосновать алгоритм выполнения заданий | затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий | решения задач без затруднений | обосновывает ход решения задач |
|--|--|---|---|--|
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленног о графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика |
| Самостоятельнос ть в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет качественно даже сложные задания |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.12 | Инженерная подготовка. Вертикальная планировка территорий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| <u>№</u> п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Погодина, Л. В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник / Л. В. Погодина 3-е изд Москва: Дашков и К, 2013 474 с.: ил., табл Библиогр.: с. 465-466 ISBN 978-5-394-00789-7 | 50 |
| 2 | Шукуров, И. С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Городское строительство") / И. С. Шукуров, М. А. Луняков, И. Р. Халилов Москва: ACB, 2015 432 с.: ил., табл Библиогр.: с. 431-432 (34 назв.) ISBN 978-5-4323-0097-3 | 21 |
| 3 | Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению и специальности "Архитектура" / В. В. Владимиров [и др.] Москва: Архитектура-С, 2016 238 с.: ил., табл (Архитектура) Библиогр.: с.233 Предм. указ.: с. 234-235 ISBN 978-5-9647-0296-2 | 50 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---|
| 1 | Дуничкин, И. В. Оценка биоклиматической комфортности городской застройки : учебное пособие / И. В. Дуничкин, О. И. Поддаева, П. С. Чурин ; Моск. гос. строит. ун-т Учеб. электрон. изд Москва : МГСУ, 2016 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2017/69.pdf ISBN 978-5-7264-1301-3 | http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2017/69.pdf |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | | |
|-----------------|---|--|--|
| 1 | Борейша Е.В. Вертикальная планировка [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплинам «Геодезия и картография», «Средовые факторы в архитектуре» для студентов бакалавриата всех форм обучения направлений подготовки 07.03.01 Архитектура и 07.03.04 Градостроительство / Моск. гос. строит. ун-т, Каф. инженерной геодезии ; [сост. Е.В. Борейша и др.] Электрон. текстовые дан Москва : МГСУ, 2015. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Методички%202015%20-%202/462.pdf 65 с. | | |
| 2 | В. П. Савушкина, С. В. Шендяпина. Геодезические расчеты при проектировании вертикальной планировки (на примере горизонтальной и наклонной площадок) [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению расчетнографической работы для студентов бакалавриата очной формы обучения и специалитета / сост.: В. П. Савушкина, С. В. Шендяпина ; Московский государственный строительный университет Учеб. электрон. изд Электрон. текстовые дан Москва : МГСУ, 2015. — 17с. с. 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв ISBN 978-5-7264-1130-9. Режим доступа: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod% 202016/62.pdf. | | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.12 | Инженерная подготовка. Вертикальная планировка территорий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.12 | Инженерная подготовка. Вертикальная планировка территорий |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных | Оснащенность | Перечень лицензионного |
|--|---|---|
| помещений и помещений | специальных помещений и | программного обеспечения. |
| · | помещений для | Реквизиты подтверждающего |
| для самостоятельной работы | самостоятельной работы | документа |
| Учебные аудитории для | Рабочее место преподавателя, | |
| проведения учебных занятий, | рабочие места обучающихся | |
| текущего контроля и | | |
| промежуточной аттестации | HEH CE MI C : MI 700 | All All Brown |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок C2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка |

| | I | T |
|--|--|--|
| | | Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Пи от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-**СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.В.13 | Описание и анализ памятников |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------------------|-------------------------------|----------------|
| профессор | Доктор архитектуры | Анисимов А.В. |
| Старший преподаватель | | Васильева А.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Описание и анализ памятников» является формирование компетенций обучающегося в области знаний и представлений об архитектурном анализе, а также формирование способности осуществлять профессиональную оценку и описание объекта, определять его объемно-пространственные характеристики и стилистические особенности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПКО-2. Способен участвовать в разра- ботке архитектурно- реставрационного концептуального проекта по сохране- нию и приспособлению объектов куль- турного наследия и объектов истори- ческой застройки. | ПКО-2.6 Выявление творческих приемов авторов (создателей) объектов культурного наследия, методические принципы и результаты проведенных ранее ремонтнореставрационных работ. |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходно-разрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научнопроектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.2 Участие в сборе, обработке и анализе комплексных данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко- ландшафтные характеристики, на основе архивно- библиографических, историографических, иконографических, культурологических исследований, поиска объектов- аналогов, натурного изучения архитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объемно- пространственных, планировочных, художественно- декоративных, стилевых и других решений. ПКО-3.7 Выявление региональных и местных архитектурных традиций. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-2.6 Выявление творческих приемов авторов (создателей) объектов культурного наследия, методические принципы и результаты проведенных ранее ремонтно-реставрационных работ. | Знает методику архитектурного анализа, основные этапы проведения натурного обследования, основные способы фиксации данных натурного обследования. Имеет навыки (начального уровня) работы с библиографическими и иконографическими, архивными источниками в работе над описанием и анализом архитектурного памятника Знает основные методы и средства решения реставрационных и проектных задач на объектах архитектурного наследия Имеет навыки (основного уровня) анализа объекта и постановки проектных задач с использованием профессиональной терминологии Знает методику проведения натурных обследований, методические принципы анализа исходной информации, ранее проведенных проектных и ремонтно-реставрационных работ, определения предмета охраны Имеет навыки (начального уровня) проведения анализа объекта на предмет выявления творческих приемов авторов |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | (создателей) объектов культурного наследия. |
| ПКО-3.2 Участие в сборе, обра- ботке и анализе комплексных дан- ных об историко-культурных, ар- хитектурно-художественных осо- бенностях объектов, включая их территорию и историко- ланд- шафтные характеристики, на ос- нове архивно- библиографиче- ских, историографических, иконо- графических, культурологических исследований, поиска объектов- аналогов, натурного изучения ар- хитектурно-образных, стилевых, конструктивных характеристик, выявления функциональных, объ- емно- пространственных, плани- ровочных, художественно- деко- ративных, стилевых и других ре- шений. | Знает методику сбора, обработки и анализа данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историколандшафтные характеристики. Имеет навыки (основного уровня) проведения типологического и стилистического, пропорционального анализа на предмет выявления основных композиционных приемов, функциональных, объемно- пространственных, планировочных, художественно- декоративных, стилевых и других решений. |
| ПКО-3.7 Выявление региональных и местных архитектурных традиций. | Знает основы оценки историко-культурной значимости объектов с определением специфики местной архитектуры, определения баланса уникального и типичного внутри стилевого направления Имеет навыки (начального уровня) анализа территориального, типологического, формально-стилистического контекста на предмет выявления региональных и местных архитектурных традиций |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 академических часа). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Видами у попых запитии и рассты соу наощегося по дисциплине могут являться. | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| П3 | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым про- ектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | T | | | |
|-----|----------------------|-----|-----------------------------------|-----------------|
| No | Наименование раздела | э | Количество часов по видам учебных | Формы промежу- |
| 110 | дисциплины | Z O | занятий и работы обучающегося | точной аттеста- |

| | | | П | ЛР | II3 | КоП | КРП | CP | Контроль | ции, текущего контроля успева- емости |
|---|--|---|----|----|-----|-----|-----|----|----------|---|
| 1 | Основные методы научного анализа | 6 | 4 | - | 4 | - | | | | |
| 2 | Натурное обследование архитектурного объекта и анализ ранее проведенных на памятнике работ | 6 | 4 | ı | 4 | ı | | | | Домашнее зада- |
| 3 | Выявление основных композиционных приемов и разные виды архитектурного анализа памятников | 6 | 4 | - | 4 | - | - | 31 | 9 | ние (р.1-2), Контрольная работа (р.3-4) |
| 4 | Контекст и выявление специфики архитектуры памятника | 6 | 4 | - | 4 | - | | | | |
| | Итого: | 6 | 16 | - | 16 | - | - | 31 | 9 | зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

4.1 Лекиии

| 7.1 3 | <u> 1екции </u> | |
|-------|--|--|
| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание лекций |
| 1 | Основные методы научного анализа | Общие научные методы. Обоснование исследовательской стратегии. Методы получения информации об объекте. Методика архитектурного анализа. Методы обобщения полученной информации об объекте. Работа с библиографическими и иконографическими, архивными источниками. |
| 2 | Натурное обследование архитектурного объекта и анализ ранее проведенных на памятнике работ | Области применения данных натурного обследования. Жанр «натурного обследования». Критерии выбора объекта. Методика натурного обследования. Методика осуществления обмеров, графической и фотофиксации. Методические принципы анализа исходной информации, проектов реставрации, результатов проведенных ранее ремонтнореставрационных работ. |
| 3 | Выявление основных композиционных приемов и разные виды архитектурного анализа памятников | Понятие «типология». Типологический анализ архитектурных объектов. Определение принадлежности памятника к стилистическому направлению. |
| 4 | Контекст и выявление специфики архитектуры памятника | Понятие контекста. Тип контекста в научном исследовании и описании памятника (формально-стилистической контекст, исторический контекст, литературный контекст, типологический контекст, территориальный контекст). Контекст как основа для выявления специфики и региональных особенностей архитектуры. Междисциплинарные методы описания и анализа памятника Понятие корреляции в описании и анализе признаков памятника. |

- 4.2 Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.
- 4.3 Практические занятия

| No | Наименование раз- | Тема и содержание занятия |
|----|-------------------|---------------------------|
|----|-------------------|---------------------------|

| | дела дисциплины | |
|---|--|---|
| 1 | Основные методы научного анализа | Основные методы и средства решения реставрационных и проектных задач на объектах архитектурного наследия |
| 2 | Натурное обследование архитектурного объекта и анализ ранее проведенных на памятнике работ | Комплексный анализ собранных материалов по объекту. Выявление творческих приемов авторов (создателей) памятников. |
| 3 | Выявление основных композиционных приемов и разные виды архитектурного анализа памятников | Сбор, обработка и анализ данных об историко-культурных, архитектурно-художественных особенностях объектов, включая их территорию и историко-ландшафтные характеристики. Анализ групп архитектурных объектов. Стилистический анализ архитектурной формы. Композиционный анализ архитектурных памятников. Приемы пропорционального анализа объектов. Архитектурные ансамбли. Анализ комплексных объектов. |
| 4 | Контекст и выявление специфики архитектуры памятника | Контекст как основа для выявления специфики и региональных особенностей архитектуры. Проведение оценки историко-культурной значимости объектов. |

- 4.4 Компьютерные практикумы не предусмотрены учебным планом.
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) не предусмотрены учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| | В таолице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся. | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | | | |
| 1 | Основные методы научного анализа | Методы верификации полученных результатов анализа. | | | | |
| 2 | Натурное обследование архитектурного объекта и анализ ранее проведенных на памятнике работ | Охранный статус объектов архитектурного наследия. | | | | |
| 3 | Выявление основных композиционных приемов и разные виды архитектурного анализа памятников | Средства архитектурной композиции (пропорция, тектоника, ритм, симметрия, контраст, масштабность). | | | | |
| 4 | Контекст и выявление специфики архитектуры памятника | Определения баланса уникального и типичного внутри стилевого направления. | | | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.В.13 | Описание и анализ памятников |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| специальность | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| (направленность / профиль) | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисци-плины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|-----------------------------|---|
| Знает методику архитектурного анализа, основные этапы проведения натурного обследования, основные способы фиксации данных натурного обследования. | 2 | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) работы с библиографическими и иконографическими, архивными источниками в работе над описанием и анализом архитектурного памятника | 1,2 | Домашнее задание |
| Знает основные методы и средства решения реставрационных и проектных задач на объектах архитектурного наследия | 1 | Зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) анализа объекта и постановки проектных задач с использованием профессиональной терминологии | 1,2 | Домашнее задание Зачет |
| Знает методику проведения натурных обследований, методические принципы анализа исходной информации, ранее проведенных проектных и ремонтно-реставрационных работ, определения предмета охраны | 2 | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) проведения анализа объекта | 1,2 | Домашнее задание |

| на предмет выявления творческих приемов авторов (создате- | | Зачет |
|---|---|--------------------|
| лей) объектов культурного наследия | | |
| Знает методику сбора, обработки и анализа данных об истори- | | Зачет |
| ко-культурных, архитектурно-художественных особенностях | 2 | |
| объектов, включая их территорию и историко-ландшафтные | 3 | |
| характеристики. | | |
| Имеет навыки (основного уровня) проведения типологического | | Контрольная работа |
| и стилистического, пропорционального анализа на предмет | | |
| выявления основных композиционных приемов, функциональ- | 3 | |
| ных, объемно- пространственных, планировочных, художе- | | |
| ственно- декоративных, стилевых и других решений. | | |
| Знает основы оценки историко-культурной значимости объек- | | Зачет |
| тов с определением специфики местной архитектуры, опреде- | 1 | |
| ления баланса уникального и типичного внутри стилевого | 4 | |
| направления | | |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа территориального, | | Контрольная работа |
| типологического, формально-стилистического контекста на | 1 | |
| предмет выявления региональных и местных архитектурных | + | |
| традиций | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|--------------------------|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| Навыки основ- | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий |
| | Быстрота выполнения заданий |
| | Самостоятельность в выполнении заданий |
| | Результативность (качество) выполнения заданий |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 6 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 6 семестре (очная

форма обучения):

| № | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания |
|---|--|---|
| 1 | Основные методы научного анализа | 1. Методы научного анализа. 2. Главные методы обобщения опыта. 3. Методы верификации полученных результатов анализа. |
| 2 | Натурное обследование архитектурного объекта и анализ ранее проведенных на памятнике работ | 4.Главные критерии выбора объекта натурного обследования 5.Основные способы фиксации данных натурного обследования 6.Области применения данных натурного обследования 7.Основные этапы проведения натурного обследования. 8.Охранный статус объектов архитектурного наследия. |
| 3 | Выявление основных композиционных приемов и разные виды архитектурного анализа памятников | 9.Типологический анализ памятников 10. Основные свойства и характеристики объектов, возможные при типологическом анализе. 11. Определение стилистической направленности объекта исследования 12. Композиция (определение) 13. Архитектурный ансамбль 14. Средства архитектурной композиции, применяемые при анализе архитектурных памятников 15. Методы пропорционального анализа архитектурных объектов 16. Методы анализа пространства комплексных объектов. |
| 4 | Контекст и выявление специфики архитектуры памятника | Проведение оценки историко-культурной значимости объектов. Понятие контекста при анализе памятников Типы контекста в описании памятников (формальностилистической контекст, исторический контекст, литературный контекст, типологический контекст, территориальный контекст) Понятие корреляции описании и анализе признаков памятника. Междисциплинарные методы описания и анализа памятника Допустимый баланс уникального и типичного внутри стилевого направления. |

2.1.2 Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2 Текущий контроль

- 2.2.1 Перечень форм текущего контроля:
- Домашнее задание (р1-2), в 6 семестре;
- Контрольная работа (р.3-4) в 6 семестре

2.2.2 Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание «Описание и анализ памятника архитектуры на предмет выявления творческих приемов его авторов (создателей)».

Пример и состав типового Домашнего задания:

Работа состоит в выполнении учащимся анализа заданного памятника способом, предлагаемом в индивидуальном задании, анализа результатов проведенных ранее ремонтно-реставрационных работ на предмет выявления творческих приемов авторов (создателей) объектов культурного

наследия и формулирования его предмета охраны. Работа выполняется на листе А4 в любой графике с описанием методики анализа и основными выводами по проведенной работе.

Контрольная работа

Часть 1 - «Описание и анализ памятника архитектуры на предмет выявления его основных характеристик». Выявление основных композиционных приемов при проведении разных видов архитектурного анализа. Работа состоит в выполнении учащимся анализа заданного памятника, предлагаемом в индивидуальном задании. На основании проведения типологического и стилистического анализа, формулирования основных свойств и характеристик объектов, проведения пропорционального анализа, надо выявить и описать основные композиционные приемы памятника. Работа выполняется на листе А4 в любой графике с описанием методики анализа и основными выводами по проведенной работе.

Часть 2 - «Описание и анализ памятника в контексте». Работа состоит в выполнении учащимся анализа заданного памятника путем помещения его в контекст (территориальный, типологический, формально-стилистический), предлагаемый в индивидуальном задании. При анализе учащийся должен сформулировать место и роль предлагаемого объекта в заданном контексте, сформулировать его особенности и типические черты и на основании этого сформулировать роль памятника в сложившейся среде. Работа выполняется на листе А4 в любой графике с описанием методики анализа и основными выводами по проведенной работе.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.3 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 6 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|---|--|
| Критерии оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных зако- | Не знает основные закономер- | Знает основные закономерности и | |
| номерностей и соотно- шений, принципов | ности и соотношения, принци- пы построения знаний | соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного мате- | | | |
| риала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на про- | Не даёт ответы на большинство | Даёт ответы на большинство во- | |
| верочные вопросы | вопросов | просов | |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при изложе- | |
| на вопросы | изложении ответа на вопрос | нии ответа на вопрос | |
| | Излагает знания без логической | Излагает знания в логической по- | |
| Чёткость изложения и | последовательности | следовательности | |
| интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение поясня- | |
| | поясняющими схемами, рисун- | ющими схемами, рисунками и | |

| ками и примерами | примерами |
|------------------------------|---------------------------------|
| Неверно излагает и интерпре- | Верно излагает и интерпретирует |
| тирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V путаруў сусумуромуя | Уровень освоения и оценка | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик вы- | Не может выбрать методику | Может выбрать методику выпол- | |
| полнения заданий | выполнения заданий | нения заданий | |
| Навыки выполнения заданий | Не имеет навыков выполнения | Имеет навыки выполнения учеб- | |
| различной сложности | учебных заданий | ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Ка- | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибки при выпол- | |
| чество сформированных | выполнении заданий, наруша- | нении заданий | |
| навыков | ющие логику решения задач | нении задании | |
| Навыки анализа результатов | | | |
| выполнения заданий, реше- | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| ния задач | | | |
| Навыки представления ре- | Не может проиллюстрировать | Иллюстрирует решение задачи | |
| зультатов решения задач | решение задачи поясняющими | поясняющими схемами, рисунка- | |
| зультатов решения задач | схемами, рисунками | МИ | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки основного уровня».

| вания «павыки основного | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик вы- полнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Ка- чество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, наруша-ющие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунка- ми | |
| Навыки обоснования выпол- нения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |
| Быстрота выполнения зада- ний | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставлен- ные сроки | |
| Самостоятельность в выпол- нении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества | |

3.4 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.В.13 | Описание и анализ памятников |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Мельникова, И. Б. Альбом чертежей памятников архитектуры [Текст]: учебное пособие по архитектурной графике для студентов, обучающихся по направлению 07.03.01 и 07.04.01 / И. Б. Мельникова, В. Г. Шарапенко Москва: ACB, 2016 81 с." | 5 |
| 2 | Забалуева, Т. Р. История искусств. Стили в изобразительных и прикладных искусствах, архитектуре, литературе и музыке [Текст]: учебник для студентов, обучающихся по специальности 291400 - ""Проектирование зданий"", направления 653500 ""Строительство"" / Т. Р. Забалуева Москва: АСВ, 2012 124 с." | 69 |
| 3 | Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с. | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | 1 | . , |
|--------|--|---|
| Л П | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
| 1 | Гранстрем М.А. Обследование архитектурного памятника [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Гранстрем М.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 20 с. | http://www.iprbooks hop.ru/74372.html. — ЭБС «IPRbooks» |

| 2 | Законодательство по охране памятников истории и культуры (объекты археологии и архитектуры) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018.— 149 с. | http://www.iprbooks hop.ru/86347.html. — ЭБС «IPRbooks» |
|---|---|---|
| 3 | LUIIANIINA HACANIIA/ KAMAHA LI R. AHAITTONII TAIKTODIIA HAIIIIIIA — LI IIA : | http://www.iprbooks hop.ru/26879.html. — ЭБС «IPRbooks» |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|------------------------------|
| Б1.В.13 | Описание и анализ памятников |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|------------------------------|--|
| Б1.В.13 | Описание и анализ памятников | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка |

| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|---|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сгедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Сгедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.14 | Методика реконструкции и реставрации памятников архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|---------------|-------------------------------|------------|
| доцент | Канд. арх. | Бодэ А. Б. |
| преподаватель | | |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методика реконструкции и реставрации памятников архитектурного наследия» является формирование компетенций обучающегося в области методики реконструкции архитектурных объектов и реставрации памятников архитектуры.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| мыми результатами освоения ооразовательнои программы | | |
|--|--|--|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения | |
| (результат освоения) | компетенции | |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемнопланировочных решений. ПКО-1.8 Определение основных средств и методов архитектурно-реставрационного и строительного проектирования. | |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно- | ПКО-2.7 Определение основных средств и | |
| реставрационного концептуального проекта по сохранению | методов реставрационного и архитектурно- | |
| и приспособлению объектов культурного наследия и объек- | строительного проектирования. | |
| тов исторической застройки. | | |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходно-разрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.7 Выявление региональных и местных архитектурных традиций. | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-1.1 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений. | Знает основные отечественные и международные источники, раскрывающие методику реставрации памятников архитектуры, ее теоретические и практические аспекты. Знает основные документы, регламентирующие деятельность по сохранению памятников архитектуры, в том числе нормативные, методические и справочные. Имеет навыки (начального уровня) получения информации, необходимой для процесса реставрационного проектирования из соответствующих нормативных, методических и справочных источников. Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в процессе предварительного изучения объекта реставрации или реконструкции. Имеет навыки (начального уровня) работы с библиографическими и иконографическими источниками в процессе предварительного изучения объекта реставрации или реконструкции Знает методы и средства разработки архитектурно-реставрационных решений на памятниках архитектурны. Знает методы и средства разработки объемно-планировочных решений при реконструкции архитектурных объектов. Имеет навыки (начального уровня) анализа архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений на объемно-планировочных решений и реконструкции |
| ПКО-1.8 Определение основ- | Знает основные этапы разработки и реализации проектов реставрации |
| ных средств и методов архи- | памятников архитектуры и реконструкции архитектурных объектов |
| тектурно-реставрационного и | Знает состав и содержание основных разделов научно-проектной доку- |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|--|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| строительного проектирования. | ментации, разрабатываемой для проведения работ по сохранению памятника архитектуры Имеет навыки (начального уровня) определения основных этапов архитектурно-реставрационного и реконструктивного проектирования и методов разработки проектных решений. | | |
| ПКО-2.7 Определение основных средств и методов реставрационного и архитектурностроительного проектирования | Знает методические основы реставрационного и реконструктивного проектирования Имеет навыки (начального уровня) разработки концептуальных проектных решений для объектов реконструкции и реставрации на основании анализа реализованных проектов. | | |
| ПКО-3.7 Выявление региональных и местных архитектурных традиций. | Знает методы выявления региональных и местных архитектурных и стро- ительных традиций в памятнике, являющемся объектом реставрационного проектирования Имеет навыки (начального уровня) выявления и оценки региональных и местных архитектурных и строительных традиций в памятнике, являю- щемся объектом реставрационного проектирования | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | |
|-------------|---|--|--|
| Л | Лекции | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | |
| П3 | Практические занятия | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | |
| | подавателем в период промежуточной аттестации | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| 40 | орма обучения – очная. | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------|---|-------|-----------------|-----|-----|----|--------|-----------------------------|
| | | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | | Формы промежу- |
| | Наименование раздела | | за | нятий | точной аттеста- | | | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | дисциплины | | | | | | | | _ A | ции, текущего |
| | дисциплины | | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Кон- | контроля успе- |
| | | | | • | | Ī | k | | К П | ваемости |
| 1 | Основные принципы реставрации памятников архитектуры и реконструкции архитектурных объектов | | 8 | | 8 | | 16 | 33 | 27 | Контрольная работа р.1,2 |
| 2 | Разработка проектных решений в процессе реставрации и реконструкции | 7 | 8 | | 8 | | | | | |
| | Итого: | | 16 | | 16 | | 16 | 33 | 27 | Экзамен, защита КР |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| No | Наименование раздела дисци- | Тема и содержание лекций |
|------|---|---|
| • '- | плины | томи п обдоржиние походии |
| 1 | Основные принципы реставрации памятников архитектуры и реконструкции архитектурных объектов | Понятия реставрации и реконструкции в рамках сохранения объектов культурного наследия и исторических зданий и сооружений, не являющихся объектами культурного наследия. Методика реставрации памятников архитектуры, ее теоретические и практические аспекты. Основные подходы к сохранению памятников архитектурного и градостроительного наследия. Историческая типология объектов во взаимосвязи с новой функцией, обеспечивающей полноценное использование реставрируемого или реконструируемого объекта в современных условиях. Роль реставрации и реконструкции в сохранении региональных архитектурных особенностей. |
| 2 | Разработка проектных ре- шений в про- цессе рестав- рации и рекон- струкции | Предварительное исследование объекта реставрации или реконструкции. Библиографические и иконографические источники, содержащими информацию об объекте, в том числе исторические планы и чертежи. Методы и средства разработки архитектурно-реставрационных решений на памятниках архитектуры. Основные этапы архитектурнореставрационного проектирования. Приспособление памятников архитектуры. Методы и средства разработки объемно-планировочных решений при реконструкции архитектурных объектов. Определение оптимальных архитектурных и конструктивных решений для введения новых функций. Реализация проекта реставрации или реконструкции |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| | практические занятия | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисци- | Тема и содержание занятия | | | | |
| | плины | | | | | |
| | | Реставрация и приспособление памятников архитектуры, как часть работ | | | | |
| | Основные прин- | по сохранению объектов культурного наследия. | | | | |
| | ципы реставра- | Реконструкция архитектурных объектов, не являющихся объектами куль- | | | | |
| | ции памятников | турного наследия. | | | | |
| 1 | архитектуры и | Определение оптимального варианта будущего использования объекта ре- | | | | |
| | реконструкции | ставрации или реконструкции. | | | | |
| | архитектурных | Реконструкция исторической застройки. Сохранение исторической за- | | | | |
| | объектов | стройки (кварталов, центров городов, промышленных зон) в условиях со- | | | | |
| | | временного развития городов. | | | | |
| | | Анализ существующего состояния объекта реставрации или реконструк- | | | | |
| | Разработка про- | ции. Изучение библиографических и иконографических источников для | | | | |
| | ектных решений | оценки первоначальных архитектурных и объемно-планировочных осо- | | | | |
| 2 | в процессе ре- | бенностей объекта. | | | | |
| | ставрации и ре- | Реставрационные подходы и обоснование проектного решения для рестав- | | | | |
| | конструкции | рации конкретного объекта. Анализ проекта реставрации памятника архи- | | | | |
| | | тектуры и его реализации. | | | | |

| | Архитектурные и конструктивные решения, разрабатываемые для реконструкции архитектурных объектов. Анализ проекта реконструкции архи- |
|--|--|
| | тектурного сооружения и его реализации. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовой работе осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изуче- ния |
|---|---|--|
| 1 | Основные принципы реставрации памятников архитектуры и реконструкции архитектурных объектов | Градостроительная реконструкция исторических городов и поселений. |
| 2 | Разработка проектных решений в процессе реставрации и реконструкции | Реконструкция исторической за- стройки. Анализ отечественного и зарубежного опыта. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену, к защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.14 | Методика реконструкции и реставрации памятников архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | |
| Форма обучения | очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисци-плины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|-----------------------------|---|
| Знает основные отечественные и международные источники, раскрывающие методику реставрации памятников архитектуры, ее теоретические и практические аспекты. | 1 | Экзамен |
| Знает основные документы, регламентирующие деятельность по сохранению памятников архитектуры, в том числе нормативные, методические и справочные. | 1 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) получения информации, необходимой для процесса реставрационного проектирования из соответствующих нормативных, методических и справочных источников. | 1,2 | Защита КР |
| Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в процессе предварительного изучения объекта реставрации или реконструкции. | 2 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) работы с библиографическими и иконографическими источниками в процессе предварительного изучения объекта реставрации или реконструкции | 2 | Контрольная работа, Защита КР |
| Знает методы и средства разработки архитектурнореставрационных решений на памятниках архитектуры. | 1,2 | Экзамен, Защита КР |

| 2 | | 2 |
|--|-----|---------------------|
| Знает методы и средства разработки объемно-планировочных | 1,2 | Экзамен |
| решений при реконструкции архитектурных объектов. | , | Защита КР |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа архитектурно- ре- | | Защита КР |
| ставрационных и объемно-планировочных решений на объек- | 2 | |
| тах реставрации и реконструкции | | |
| Знает основные этапы разработки и реализации проектов ре- | | Экзамен |
| ставрации памятников архитектуры и реконструкции архитек- | 1,2 | |
| турных объектов | , | |
| Знает состав и содержание основных разделов научно- | | Экзамен |
| проектной документации, разрабатываемой для проведения | 2 | |
| работ по сохранению памятника архитектуры | | |
| Имеет навыки (начального уровня) определения основных эта- | | Контрольная работа |
| пов архитектурно-реставрационного и реконструктивного про- | 2 | |
| ектирования и методов разработки проектных решений. | | |
| Знает методические основы реставрационного и реконструк- | 1 | Экзамен |
| тивного проектирования | 1 | |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки концептуальных | | Контрольная работа, |
| проектных решений для объектов реконструкции и реставра- | 1,2 | Защита ЌР |
| ции на основании анализа реализованных проектов. | , | |
| Знает методы выявления региональных и местных архитектур- | | Контрольная работа, |
| ных и строительных традиций в памятнике, являющемся объ- | 1 | Экзамен |
| ектом реставрационного проектирования | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления и оценки регио- | | Контрольная работа, |
| нальных и местных архитектурных и строительных традиций в | 1 | Защита КР |
| памятнике, являющемся объектом реставрационного проекти- | 1 | |
| рования | | |
| | l . | I . |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты курсовых работ используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателен являются. | |
|--|---|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
| Знания | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: Экзамен и защита КР в 7 семестре.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 7 семестре (очная форма обучения):

| | чения): | |
|-----|---|---|
| NC. | Наименование | T |
| № | раздела дис- | Типовые вопросы/задания |
| 1 | циплины Основные принципы реставрации памятников архитектуры и реконструкции архитектурных объектов | Понятия реставрации и реконструкции в сфере сохранения и использования исторической архитектуры. Памятник архитектуры, его значение и ценность Виды работ по сохранению памятников архитектуры. Международные соглашения и национальные законодательные документы в области реставрации недвижимых памятников истории и культуры. Нормативные документы, регламентирующие архитектурнореставрационную деятельность. Виды памятников. Методы реставрации. Причины изменения и разрушения памятников. Приспособление памятников архитектуры Историческая типология и ее влияние на выбор новой функции для реставрируемого или реконструируемого объекта. Выявление и сохранение местных архитектурных особенностей в процессе реставрации памятников архитектуры и реконструкции исторической застройки. Архитектурно-градостроительные мероприятия по реконструкции городской застройки (сохранение, градостроительное обновление, преобразование, полное переустройство). Принципы градостроительной и архитектурно-планировочной реконструкции районов и зданий исторической застройки. |
| 2 | Разработка проектных решений в процессе реставрации и реконструкции | Реконструкция исторических центров городов. Предварительные исследования объекта реконструкции. Комплексные научные исследования памятников истории и культуры. Библиографические и иконографические источники, содержащими информацию об объекте проектирования. Основные этапы разработки проекта реставрации памятника архитектуры. Основные этапы разработки проекта реконструкции исторической застройки. Основные этапы разработки проекта реконструкции исторического здания, не являющегося объектом культурного наследия. Варианты архитектурно-реставрационных решений на разных типах архитектурных памятников. Варианты объёмно-планировочных и конструктивных решений при реконструкции промышленных объектов Варианты объемно-планировочных решений при реконструкции исторической застройки Обоснование проектных решений при реставрации памятников архитектуры Обоснование проектных решений при реконструкции зданий и сооружений |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовой работы: «Исследование и оценка проектно-реставрационного решения, разработанного и реализованного на памятнике архитектуры».

Состав типового задания на выполнение курсовой работы:

1. Выбор объекта исследования. Выбор типа памятника совместно с преподавателем на основании материалов лекций. Анализ отечественной и зарубежной практики реставрации архитектурных

памятников выбранного типа. Выбор и согласование с преподавателем конкретного объекта, на котором реализована реставрация.

- 2. Исследование строительной истории памятника, анализ его состояния до проведения реставрационных работ. Сбор библиографических, иконографических, фотографических материалов, отражающих историю памятника за время его существования. Ценность памятника и его значение.
- 3. Анализ проектно-реставрационного решения и его реализации. Оценка принятых решений во взаимосвязи с ценностью памятника.
- 4. Разработка альтернативного концептуально предложения по реставрации рассмотренного памятника или памятника этого типа, на котором еще не проведен комплекс работ по его сохранению.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы:

- 1. Обоснование актуальности реставрации памятника архитектуры.
- 2. Архитектурный замысел рассмотренного проекта реставрации.
- 3. Обоснование выбора современного использования объекта.
- 4. Описание изменений и дополнений объемно-планировочной структуры реставрируемого объекта.
- 5. Каким методом удалось улучшить планировочное решение.
- 6. Обоснование реставрационных решений.
- 7. Значение и ценность памятника архитектуры
- 8. Типологические особенности и архитектурное своеобразие памятника.
- 9. Строительная истории памятника и оценка его состояния до проведения реставрационных работ.
- 10. Примеры реставрационных решений и вариантов приспособления памятников рассмотренного типа из отечественной и зарубежной практики.
 - 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольная работа (р.1,2) в 7 семестре;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы: Анализ проекта реконструкции архитектурного объекта в исторической застройке. Оценка реализации проекта и разработка альтернативного концептуально проектного предложения с обоснованием архитектурных решений. Для разработки концептуального предложения может быть выбрана отличная от реализованной функция, включаемая в объект реконструкции.

Перечень типовых контрольных вопросов для контрольной работы:

- 1. Типологические особенности и архитектурное своеобразие объекта.
- 2. Объемно-планировочные решения и их взаимосвязь с функциональной схемой реконструируемого объекта.
 - 3. Конструктивные решения.
 - 4. Обоснование и критика реализованных проектных решений.
 - 5. Обоснование альтернативной проектной концепции.
 - 6. Основные этапы проектирования при реконструкции рассматриваемого объекта.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 7 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Уровень освоения и оценка | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| кины | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, по- нятий | Не знает терми- нов и определе- ний | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформу- лировать их само- стоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значи- тельной части материала дис- циплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает гру- бые ошибки при изложении отве- та на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстриру- ет изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примера- ми | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| вания «павыки начального уровня». | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Varrance or or or or or or or or or or or or or | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оцени- вания | «2» (неудовлетв.) | «3» (удовлетвор.) | «4» (хорошо) | «5» (отлично) |
| Навыки выбора методик выполне- ния заданий | Не может вы- брать методику выполнения за- даний | Испытывает за- труднения по вы- бору методики выполнения зада- ний | Без затруднений выбирает стан- дартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполне- | Не имеет навы- | Имеет навыки вы- | Имеет навыки вы- | Имеет навыки вы- |
| ния заданий раз- | ков выполнения | полнения только | полнения только | полнения как стан- |

| личной сложности | учебных заданий | простых типовых учебных заданий | стандартных учебных заданий | дартных, так и не- стандартных учеб- ных заданий |
|--|--|---|--|---|
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполнении за- даний, наруша- ющие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нару-шающие логику решения | Не допускает оши- бок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некор- ректные выводы | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представ- ления результатов решения задач | Не может про- иллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисун- ками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясня- ющие рисунки и схемы верно и ак- куратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 7 семестре.

Йспользуется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.14 | Методика реконструкции и реставрации памятников архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Алексеев, Ю. В. Объекты культурного наследия [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва: Проспект, 2016 - Т.1: [Правовые и теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с. | 20 |
| 2 | Реставрация памятников архитектуры [Текст] : учебное пособие / С. С. Подъяпольский [и др.] ; под ред. С. С. Подъяпольского изд. стереотип Москва : Архитектура-С, 2014 287 с. | 20 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № | Автор, название, место издания, год издания, количество | Ссылка на учебное издание в |
|----------|---|-----------------------------|
| п/п | страниц | ЭБС |
| 1 | Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник/ Забалуева Т.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 196 с. | www.iprbookshop.ru/30436. |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.14 | Методика реконструкции и реставрации памятников архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ |
| сии | http://www.rumiet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ |
| разовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| тектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestilikingsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.14 | Методика реконструкции и реставрации памятников архитектурного наследия |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-OK(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка |

| | | T |
|--|--|---|
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сгедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Сгедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.15 | Реставрационные технологии в проектировании |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| специальности | | | | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| специальность | | | | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| (направленность / профиль) | | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | Очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| Ст.преп. | | Шульга Т.В. |
| доцент | К. арх. | Аверкиев В.А. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от $\ll 0.7$ » июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Реставрационные технологии в проектировании» является формирование компетенций обучающегося в области реконструкции и реставрации архитектурного наследия с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивных методов организации труда рабочих.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Ре-конструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| | госвоения образовательной программы |
|--|--|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетен- |
| (результат освоения) | ции |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. ПКО-1.7 Определение социальных, градостроительных, историко-культурных, объемно- планировочных, функ- ционально-технологических, конструктивных, эргоно- мических, композиционно-художественных, эстетиче- ских (в том числе, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономиче- ских требований к различным типам объектов. ПКО-1.9 Выявление основных технологических прие- мов ведения реставрационных работ, строительных ма- териалов и конструкций, их технических, технологиче- ских, эстетических и эксплуатационных характеристик. |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно- реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обра- ботке и документальном оформлении исход- но-разрешительной документации и в ком- плексных научных исследованиях для разра- ботки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.5 Выбор основных источников получения информации в реставрационном, архитектурностроительном, конструктивно- технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. |
| ПКО-4. Способен участвовать в мероприятиях авторского надзора по архитектурнореставрационному разделу проектной документации и в мероприятиях в период обнаружения дефектов в процессе эксплуатации объекта ремонта, реставрации и приспособ- | ПКО-4.9 Выбор основных методов контроля качества строительных и ремонтно-реставрационных работ, порядка организации технологического и научнометодического контроля и осуществления авторского надзора. |

ления.

ПКО-1.7

градостроительных,

зиционно-художественных,

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

ПКО-1.3 Участие в обосновании выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика.

Определение

социальных, историкокультурных, объемно- планировочных, функционально-технологических, конструктивных, эргономических, компоэстетических (в том числе, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных

ПКО-1.9 Выявление основных технологических приемов ведения реставрационных работ, строительных материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик.

групп граждан) и экономических тре-

бований к различным типам объектов.

ПКО-2.2 Участие в выборе оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных объемнопланировочных решений в контексте заданной архитектурнореставрационной концепции, функциональных, конструктивнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование.

ПКО-3.5 Выбор основных источников получения информации в реставрационном, архитектурно-строительном, конструктивно- технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.

ПКО-4.9 Выбор основных методов контроля качества строительных и ремонтно-реставрационных работ, порядка организации технологического и научно-методического контроля

Знает специфику выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика.

Имеет навыки (начального уровня) обоснования выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика.

Знает основные требования к различным типам объектов архитектурного наследия, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования.

Имеет навыки (начального уровня) выявления основных требований к различным типам объектов архитектурного наследия и разработки проектных решений с учетом данных требований, включая эстетические, социальные, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования.

Знает основные технологические приемы ведения реставрационных работ, применения строительных материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик.

Имеет навыки (начального уровня) выявления основных технологических приемов ведения реставрационных работ, строительных материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характери-

Знает оптимальные методы и средства разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной конпеппии

Имеет навыки (начального уровня) выбора оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции, функциональных, конструктивно-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование.

Знает основные источники получения информации в реставрационном, архитектурно-строительном, конструктивно- технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники

Имеет навыки (начального уровня) выбора основных строительных материалов, изделий и конструкций в соответствии с их техническими, технологическими, эстетическими и эксплуатационными характеристиками при разработке проектных ре-

Знает основные методы контроля качества строительных и ремонтно-реставрационных работ, порядка организации технологического и научно-методического контроля и осуществления авторского надзора

| Код и наименование индикатора дости- | Наименование показателя оценивания |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| жения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| осуществления авторского надзора. | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Видами учествих запитии и расстви осучающегося по дисциплине могут ивлиться. | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | | |
| Л | Лекции | | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | | |
| П3 | Практические занятия | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| № | Наименование раздела дисциплины | | | | ых з | | ий и | о вида работ я | | Формы промежу- точной аттеста- ции, текущего контроля успева- емости |
|---|---|---|------|---|------|---|------|----------------------|-------------|--|
| 1 | Основные понятия и положения. Основы технологического проектирования | | 4 | - | 4 | - | | | | |
| 2 | Технологии обследования объектов архитектурного наследия | | 6 | | 6 | | | | | |
| 3 | Технологии производства земляных работ, устройства, реконструкции и реставрации фундаментов | 8 | 6 | - | 6 | - | | | Контрольная | |
| 4 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации несущих и ограждающих строительных конструкций | 8 | 10 | - | 10 | - | - | 42 | 18 | работа (р.3-4) Домашнее задание (р.5-6) |
| 5 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации защитных покрытий | 8 | 2 | - | 2 | - | | | | |
| 6 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации отделочных покрытий | 8 | 4 32 | - | 4 | - | | | | |
| | Итого: | | | | 16 | | | 42 | 18 | зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы

4.1 Лекиии

| 4.1 3 | Текции | |
|-------|---|---|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Тема и содержание лекций |
| 1 | Основные по- нятия и поло- жения. Основы технологиче- ского проекти- рования | Основные понятия и положения. Основные направления технического прогресса в строительстве, реконструкции и реставрации. Участники строительства. Структура строительных и реставрационных работ. Различия между ремонтом, реставрацией и реконструкцией объектов архитектурного наследия. Трудовые и материальные ресурсы строительных и реставрационных технологий. Методы производства строительно-монтажных и реставрационных работ. Цели, задачи и структура технологического проектирования. Проектно-сметная документация строительного производства. |
| 2 | Технологии обследования объектов архитектурного наследия | Методы обследования объектов архитектурного наследия. Предварительные исследования, фотофиксация и схемы фотофиксации существующего состояния объекта. Поиск архивных и библиографических материалов, составление исторической записки. Натурные исследования путем устройства шурфов и зондажей, вскрытия и отбора проб, расчистки отделочных слоев. Технологические исследования строительных и отделочных материалов. Инженерные исследования, неразрушающие методы обследования несущих конструкций. Инженерные изыскания: геологические, геодезические, экологические обследования, исследование температурновлажностного режима. Микологическая экспертиза. Составление технологической схемы, рекомендаций и заключений по результатам обследования объекта. |
| 3 | Технологии производства земляных работ, устройства, реконструкции и реставрации фундаментов | Инженерная подготовка строительной площадки. Процессы переработки грунта. Виды земляных сооружений. Грунты. Строительные свойства грунтов. Подготовительные процессы при производстве земляных работ. Водоотлив и понижение уровня грунтовых вод. Искусственное закрепление грунтов. Разработка грунта землеройными машинами цикличного и непрерывного действия. Разработка и перемещение грунта землеройнотранспортными машинами. Укладка и уплотнение грунтовых масс. Контроль качества уплотнения грунта. Разработка грунта бестраншейными методами. Техника безопасности при производстве земляных работ. Фундаменты мелкого заложения. Классификация. Технологии возведения, реконструкции и реставрации. Устройство свайных фундаментов. Конструкции забивных свай и шпунта. Технологии погружения свай: ударный, вибрационный, виброударный метод; вибровдавливание; вдавливание; завинчивание. Последовательность погружения свай. Технологии устройства набивных свай. Устройство буронабивных свай: сухой способ; под глинистым раствором; с креплением стенок скважин обсадными трубами. Технологии устройства ростверков. Контроль качества погружения и устройства свай. Реставрация свайных фундаментов. Технологии возведения фундаментов глубокого заложения и заглубленных сооружений методом «стена в грунте». Сущность технологии. Область применения. Способы устройства стен. Применяемые машины и механизмы. Метод «опускного колодца». Сущность технологии. Область приме- |

нения. Технология разработки грунта и опускание колодца. Основные положения техники безопасности. Технологические процессы каменной кладки. Назначение, область применения и виды кладки. Материалы для каменной кладки. Правила разрезки каменной кладки. Системы перевязки и типы кладки. Кладка с облицовкой. Облегченная и слоистая кладка. Инструменты и приспособления; леса и подмости для выполнения каменной кладки. Способы кладки кирпича. Кладка из керамических, бетонных и природных камней правильной формы и поризованных керамических блоков. Бутовая и бутобетонная кладка. Организация рабочего места и обеспечение материалами каменщика. Транспортирование материалов для кладки. Организация труда каменщиков. Контроль качества каменной кладки. Датировка каменной кладки по клеймам, габаритам, системе перевязки и типу кладки. Реставрация каменной кладки: технология вычинки, докомпоновки, инъектирования, просушивания и устройства гидроизоляции ка-Бетон и железобетон в современном строительстве. Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Состав и свойства бетона. Опалубка. Опалубочные работы. Классификация опалубки. Требования, предъявляемые к опалубке. Технологическое проектирование опалубочных работ. Современные опалубочные системы. Производство опалубочных работ. Выбор опалубочных систем. Технология реставрации бетонных и железобетонных конструкций. Армирование конструкций. Назначение и виды арматуры. Состав арматурных работ. Изготовление арматурных изделий. Соединение арматурных элементов. Производство арматурных работ на объекте. Контроль техно-Технологии устройства, логического процесса и его документальное оформление. Бетонирование конструкций. Состав процесса, подготовка к бетонировареконструкции и реставрации нию. Бетонные смеси. Контроль качества бетонных смесей. Уплотнение несущих и бетонной смеси. Бетонирование фундаментов и массивов. Бетонирование ограждающих стен в разборно-переставной опалубке. Бетонирование каркасных констроительных струкций. Выдерживание бетона. Технология бетонных работ в зимних конструкций условиях. Физические процессы и определяющие положения. Распалубливание конструкций. Специальные методы бетонирования: вакуумирование; торкретирование; подводное бетонирование. Контроль качества бетонных и железобетонных работ, документальное оформление. Техника безопасности при бетонных работах. Причины усиления и ремонта железобетонных конструкций. Способы усиления разгружением и увеличением несущей способности. Монтаж строительных конструкций. Состав и структура монтажного процесса. Классификации методов монтажа. Монтажная технологичность. Методы и средства геодезического обеспечения точности монтажа конструкций. Грузоподъемные и монтажные машины и механизмы. Подготовка элементов и конструкций к монтажу. Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций. Общие указания по монтажу. Установка блоков фундаментов и стен подземной части зданий. Установка колонн и рам. Установка ригелей, балок, ферм, плит перекрытий и покрытий. Установка панелей стен. Установка вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов и санитарно-технических кабин. Сварка и антикоррозионное покрытие закладных и соединительных изделий. Замоноличивание стыков и швов. Водо-, воздухо- и теплоизоляция стыков наружных стен полносборных зланий. Особенности монтажа и реставрации металлических конструкций. Способы их соединения. Принципы монтажа крупногабаритных металлических конструкций. Усиление стальных конструкций увеличением сечений элементов, изменением конструктивной схемы элементов.

| | | Ocobalilocali Molitoko ii poctoppolilili konongriji v kolozoviji Molizovi |
|---|--|--|
| | | Особенности монтажа и реставрации деревянных конструкций. Монтаж полносборных зданий и сооружений. Особенности монтажа конструкций в зимних условиях. Контроль качества выполнения работ. Основные положения техники безопасности при монтаже. |
| 5 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации защитных покрытий | Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных покрытий. Технология устройства и реставрации кровельных покрытий. Требования, предъявляемые к кровельным покрытиям. Виды кровель, применяемые материалы. Контроль выполнения процессов и качества кровельных покрытий. Основные положения техники безопасности при устройстве кровель. Технология устройства гидроизоляционных покрытий. Назначение и виды гидроизоляции. Области их применения. Контроль качества гидроизоляционных покрытий. Техника безопасности. Виды теплоизоляции и используемые материалы. |
| 6 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации отделочных покрытий | Назначение отделочных покрытий. Виды отделочных покрытий. Структура и последовательность выполнения процессов устройства отделочных покрытий. Технологии оштукатуривания и облицовки поверхностей. Классификация и область применения штукатурок. Материалы. Декоративные штукатурки. Технология выполнения подготовительных и основных процессов при устройстве декоративных штукатурок. Специальные штукатурки. Технология реставрации штукатурных слоев, лепных и тянутых декоративных элементов отделки. Облицовка поверхностей. Область применения и материалы. Технология и последовательность выполнения процессов. Инструменты и оснастка. Технология реставрации элементов облицовки. Устройство подвесных потолков. Назначение и область применения. Классификация потолков по конструктивному решению и используемым материалам. Технология выполнения процессов. Окраска поверхностей малярными составами. Виды малярных составов и области их применения. Подготовка поверхностей под окраску. Технология окраски поверхностей. Отделка окрашенных поверхностей. Особенности окраски фасадов зданий и сооружений. Виды оклеечных материалов и области их применения. Подготовка поверхностей под оклейку. Технология оклеивания поверхностей обоями, синтетическими пленками. Контроль качества окраски и оклеивания. Технология раскрытия и реставрации ценных исторических отделочных материалов. Техника безопасности. Виды полов и области их применения. Технология выполнения процессов при устройстве и реставрации дощатых, паркетных покрытий полов; монолитных покрытий полов; полов из природных и искусственных плит и плиток. Полы из рулонных материалов. |

4.2 Лабораторные работы — не предусмотрены учебным планом.

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание занятия | |
|---|--|--|--|
| 1 | Основные понятия и положения. Основы технологического проектирования | Расчет технико-экономических показателей объекта. Расчет строительного объема здания. Определение видов работ исходя из типа объекта и предоставленных натурных обследований. Составление сметы. | |
| Технологии обсле- Составление реестра расчисток отделочных слоев. | | Составление реестра расчисток отделочных слоев. Составление отчета по результатам изучения инженерных исследований. | |

| - | | |
|--|---|--|
| Технологии производства земляных работ, устройства, реконструкции и реставрации фундаментов | | Определение объёмов земляных масс при разработке котлована и/или раскрытия существующего фундамента. Определение объёма грунта обратной засыпки. Составление сводного баланса. Перерасчёт средней отметки планировки. Создание схемы планировочной организации земельного участка. Разработка технологических решений по усилению фундаментов в зависимости от результатов обследования. Обоснование выбора строительных материалов, используемых для реализации технологических решений. Разработка схем инъектирования, расчет шага шпуров и объема нагнетаемого раствора. |
| 4 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации несущих и ограждающих строительных конструкций | Разработка технологических проектных решений по реставрации несущих и ограждающих конструкций в зависимости от материала, характера повреждений и в соответствии с предоставленными результатами обследования. Составление пояснительной записки и разработка технологических схем по усилению конструкций. Обоснование выбора строительных материалов, используемых для реализации технологических решений. |
| 5 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации защитных покрытий | Разработка технологических решений по устройству защитных конструкций в соответствии с предоставленными результатами обследования. Разработка технологических схем гидроизоляции, гидрофобизации конструкций. Обоснование выбора строительных материалов, используемых для реализации технологических решений. Разработка технологических схем на проведение первоочередных противоаварийных работ. |
| Технологии разработка тустройства, рекон- крытий, доко раскрытий (з рации отделочных ций. Обосно | | Разработка технологических решений по реставрации отделочных покрытий, докомпоновки утраченных декоративных и элементов, создания раскрытий (зондажей) и защиты ранних исторических слоев и конструкций. Обоснование выбора строительных материалов, используемых для реализации технологических решений. |

- 4.4 Компьютерные практикумы не предусмотрены учебным планом.
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) не предусмотрены учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|---|---|--|
| 1 | Основные понятия и положения. Основы технологического проектирования | Контроль качества строительной продукции. Природоохранные мероприятия. Основы охраны труда в строительстве. |
| 2 | Технологии обследования объектов архитектурного наследия | Составление отчета о комплексных научных исследованиях. |
| 3 | Технологии производства земляных работ, устройства, реконструкции и реставрации фундаментов | Причины усиления фундаментов и оснований. Химические, физикохимические, термические и механические способы закрепления оснований. Усиление железобетонных и каменных |

| | | конструкций фундаментов. | |
|---|--|--|--|
| | Технологии устройства, реконструкции и ре- | Усиление деревянных конструкций по- | |
| 1 | ставрации несущих и ограждающих строитель- | крытий и перекрытий. Способы усиле- | |
| 4 | ных | ния опорных частей ферм, балок, стро- | |
| | конструкций | пил скатных кровель. | |
| 5 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации защитных покрытий | Технология устройства теплоизоляционных покрытий. Контроль качества теплоизоляционных покрытий. Техника безопасности при выполнении процессов. | |
| 6 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации отделочных покрытий | Контроль выполнения процессов и качества покрытий. Техника безопасности при устройстве и реставрации полов. | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисииплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| | 1 1 1 | |
|---------|---|--|
| Шифр | Наименование дисциплины | |
| Б1.В.15 | Реставрационные технологии в проектировании | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Но- мера раз- де- лов дис- ципл ины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|--|---|
| Знает специфику выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. | | Домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) обоснования выбора архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений, функционально- технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданиями контролирующего органа и заказчика. | | Зачет |
| Знает основные требования к различным типам объектов архитек- | 1-6 | Домашнее задание |

| турного наследия, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. | | Зачет |
|--|-----|-----------------------------|
| Имеет навыки (начального уровня) выявления основных требований к различным типам объектов архитектурного наследия и разработки проектных решений с учетом данных требований, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования. | 1-6 | Домашнее задание Зачет |
| Знает основные технологические приемы ведения реставрационных работ, применения строительных материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. | 1-6 | Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) выявления основных технологических приемов ведения реставрационных работ, строительных материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. | 1-6 | Домашнее задание |
| Знает оптимальные методы и средства разработки отдельных архитектурно-реставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции | 1-6 | Контрольная работа Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора оптимальных методов и средств разработки отдельных архитектурнореставрационных и объемно-планировочных решений в контексте заданной архитектурно-реставрационной концепции, функциональных, конструктивно-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование. | 1-6 | Контрольная работа Зачет |
| Знает основные источники получения информации в реставрационном, архитектурно-строительном, конструктивно- технологическом проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники | 1-6 | Контрольная работа Зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора основных строительных материалов, изделий и конструкций в соответствии с их техническими, технологическими, эстетическими и эксплуатационными характеристиками при разработке проектных решений. | 1-6 | Домашнее задание Зачет |
| Знает основные методы контроля качества строительных и ремонтно-реставрационных работ, порядка организации технологического и научно-методического контроля и осуществления авторского надзора | 1-6 | Контрольная работа Зачет |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| | притериями оденивания достижения неказателен являются. | | | |
|------------|---|--|--|--|
| Показатель | V | | | |
| оценивания | Критерий оценивания | | | |
| , | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| 7 | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| Навыки | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| начального | льного Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |

| уровня Навыки самопроверки. Качество сформированных навыко | |
|--|--|
| | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 8 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 8 семест-

ре (очная форма обучения): Наименование Ŋo Типовые вопросы/задания раздела дисциплины 1) Строительные и реставрационные процессы. Их классификация и структура. Работы в строительстве, реконструкции и реставрации. 2) Технологическое проектирование строительных и реставрационных процессов. Состав и назначение технологической карты. 3) Структура взаимодействия участников процесса строительных и Основные понятия реставрационных работ. и положения. Ос-4) Смежные специальности и их должностные инструкции. 1 5) Методы проверки качества строительных материалов 6) Качество строительных и реставрационных работ. Дефекты строитехнологического тельной продукции и причины их появления. Методы контроля проектирования качества строительных и реставрационных работ. Организация контроля. 7) Природоохранные мероприятия. 8) Охрана труда в строительстве и реставрации. Требования и мероприятия по обеспечению ее выполнения. Технологии обследования объек-9) Методы и этапы обследования объектов архитектурного наследия. 10) Состав технологической проектной документации. тов архитектурного наследия 11) Методы определения объемов грунта в котлованах и траншеях, а также при вертикальной планировке строительной площадки. Технологии про-12) Основные строительные свойства грунтов. Виды и назначение изводства земляземляных сооружений. ных работ, 13) Подготовительные и вспомогательные процессы. Водоотвод. Во-3 устройства, peдоотлив. Методы понижения уровня грунтовых вод. конструкции 14) Искусственное закрепление грунтов способами: цементации, биреставрации фунтумизации, смолизации, силикатизации, термообработки. даментов 15) Методы обследования и реставрации фундаментов. 16) Основные составы для инъектирования фундаментов 17) Типология несущих и ограждающих строительных конструкций. Технологии 18) Технологические процессы монтажа современных несущих и peустройства, ограждающих строительных конструкций. конструкции 19) Технологии обследования и датировки несущих и ограждающих реставрации нестроительных конструкций. сущих и огражда-20) Технологические процессы и схемы реставрации и усиления кающих строительменных несущих и ограждающих конструкций. ных 21) Технологические процессы и схемы реставрации и усиления дереконструкций вянных несущих и ограждающих конструкций.

| | | <u> </u> |
|---|--|---|
| | | 22) Технологические процессы и схемы реставрации и усиления металлических несущих и ограждающих конструкций. 23) Технологические процессы и схемы реставрации и усиления бетонных и железобетонных несущих и ограждающих конструкций. 24) Специальные методы бетонирования: торкретирование, раздельное и бетонирование под водой. 25) Технологическое обеспечение точности монтажа. Допуски |
| 5 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации защитных покрытий | 26) Классификация защитных покрытий. 27) Технологические особенности устройства и реставрации кровельных покрытий. 28) Технологические особенности устройства гидроизоляционных покрытий. 29) Методы гидроизоляции конструкций объектов архитектурного наследия. 30) Виды гидроизоляционных материалов. 31) Современные нормы теплоизоляции различных типов помещений. 32) Виды теплоизоляции и используемые материалы. 33) Технология устройства и контроль качества теплоизоляционных покрытий. 34) Технологические особенности теплоизоляции конструкций объектов архитектурного наследия. |
| 6 | Технологии устройства, реконструкции и реставрации отделочных покрытий | 35) Типология отделочных покрытий. 36) Особенности исторических отделочных покрытий. 37) Технология расчисток, исследования и датировки отделочных покрытий объектов архитектурного наследия. 38) Технология реставрации отделочных покрытий, облицовки и докомпоновки утраченных декоративных элементов. 39) Принцип принятия колористических решений для объектов реставрации. 40) Современные материалы, применяемые для отделочных работ на объектах реставрации. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

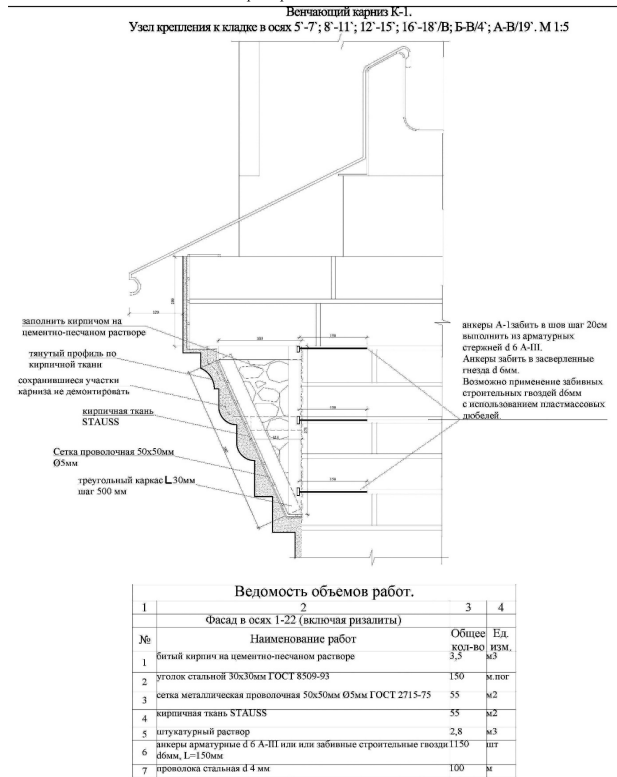
- Контрольная работа (р. 3-4) в 8 семестре
- Домашнее задание (р. 5-6) в 8 семестре

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема Домашнего задания «Технология докомпоновки декоративных элементов» Пример и состав типового Домашнего задания:

Задание: на основании предоставленной преподавателем документации по объекту архитектурного наследия разработать технологическую схему докомпоновки утраченных декоративных элементов.

Состав: чертеж технологической схемы с указанием используемых материалов и технологий.



Тема Контрольной работы «Усиление несущих конструкций и фундаментов»

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий для контрольной работы:

1) Разработать технологическую схему реставрации и усиления бутового фундамента в зависимости от заданных условий

- 2) Разработать технологическую схему реставрации и усиления железобетонного фундамента в зависимости от заданных условий
- 3) Разработать технологическую схему реставрации и усиления каменных несущих стен в зависимости от заданных условий
- 4) Разработать технологическую схему реставрации и усиления деревянных несущих стен в зависимости от заданных условий
- 5) Разработать технологическую схему реставрации и усиления железобетонных несущих стен в зависимости от заданных условий
- 6) Разработать технологическую схему реставрации и усиления каменных сводчатых перекрытий в зависимости от заданных условий
- 7) Разработать технологическую схему реставрации и усиления деревянных перекрытий в зависимости от заданных условий
- 8) Разработать технологическую схему реставрации и усиления бетонных и железобетонных перекрытий в зависимости от заданных условий
- 9) Разработать технологическую схему реставрации и усиления металлических несущих конструкций в зависимости от заданных условий
- 10) Разработать технологическую схему реставрации и усиления стропильных конструкций в зависимости от заданных условий

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 8 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| - | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Vavaanvä avavvaa | Уровень освоения и оценка | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и | Не знает терминов и определе- | Знает термины и определения | |
| определений, понятий | ний | энаст термины и определения | |
| Знание основных зако- | Не знает основные закономер- | Знает основные закономерности и | |
| номерностей и соотно- | ности и соотношения, принци- | соотношения, принципы построе- | |
| шений, принципов | пы построения знаний | ния знаний | |
| Объём освоенного мате- | | | |
| риала, усвоение всех | Не знает значительной части | Знает материал дисциплины | |
| дидактических единиц | материала дисциплины | энаст материал дисциплины | |
| (разделов) | | | |
| Полнота ответов на про- | Не даёт ответы на большинство | Даёт ответы на большинство во- | |
| верочные вопросы | вопросов | просов | |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при изложе- | |

МИ

| на вопросы | изложении ответа на вопрос | нии ответа на вопрос |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической | Излагает знания в логической по- |
| | последовательности | следовательности |
| | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение поясня- |
| | поясняющими схемами, рисун- | ющими схемами, рисунками и |
| | ками и примерами | примерами |
| | Неверно излагает и интерпре- | Верно излагает и интерпретирует |
| | тирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Varrance vi everence vie | Уровень освоения и оценка | |
|--|---|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику | Может выбрать методику выпол- |
| выполнения заданий | выполнения заданий | нения заданий |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления | Не может проиллюстрировать | Иллюстрирует решение задачи |
| | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунка- |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

схемами, рисунками

задач

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.15 | Реставрационные технологии в проектировании |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № | | |
|-----|---|-----------------------|
| п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | в библиоте- ке НИУ |
| | | МГСУ |
| 1. | Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве [Текст] : учебник / М. Н. Ершов, А. А. Лапидус, В. И. Теличенко Москва: АСВ, 2016. Кн.1 : Основы технологического проектирования 2016 43с. | 200 |
| 2. | Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники [Текст]: учебник по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (№ 03 от 04.04.2017г.) / Т. Р.Забалуева Москва : МГСУ, 2017 - Ч. 1 : История архитектуры и строительной техники Древнего и античного мира 2-е изд. перераб 2017 189 с. | 100 |
| 3. | Реставрация памятников архитектуры [Текст]: учебное пособие / С. С. Подъяпольский [и др.]; под ред. С. С. Подъяпольского изд. стереотип Москва: Архитектура-С, 2014 287 с.: ил., табл Библиогр.: с. 281-284 (89 назв.). | 20 |
| 4. | Основы архитектуры и строительных конструкций [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / под общ. ред. А. К. Соловьева; [К. О. Ларионова [и др.] Москва: Юрайт, 2015 458 с. | 190 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| No | | Ссылка на |
|----|---|--|
| п/ | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | учебное издание |
| П | | в ЭБС |
| 1 | Хлистун Ю. В. Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / составители Хлистун Ю. В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 264 с. — | http://www.iprbo okshop.ru/30266. html |
| 2 | Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Укрепление памятников архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бородов В. Е— Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. — 180 с. — | http://www.iprbo okshop.ru/75438. html |
| 3 | Лебедев, В. М. Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Лебедев. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 200 с. — | http://www.iprbo okshop.ru/70257. html |

| 4 | Кочерженко В.В. Технология производства работ при реконструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кочерженко В.В., Кочерженко А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015.— 311 с.— | http://www.iprbo okshop.ru/70258. html |
|---|---|--|
|---|---|--|

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.15 | Реставрационные технологии в проектировании |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | 07.03.02 |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» http://www.vestnikmgsu.ru. | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.15 | Реставрационные технологии в проектировании |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | 07.03.02 |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| (направленность / профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure |

| | | Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
|---------------------|--|--|
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплат- |
| | | ной передачи / партнерство) |
| | | РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплат- |
| | | но на условиях OpLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подпис- |
| | | ка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 АЕС (Договор № 109/9.13_АО НИУ |
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | Аудиторный стол для инвали- | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| | дов-колясочников | условиях OpLic (не требуется)) |
| | Видеоувеличитель /Optelec | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бес- |
| | ClearNote | платно на условиях ОрСіс (не требуется)) |
| | Джойстик компьютерный беспроводной | еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) |
| | Клавиатура Clevy с большими | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| | кнопками и накладкой (беспро- | условиях ОрLic (не требуется)) |
| | водная) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Ауд.59 НТБ КМК | Кнопка компьютерная вынос- | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| Помещение для само- | ная малая | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бес- |
| стоятельной работы | Кнопка компьютерная вынос- | платно на условиях ОрСіс (не требуется)) |
| - | ная малая (2 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на |
| обучающихся | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 | условиях OpLic (не требуется)) |
| | шт.) | |
| | Mонитор Samsung 24" | |
| | S24C450B | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC36 2007 (4 IIIT.) | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo KC43 с KSS тип3 | |
| | Принтер/HP LaserJet P2015 DN Монитор Acer 17" AL1717 (5 | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| | шт.) | OpenLicense) |
| | Системный блок Kraftway | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| Ауд.84 НТБ КМК | KW17 2010 (5 шт.) | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| Помещение для само- | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| стоятельной работы | | папоСАО СПДС Конструкции (Договор бесплатной |
| обучающихся | | передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бес- |
| | | платно на условиях OpLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | |
|----------|--|--|--|
| Б1.В.17 | Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при | | |
| D1.D.1 / | реконструкции и реставрации | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| специальность | | | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | Очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО | | |
|-----------|-------------------------------|--------------|--|--|
| Доцент | к.т.н. | Перунов А.С. | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Испытания сооружений».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня $2022~\Gamma$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации» является формирование компетенций обучающегося в области инженерно-технических обследований зданий и сооружений, подлежащих реконструкции или реставрации.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|--|---|
| (результат освоения) | компетенции |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.10 Выявление основных методов и |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходно-разрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | информации в реставрационном, архитектурно- строительном, конструктивно- технологическом |
| ПКО-4. Способен участвовать в мероприятиях авторского надзора по архитектурно- реставрационному разделу проектной документации и в мероприятиях в период обнаружения дефектов в процессе эксплуатации объекта ремонта, реставрации и приспособления. | ПКО-4.6 Определение требований законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурнореставрационному и конструктивнотехнологическому проектированию, включая госты, технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила. |
| ПК-3. Способен использовать основные конструктивные принципы при реконструкции и реставрации зданий и сооружений | ПК-3.1. Определение конструктивных особенностей состояния реконструируемого здания на основе обследований. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПКО-1.10 Выявление основных | Знает нормативно-техническую документацию, | | |
| методов и технологий производства | регламентирующую методику и технологий производства | | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|----------------------------------|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ремонтно- реставрационных, | ремонтно-реставрационных, строительных и монтажных |
| строительных и монтажных работ. | работ. |
| | Имеет навыки (начального уровня) применения основных |
| | методов и технологий производства ремонтно- |
| | реставрационных, строительных и монтажных работ. |
| | Знает нормативно-техническую документацию, |
| ПКО-3.5 Выбор основных | регламентирующую реставрационное, архитектурно- |
| источников получения информации | строительное, конструктивно-технологическое |
| в реставрационном, архитектурно- | проектирование, включая нормативные, методические, |
| строительном, конструктивно- | справочные и реферативные источники. |
| технологическом проектировании, | Имеет навыки (начального уровня) применения |
| включая нормативные, | информации, полученной из нормативно-технической |
| методические, справочные и | документации для реставрационного, архитектурно- |
| реферативные источники. | строительного, конструктивно-технологического |
| | проектирования. |
| ПКО-4.6 Определение требований | Знает основные требования законодательства и |
| законодательства и нормативных | нормативных правовых актов, нормативных технических и |
| правовых актов, нормативных | нормативных методических документов по архитектурно- |
| технических и нормативных | реставрационному и конструктивно-технологическому |
| методических документов по | проектированию, включая госты, технические регламенты, |
| архитектурно-реставрационному и | национальные стандарты и своды правил, санитарные |
| конструктивно-технологическому | нормы и правила. |
| проектированию, включая госты, | Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований |
| технические регламенты, | законодательства и нормативных правовых актов, |
| национальные стандарты и своды | нормативных технических и нормативных методических |
| правил, санитарные нормы и | документов по архитектурно-реставрационному и |
| правила. | конструктивно-технологическому проектированию |
| | Знает основную нормативно-техническую документацию, |
| ПК-3.1. Определение | регламентирующую производство обследовательских работ |
| конструктивных особенностей | в реконструируемых зданиях и сооружениях. |
| состояния реконструируемого | Имеет навыки (начального уровня) определения |
| здания на основе обследований. | конструктивных особенностей состояния |
| | реконструируемого здания на основе обследований. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым |

| | проектам) |
|----------|--|
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с |
| Контроль | преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| - op | | | T/ c = | | | | | - تے ۔ ۔۔۔ ۔ ۔ | | Ф. |
|------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----|-----|------|----------------|---------------|-----------------|
| | | | Количество часов по видам учебных | | | | | | | Формы |
| | | ф | 38 | занятий и работы обучающегося | | | | | промежуточной | |
| No | Наименование раздела | ec. | | | | | | | JIB | аттестации, |
| 710 | дисциплины | Семестр | L L | | []3 | П | П | CP | .jpo | текущего |
| | | \mathcal{C} | | Г | | КоП | KPII | C | Контроль | контроля |
| | | | | | | | | | Kc | успеваемости |
| | Инженерно-техническое | | | | | | | | | |
| | обследование | | | | | | | | | |
| 1 | реконструируемых и | | 22 | | 10 | | | | | |
| | реставрируемых зданий и | | | | | | | | | |
| | сооружений | 9 | | | | | 16 | 19 | 45 | Контрольная |
| | Дополнительные | | | | | | 10 | 1) | 73 | работа р.1 |
| | исследования | | | | | | | | | |
| 2 | реконструируемых и | | 10 | | 6 | | | | | |
| | реставрируемых зданий и | | | | | | | | | |
| | сооружений | | | | | | | | | |
| | Итого: | 9 | 32 | | 16 | | 16 | 53 | 27 | Экзамен, Защита |
| | 111010. | | 32 | | 10 | | 10 | 55 | 21 | Курсовой работы |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|-----|---|--|
| 1 | Инженерно- техническое обследование реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | Нормативно-техническая документация при выполнении работ по обследованию реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений. Этапы и состав работ при проведении обследований реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений Предварительное обследование реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений Детальное обследование технического состояния конструкций реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений Обследование технического состояния оснований и фундаментов реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений Особенности выполнения обмерных работ для реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений Определение физико-механических характеристик материалов и изделий реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений Особенности учета нагрузок и воздействий при сборе данных для реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений Поверочные расчеты конструкции и их элементов реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений |

| | | 10.Отчет об инженерно-техническом обследовании реконструируемых и | |
|---|---|--|--|
| | | реставрируемых зданий и сооружений | |
| | | 11. Техника безопасности при проведении обследовании зданий | |
| | Дополнительные исследования реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | 12. Диагностика биологических повреждений материалов конструкций | |
| | | 13. Диагностика структурно-фазового состояния материалов | |
| | | 14.Исследование температурно-влажностного режима объекта | |
| | | реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | |
| 2 | | 15.Инженерно-экологические исследования реконструируемых и | |
| | | реставрируемых зданий и сооружений | |
| | | 16.Обследование технического состояния конструкций в период | |
| | | производства работ по сохранению реконструируемых и реставрируемых | |
| | | зданий и сооружений | |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| № | Наименование | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 145 | раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | | |
| 1 | Инженерно- техническое обследование реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | 1. Определение прочностных характеристик бетона и кирпича разрушающими методами 2. Методы испытаний строительных растворов 3. Механические неразрушающие методы определения прочности бетона в конструкциях зданий и сооружений 4. Механические неразрушающие методы определения прочностных характеристик стали в конструкциях зданий и сооружений 5. Ультразвуковой импульсный метод исследования свойств строительных материалов в образцах, конструкциях и сооружениях 6. Установление градуировочной зависимости «косвенная характеристика-прочность бетона» на примере ультразвукового метода 7. Инженерное обследование элементов сооружения на примере железобетонной балки 8. Определение геометрических параметров и дефектоскопия бетонных и железобетонных конструкций с помощью ультразвукового томографа 9. Определение прочности древесины при сжатии вдоль волокон 10. Определение прочности древесины при статическом изгибе 11. Определение условного предела прочности древесины при местном смятии поперек волокон 12. Исследование напряженного состояния металлической фермы при действии статической нагрузки | | |
| 2 | Дополнительные исследования реконструируемых и реставрируемых | 13. Определение влажности, водопоглощения и пористости бетонного образца 14. Определение водонепроницаемости бетона 15. Определение плотности бетонного образца не правильной формы | | |
| | зданий и сооружений | 16. Определение влажности древесины | | |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду.

При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| _ | | <u> </u> | |
|---|---------------------|--|--|
| | $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
| | 1 | Инженерно-техническое обследование реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | Составление отчета об инженерно-техническом обследовании реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений |
| | 2 | Дополнительные исследования реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | Диагностика биологических повреждений материалов конструкций |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (экзамену, к защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--|--|
| Б1.В.17 | Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при | |
| D1.D.1/ | реконструкции и реставрации | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|----------------------------------|---|
| Знает нормативно-техническую документацию, регламентирующую методику и технологий производства ремонтно-реставрационных, строительных и монтажных работ. | 1,2 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) применения основных методов и технологий производства ремонтно- реставрационных, строительных и монтажных работ. | 1,2 | Контрольная работа, Защита КР |
| Знает нормативно-техническую документацию, | 1,2 | Экзамен |

| | | T |
|---|-----|---------------------|
| регламентирующую реставрационное, | | |
| архитектурно-строительное, конструктивно- | | |
| технологическое проектирование, включая | | |
| нормативные, методические, справочные и | | |
| реферативные источники. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) применения | | |
| информации, полученной из нормативно- | | |
| технической документации для | 1,2 | Контрольная работа, |
| реставрационного, архитектурно-строительного, | 1,2 | Защита КР |
| конструктивно-технологического | | |
| проектирования. | | |
| Знает основные требования законодательства и | | |
| нормативных правовых актов, нормативных | | |
| технических и нормативных методических | | |
| документов по архитектурно-реставрационному и | 1,2 | Экзамен |
| конструктивно-технологическому | 1,2 | Экзамен |
| проектированию, включая госты, технические | | |
| регламенты, национальные стандарты и своды | | |
| правил, санитарные нормы и правила. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) выполнения | | |
| требований законодательства и нормативных | | |
| правовых актов, нормативных технических и | | V |
| нормативных методических документов по | 1,2 | Контрольная работа, |
| архитектурно-реставрационному и | | Защита КР |
| конструктивно-технологическому | | |
| проектированию | | |
| Знает основную нормативно-техническую | | |
| документацию, регламентирующую производство | 1.2 | |
| обследовательских работ в реконструируемых | 1,2 | Экзамен |
| зданиях и сооружениях. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) определения | | |
| конструктивных особенностей состояния | 1.2 | Контрольная работа, |
| реконструируемого здания на основе | 1,2 | Защита КР |
| обследований. | | , i |
| • • | 1 | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/защиты курсовых работ—используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| түштүг | критериями оценивания достижения показателен являются. | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| СИНВНС | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| Навыки | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| начального | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |

| уровня | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
|--------|--|--|
| | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Форма(ы) промежуточной аттестации: Защита курсовой работы в 9 семестре Экзамен в 9 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 9 семестре (очная обущения):

форма обучения):

| форм | а обучения): | |
|------|---|--|
| | Наименование | |
| No | раздела | Типовые вопросы/задания |
| | дисциплины | |
| 1 | Инженерно- техническое обследование реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | 1. Какую нормативную документацию для проведения обследований зданий и сооружений вы знаете? 2. Что называют реконструкцией зданий? 3. Что называют реставрацией зданий? 4. Перечислите категории технического состояния здания? 5. Какие дефекты железобетонных конструкций вы знаете? 6. Какие дефекты каменных конструкций вы знаете? 7. Какие виды работ входят в предварительное (визуальное) обследование? 8. Какие виды работ входят в детальное (инструментальное) обследование? 9. В чем особенности обмерных работ при обследовании реставрируемых объектов архитектурного наследия? 10. Какими методами можно определить прочность материалов кирпичной кладки? 11. Перечислите основные операции, характерные для определения характеристик материалов бетонных и железобетонных конструкций? 12. Перечислите основные операции, характерные для определения характеристик материалов каменных конструкций? 13. В чем особенность сбора нагрузок для реставрируемых объектов архитектурного наследия? 14. Каким образом происходит оформление результатов обследования? 15. Перечислите основные положения техники безопасности при проведении обследования конструкций? |
| 2 | Дополнительные исследования реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений | 16. Что входит в диагностику биологических повреждений конструкций? 17. В чем заключаются микробиологические исследования конструкций? 18. В чем заключаются микологические исследования конструкций? 19. В чем заключаются альгологические исследования |

конструкций?

- 20. В чем заключаются лихенологические исследования конструкций?
- 21. В чем заключаются аэромикробиологические исследования конструкций?
- 22. Что предполагают лабораторные исследования при диагностике биологических повреждений материалов конструкций?
- 23. Что является основной целью диагностики структурнофазового состояния материалов?
- 24. Что включает в себя методика проведения материаловедческих исследований в лаборатории?
- 25. В чем заключаются особенности изучения температурновлажностного режима объекта культурного наследия?
- 26. В чем заключается детальное инструментальное обследование температурно-влажностного режима конструкций?
- 27. В чем заключается детальное инструментальное обследование воздушного режима?
- 28. Что входит в методику инженерно-экологических исследований?
- 29. Для чего необходимы инженерно-технические исследования конструкций в период проведения работ по сохранению объектов культурного наследия?
- 30. В чем особенности отчета об инженерно-техническом обследовании состояния объекта культурного наследия?

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовых работ:

- 1. Усиление кирпичного простенка реставрируемого здания.
- 2. Обмерные работы объекта культурного наследия.
- 3. Методы исследования физико-механических свойств конструкционных материалов объектов деревянного зодчества.

Состав типового задания на выполнение курсовых работ.

Бланк задания на курсовую работу должен включать наименование кафедры/НОЦ, фамилию и инициалы бакалавра, дату выдачи задания, тему, исходные данные и перечень подлежащих разработке вопросов, срок предоставления к защите, фамилию и инициалы руководителя.

Исходные данные:

- План, разрез(ы) и фасад(ы) реставрируемого или реконструируемого здания Задание курсовой работы:
- Описание видов и технологии рассматриваемого вида работ
- Формирование перечня нормативно-технической документации, устанавливающей требования и состав работ.
- Описание работ с примерами их выполнения, преимущества и недостатки по сравнению с другими методами
- Технические требования, предъявляемые к качеству работ
- Техника безопасности при выполнении рассматриваемых видов работ

Курсовая работа состоит из текстовой части, графического материала и таблиц, установленных заданием.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы:

- 1. Какие способы усиления сборных железобетонных колонн вам известны?
- 2. Какие способы усиления каменных перемычек вам известны?

- 3. В чем преимущества и недостатки усиления кирпичных столбов и простенков стальной обоймой?
- 4. Каким образом определяется прочность кирпичной кладки на объекте исследования?
- 5. Какие характеристики стали определяют при обследовании металлических конструкций?
- 6. В каких местах конструкции допускается отбирать пробы кирпича и раствора кладки?
- 7. Каким образом определяется степень биоповреждения древесины элементов деревянных конструкций?
- 8. Какие параметры усиляемого кирпичного простенка необходимо получить при обследований здания для проектирования его усиления?
- 9. Какими нормативными документами необходимо руководствоваться при проектировании усиления каменных конструкций?
- 10. Какими нормативными документами необходимо руководствоваться при проектировании усиления бетонных и железобетонных конструкций?

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

• контрольная работа в 9 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа по темам: «Нормативно-техническая документация при выполнении работ по обследованию реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений», «Этапы и состав работ при проведении обследований реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений», «Предварительное обследование реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений», «Детальное обследование технического состояния конструкций реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений», «Обследование технического состояния оснований и фундаментов реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений», «Особенности выполнения обмерных работ для реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений», «Определение физико-механических характеристик материалов и изделий реконструируемых и реставрируемых зданий и сооружений».

Перечень типовых примерных вопросов для контрольной работы:

- 1. Какие основные нормативные документы регламентируют выполнение работ по обследованию зданий и сооружений?
- 2. Что входит в состав работ при проведении обследований реконструируемых и реставрируемых зданий сооружений?
- 3. Каким образом производится предварительное обследование зданий и сооружений?
- 4. Каким образом производится дательное обследование объектов культурного наследия?
- 5. В чем особенности обследования технического состояния фундаментов и грунтов основания реставрируемых зданий и сооружений?
- 6. В чем особенности обмерных работ для реставрируемых объектов культурного наследия?
- 7. Каким образом определяются физико-механические характеристики бетонных и железобетонных элементов конструкций реконструируемых зданий и сооружений?
- 8. Каким образом определяются физико-механические характеристики каменных элементов конструкций реконструируемых зданий и сооружений?
- 9. Каким образом определяются физико-механические характеристики металлических элементов конструкций реконструируемых зданий и сооружений?
- 10. Каким образом определяются физико-механические характеристики деревянных элементов конструкций реставрируемых объектов культурного наследия?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 9 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий | | Уровень осв | воения и оценка | |
|---|---|--|--|---|
| оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| <u> </u> | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок | Знает термины и определения | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерност и и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |

| | | | Выполняет |
|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Не | | | |
| иппостривует | Выполняет | Выполняет | поясняющие |
| иллюстрирует | | | рисунки и схемы |
| изложение | поясняющие | поясняющие | точно и |
| поясняющими | схемы и рисунки | рисунки и схемы | |
| схемами, | небрежно и с | корректно и | аккуратно, |
| рисунками и | ошибками | ПОНЯТНО | раскрывая |
| 1 1 | Omnokawn | попитно | полноту |
| примерами | | | усвоенных знаний |
| Царариа | Допускает | | Грамотно и точно |
| Неверно | неточности в | Грамотно и по | излагает знания, |
| излагает и | изложении и | существу | делает |
| интерпретирует знания | интерпретации | излагает знания | самостоятельные |
| киньпс | знаний | | выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| | | Уровень осн | воения и оценка | |
|--|---|--|--|--|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирование м корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстриро вать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания медленно, с отставанием от установленного графика. | Выполняет все поставленные задания в срок | Выполняет все поставленные задания с опережением графика |
|--|--|--|---|--|
| Самостоятельнос ть в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Выполняет задания только с помощью наставника | Самостоятельно выполняет задания с консультацией у наставника | Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с недостаточным качеством | Выполняет задания качественно | Выполняет качественно даже сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 9 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--|--|
| Б1.В.17 | Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при | |
| D1.D.1/ | реконструкции и реставрации | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Бедов А.И., Знаменский В.В., Габитов А.И. Оценка технического состояния, восстановление и усиления оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. Часть І. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений М., АСВ, 2014, 704 | 50 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/π | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| 1 | Бородов В.Е. Основы реконструкции и реставрации. Укрепление памятников архитектуры — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015.— 180 с. | http://www.iprbookshop.ru/75438.html |
| 2 | Покровская Е.Н. Биокоррозия, сохранение памятников истории и архитектуры.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 212 с. | http://www.iprbookshop.ru/19997.html |

Законодательство по охране памятников истории и культуры (объекты археологии и архитектуры) — Пермь: Пермский государственный гуманитарнопедагогический университет, 2018.— 149 с.

http://www.iprbookshop.ru/86347.html

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--|--|
| Б1.В.17 | Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при | |
| | реконструкции и реставрации | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|--|--|
| Б1.В.17 | Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при | |
| | реконструкции и реставрации | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| | 0 | П |
|--|--|---|
| Наименование специальных | Оснащенность | Перечень лицензионного |
| помещений и помещений | специальных помещений и | программного обеспечения. |
| для самостоятельной работы | помещений для | Реквизиты подтверждающего |
| для еамостоятельной расоты | самостоятельной работы | документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| промежуточной аттестации | | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HUУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) |

| | | МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlАВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|---|
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_АО |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Еurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.В.18 | Химия в реставрации |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| доцент | к.т.н., доцент | Степина И.В. |
| доцент | к.х.н., доцент | Земскова О.В. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительного материаловедения».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня $2022~\Gamma$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Химия в реставрации» является формирование компетенций обучающегося в области неорганической, органической, коллоидной химии.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно-проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.9 Выявление основных технологические приемов ведения реставрационных работ, строительных материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. |
| ПКО-3. Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходноразрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-3.1 Участие в проведении комплексных научных исследований для разработки научно-проектной документации. |
| ПКО-4. Способен участвовать в мероприятиях авторского надзора по архитектурно- реставрационному разделу проектной документации и в мероприятиях в период обнаружения дефектов в процессе эксплуатации объекта ремонта, реставрации и приспособления. | |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|-------------------------------------|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-1. 9 Выявление основных | Знает основные технологические приемы применения составов |
| технологические приемов ведения | для реставрации на основе неорганических и органических |
| реставрационных работ, строительных | соединений. |
| материалов и конструкций, их | Знает процессы, протекающие при использовании |
| технических, технологических, | реставрационных составов с защитными функциями. |
| эстетических и эксплуатационных | Имеет навыки (начального уровня) составления |
| характеристик. | технологических схем получения составов для реставрации. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

| | | | | | | | | м учебн | | Формы | | | |
|-----|-----------------------------|---------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|------------------------|----------|-----------------|--|--|---------------|
| | Наименование раздела | Семестр | занятий и работы обучающегося | | | | | | Я | промежуточной | | | |
| No | | | | | | | | | ЛЪ | аттестации, | | | |
| 710 | дисциплины | | L L | | []3 | П | П | $\mathbb{C}\mathbf{b}$ | od. | текущего | | | |
| | | \mathcal{C} | | Г | | КоП | КРП | C | Контроль | контроля | | | |
| | | | | | | | | | Кс | успеваемости | | | |
| 1 | Неорганические соединения и | | 6 | 8 | | | | | | | | | |
| 1 | процессы в реставрации | | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 2 | Органические соединения и | 6 | | | | 6 | 4 | | | | | | Защита отчета |
| | процессы в реставрации | | U | 4 | | | | 13 | 27 | по лабораторным | | | |
| | Оценка качества химического | | | | | | | | | работам р.1-3 | | | |
| 3 | модифицирования | | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| | материалов при реставрации | | | | | | | | | | | | |
| | Итого: | | 16 | 16 | | | | 13 | 27 | Зачет | | | |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках лабораторных работ предусмотрена защита отчёта по лабораторным работам.

4.1 Лекции

| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лекций |
|----|--|--|
| 1. | Неорганические соединения и процессы в реставрации | Основные понятия и законы химии. Основные классы неорганических соединений. Растворы. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Ионообменные реакции. Гидролиз. Окислительно-восстановительные процессы. Коррозия металлов. |
| 2. | Органические соединения и процессы в реставрации | Теория химического строения А. М. Бутлерова. Классификация органических соединений. Природа связей в органических соединениях. Явление изомерии. Номенклатура. Ациклические соединения. Карбоциклические соединения. Кислородсодержащие органические соединения. Общие понятия о полимерах и их свойствах. Классификация и пространственная структура. Получение полимеров: полимеризация, поликонденсация. |
| 3. | Оценка качества химического модифицирования материалов при реставрации | Дисперсные системы, классификация. Изучение строения мицелл. Анализ устойчивости коллоидных систем. Коагуляция в лиофобных дисперсных системах. Оценка качества химического модифицирования реставрируемых материалов путем определения показателей основных эксплуатационных характеристик. |

4.2 Лабораторные работы

| No | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание лабораторной работы |
|----|---------------------------------|--|
| | Неорганические | Основные классы неорганических соединений. Получение и |
| 1. | соединения и | изучение свойств оксидов и гидроксидов. Получение и изучение |
| | процессы в | кислых и основных солей. |

| | реставрации | Электролитическая диссоциация и гидролиз солей. Изучение | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | | необратимых ионообменных реакций. Изучение гидролиза солей | | | | |
| | | четырех типов. | | | | |
| | | Окислительно-восстановительные процессы. Окислительные и | | | | |
| | | восстановительные свойства химических соединений. | | | | |
| | | Коррозия металлов. | | | | |
| | | Изучение коррозионных свойств металлов. Защита металлов от | | | | |
| | | коррозии. | | | | |
| | Органические | Углеводороды алифатического ряда. Изучение свойств | | | | |
| 2. | соединения и | углеводородов. | | | | |
| ۷. | процессы в | Кислородосодержащие органические соединения. Изучение | | | | |
| | реставрации | свойств кислородосодержащих соединений. | | | | |
| | Overve versette | Дисперсные системы. Получение и исследование свойств | | | | |
| | Оценка качества | коллоидных растворов. Получение суспензии. Оценка | | | | |
| 3. | химического | коагулирующей способности иона-коагулянта. Получение | | | | |
| 3. | модифицирования материалов при реставрации | гидрогеля кремниевой кислоты. | | | | |
| | | Защитно-декоративные полимерные покрытия на древесине. | | | | |
| | | Определение адгезии ЛКМ к древесине. | | | | |

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом.

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом.
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:
- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|--|---|
| 1. | Неорганические соединения и процессы в реставрации | Виды водных сред. Водородный и гидроксильный показатели. Произведение растворимости. |
| 2. | Органические соединения и процессы в реставрации | Кремнийорганические соединения как реставрационные материалы. Особенности состава, строения и свойств. |
| 3. | Оценка качества химического модифицирования материалов при реставрации | Сорбционные процессы. Смачивание. Гидрофильность, гидрофобность. Поверхностные явления, поверхностно-активные вещества. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.В.18 | Химия в реставрации |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | | |
|------------------------------|--|--|--|
| специальности | 07.03.02 | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| специальность | наследия | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного | | |
| (направленность / профиль) | наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает основные технологические приемы применения составов для реставрации на основе неорганических и органических соединений. | 1, 2 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Знает процессы, протекающие при использовании реставрационных составов с защитными функциями. | 1-3 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Знает основные понятия и законы химии. | 1 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Знает особенности процессов электролитической диссоциации и гидролиза. | 1 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |

| Знает окислительно-восстановительные процессы. | 1 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
|--|-----|--|
| Знает закономерности коррозии металлов. | 1 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Знает теорию А.М. Бутлерова, классификацию и номенклатуру органических соединений. | 2 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Знает понятие изомерии органических соединений. | 2 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Знает способы получения и области применения различных видов полимеров в реставрации. | 2 | Домашнее задание, зачет |
| Знает химические методы контроля качества реставрируемых материалов. | 3 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) составления технологических схем получения составов для реставрации. | 1-3 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) написания уравнений химических реакций в молекулярной ионной и сокращенной ионной формах. | 1 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) определения и расчета рH среды. | 1 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) написания структурных формул изомеров органических соединений. | 2 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) работы в химической лаборатории с соответствующим оборудованием и реактивами, применяемыми при реставрации. | 1-3 | Защита отчета по лабораторным работам |
| Имеет навыки (начального уровня) организации мероприятий по химико-технологическому контролю реставрируемых объектов. | 3 | Защита отчета по лабораторным работам, зачет |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| | теритеримин оценивании достижении показателен изинотем. | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| Навыки | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| начального | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| уровня | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |

| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
|--|
| Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 2.1.Промежуточная аттестация
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет в 6 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 6 семестре (очная форма обучения):

Наименовани е раздела No Типовые вопросы/задания дисциплины 1. Дать определения: вещество, атом, молекула, химический элемент, аллотропия, простое и сложное вещество. 2. Определить значение относительной атомной массы сложного вещества. 3. Определите сколько моль составляет: а) 40г. оксида меди (II) CuO; б) 20г. оксида серы (VI) SO₃; в) 31г. оксида натрия Na₂O; г) 20 г. оксида магния MgO. 4. Дайте формулировку периодического закона Д.И. Менделеева. 5. Раскройте устройство периодической системы, раскрыв определения период, группа, подгруппа. 6. Раскройте физический смысл: номер периода, номер группы, порядковый номер элемента. 7. Напишите электронную и графическую формулу заданного элемента (кислород, натрий, хлор и т.д.). 8. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающих химические свойства оснований. 9. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающих химические свойства солей. Неорганичес 10. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающих кие химические свойства кислот. 1. 11. Напишите уравнение гидролиза солей: $Na_2CO_3\ CuCI_2\ и\ др.$ соединения и процессы в 12. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающих химические свойства оксидов. реставрации 13. Опишите свойства воды. 14. Установите зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. 15. Определите массовую долю раствора, полученного при растворении 20г. сахара в 300г воды. 16. Дайте определение электролитическая диссоциация; электролиты и неэлектролиты. 17. Дайте определение: кислота, основание, соли с точки зрения теории электролитической диссоциации. 18. Напишите уравнение реакции диссоциации (сернистая кислота, сероводородная кислота, гидрокарбонат натрия и др. веществ). 19. Расставьте коэффициенты в окислительно-восстановительной реакции методом электронного баланса и методом полуреакций (примеры реакций можно найти в лабораторном журнале). 20. Что такое коррозия, приведите примеры коррозионных разрушений металлов. 21. Опишите особенности различных механизмов коррозии.

| | | 22. Перечислите и коротко охарактеризуйте основные способы защиты |
|----|--|---|
| | | металлов от коррозии. |
| 2. | Органически е соединения и процессы в реставрации | 1. Определение органической химии. Теория строения А.М.Бутлерова. 2. Классификация органических соединений. Функциональная группа и строение углеродного скелета как классификационные признаки органических соединений. Основные классы органических соединений. 3. Номенклатура органических соединений. Основные принципы номенклатуры ИЮПАК (заместительная и радикально-функциональная номенклатура). 4. Типы химических связей в органических соединениях. Ковалентные и л-связи. 5. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений и способы его передачи. 6. Индуктивный эффект. 7. Мезомерный эффект. 7. Мезомерный эффект. Электронодонорные и электроноакцепторные заместители. 8. Особенности строения и свойств полимеров. 9. Степень полимеризации, элементарное звено, макромолекула. 10. Природные полимеры. 11. Искусственные полимеры. 12. Синтетические полимеры. 13. Линейные полимеры. 14. Разветвленные полимеры. 15. Регулярность и нерегулярность полимеров. 16. Критерии выбора полимеров для реставрационных работ. 17. Получение полимеров. Полимеризация и поликонденсация. 18. Смолы. 19. Термомеханические свойства полимеров. |
| 3. | Оценка качества химического модифициро вания материалов при реставрации | Кремнийорганические полимеры в реставрации. Что такое дисперсная система? Какие виды дисперсных систем вы знаете? Чем отличаются лиофильные и лиофобные коллоидные растворы? Что такое коагуляция? От чего зависит коагулирующая способность? Приведите формулу и опишите строение мицеллы золя йодида серебра, полученного при смешивании разбавленных растворов нитрата серебра и йодида калия: а) при избытке первого вещества, б) при избытке второго вещества. Составы для очистки поверхности каменных материалов. Составы для укрепления ослабленной структуры камня. Материалы для реставрации изделий из гранита. Материалы для реставрации и модификации гипса. Средства борьбы с биоразрушителями. Силикатизация почв в районе памятников архитектуры. Составы для укрепления и гидрофобизации кладок. Составы для укрепления и гидрофобизации руинированных кладок из карбонатных пород. Защитно-декоративная отделка фасадов. Особенности разрушения и реставрации зданий и сооружений из бетона. Разрушение древесины и общие принципы ее реставрации. Огне- и биозащита древесины. Защитно-декоративные полимерные покрытия на древесине. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - защита отчёта по ЛР.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Защита отчета по лабораторным работам в 6 семестре.

Тема: «Химические соединения и процессы в реставрации, оценка их качества».

Перечень контрольных заданий для защиты лабораторных работ:

- 1. Завершите уравнения реакций и уравняйте их (предлагается пять уравнений между различными классами неорганических соединений).
- 2. Напишите реакцию получения и приведите структурную формулу (предлагается название одного представителя классов неорганических соединений).
- 3. Задача на расчет концентрации раствора, например: Вычислите молярную концентрацию азотной кислоты в 12,65%-ном растворе плотностью 1070г/л.
- 4. Напишите уравнения реакций гидролиза (даются различные примеры солей) в молекулярной, ионной и сокращенной ионной формах.
- 5. Расставьте коэффициенты в уравнениях реакций (дается два примера), в первой методом электронного баланса, во второй методом полуреакций (электронно-ионного баланса).
- 6. Напишите уравнения анодных и катодных реакций, протекающих при коррозии контактирующих металлов (дается пара) при рH=...., представьте формулу продукта коррозии.
- 7. Способы защиты металлов от коррозии, краткая характеристика, описание анодных и катодных процессов.
- 8. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающие химические свойства алканов (горение, замещение, разложение, дегидрирование).
- 9. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающие химические свойства алкенов (горение, гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация).
- 10. Опишите строение и свойства натурального каучука. Что такое вулканизация?
- 11. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающие химические свойства алкинов (горение, гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация).
- 12. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающие химические свойства аренов (горение, гидрирование, дегидрирование, галогенирование).
- 13. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающих химические свойства спиртов.
- 14. Дайте определение многоатомных спиртов, приведите примеры, напишите формулы.
- 15. Напишите уравнения, подтверждающие способы получения спиртов.
- 16. Охарактеризуйте свойства фенола.
- 17. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающих химические свойства альлегилов.
- 18. Напишите уравнения химических реакций, подтверждающих химические свойства карбоновых кислот.
- 19. Что такое дисперсные системы?
- 20. Классификация дисперсных систем, приведите примеры.

- 21. Напишите формулу строения мицеллы, полученной при смешивании разбавленных растворов (даются различные варианты).
- 22. Что такое коагуляция? От чего зависит коагулирующая способность иона?
- 23. Дайте определение понятиям золь и гель, перечислите их отличительные особенности.
- 24. Анатомическое строение и компонентный состав древесины.
- 25. Приведите химические формулы целлюлозы и лигнина.
- 26. Охарактеризуйте состав наиболее распространенных защитных и лакокрасочных покрытий для древесины.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 6 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Vanaanii orominamia | Уровень освоения и оценка | |
|---|--|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на | Не даёт ответы на большинство | Даёт ответы на большинство |
| проверочные вопросы | вопросов | вопросов |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при |
| на вопросы | изложении ответа на вопрос | изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической | Излагает знания в логической |
| | последовательности | последовательности |
| Чёткость изложения и | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
| интерпретации знаний | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| интерпретации знании | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и интерпретирует |
| | интерпретирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

| Vnytranyii ayayyynayyya | Уровень освоения и оценка | |
|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Процедура защиты курсовой работы (курсового проекта) определена локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.В.18 | Химия в реставрации |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | | Количество |
|---|--|--------------|
| Ŋ | Автор, название, место издания, издательство, год издания, | экземпляров |
| П | п количество страниц | в библиотеке |
| | | НИУ МГСУ |
| | Глинка, Н. Л. Общая химия: учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка; под | |
| | ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова 18-е изд., перераб. и доп Москва: | 49 |
| | Юрайт, 2013 898 с. : ил., табл (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. | |
| | 886 (4 назв.) Имен. указ.: с. 887-888 Предм. указ.: с. 889-898 ISBN 978- | |
| | 5-9916-2653-8 | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|------------------------------------|
| 1 | Покровская Е.Н. Физическая химия. Химия атмосферы: учебное пособие / Покровская Е.Н., Бельцова Т.Г — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 109 с. — ISBN 978-5-7264-0982-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. | www.iprbookshop.ru/27956. |
| 2 | Григорьева Л.С. Прикладная химия: учебное пособие / Григорьева Л.С., Орлова А.М., Трифонова О.Н — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-7264-1067-8. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. | iprbookshop.ru/35439 |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.В.18 | Химия в реставрации |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|-------------------------|
| Б1.В.18 | Химия в реставрации |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор |

| | | №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № |
|--|---|---|
| | | 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| Ауд. 736, 737, 738, 739, 740 КМК Лаборатории «Химия» | Оборудование: Штативы лабораторные для пробирок (20 шт.); Пробирки 20 мл (200 шт.); Водяная баня (1 шт.); Штативы лабораторные для бюреток (16 шт.); | предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| | Конические колбы на 250 мл (35 шт.); Конические колбы на 100 мл (35 шт.); Фильтровальные воронки (70 шт.); Бумажные фильтры (3 упаковки); Стальные гвозди; Наждачная бумага; Стальные пластины; | |

Оцинкованное железо; Луженое железо; Чашки Петри (20 шт.); Капельницы (30 шт.); Пробки с газоотводными трубками; Держатели для пробирок; Таблица цветов универсального индикатора; Таблица Д.И.Менделеева; Таблица растворимости; Ряд стандартных электродных потенциалов. Реактивы: H₂O_{дист.}; MgSO₄; NaOH; HCl; ZnSO₄; Cr₂(SO₄)₃; CuSO₄; FeCl₃; KSCN; Na₂S₂O₃; Na₂SO₃; Индикатор – фенолфталеин; Индикатор – метилоранж; Универсальный индикатор; NH₄OH; NH₄Cl; CH₃COONa; Al₂(SO₄)₃; Pb(NO₃)₂; K₂CrO₄; Na₂CO₃; CaCO₃; Спиртовой раствор канифонили; KCl; K₂SO₄; Na₃PO₄; CaCl₂; AlCl₃;

Na₂SiO₃; KMnO₄; H₂SO₄; NaCl; K₃[Fe(CN)₆].

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.19 | Экономика и организация реставрационного производства |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|--------------------|
| Доцент | к.э.н. | Благодатская А. А. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой «Экономики и управления в строительстве».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №11 от «21» июня 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика и организация реставрационного производства» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области экономики и организации реставрационного производства посредствам формирования у студентов экономического мышления и умения исследовать социально-экономические процессы, происходящие в современной российской экономике.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является обязательной для изучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| | атами освоения образовательной программы |
|--|---|
| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научнопроектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.4 Проведение расчета технико-экономических показателей проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия. |
| ПКО-4. Способен участвовать в мероприятиях авторского надзора по архитектурнореставрационному разделу проектной документации и в мероприятиях в период обнаружения дефектов в процессе эксплуатации объекта ремонта, реставрации и приспособления. | ПКО-4.8 Выявление предложений рынка строительных и реставрационных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|---|---|
| ПКО-1.4 Проведение расчета технико-экономических показателей проектов реставрации и приспособления объектов культурного наследия. | Знает основные технико-экономические показатели деятельности предприятия Имеет навыки (начального уровня) расчета системы технико-экономических показателей проекта Имеет навыки (основного уровня) определения показателей эффективности проекта реставрации и определения стоимости проекта |
| ПКО-4.8 Выявление предложений рынка строительных и реставрационных технологий, материалов, изделий и | Знает основы анализа строительного рынка Имеет навыки (основного уровня) анализа рынка строительных и реставрационных технологий, материалов, изделий и конструкций |

| сонструкций, | оборудования, |
|----------------|---------------|
| машин и механі | измов. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| | Ty recibility substitute in processing control Accordance in the first institution. |
|-------------|---|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | | Формы |
|---|---|---------|---|----|----|-----|-----|----|----------|--|
| | | | Л | ЛР | ЩЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости |
| 1 | Введение в экономику отрасли | 9 | 16 | | 6 | | | | | Домашнее задание р. 1-2, |
| 2 | Экономика и организация реставрационного производства | 9 | 16 | | 10 | | | 51 | 9 | Контрольная работа р. 1-2 |
| | Итого: | 9 | 32 | | 16 | | | 51 | 9 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

Форма обучения – очная

| No | Наименование | Тема и содержание лекции |
|------|--------------|--------------------------|
| 3 1_ | раздела | тома и обдержание мекции |

| | дисциплины | | | | | | | |
|---|------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | Тема 1.1. Особенности производства и организации работ по | | | | | | |
| | | реставрации зданий и сооружений. | | | | | | |
| | | Основные понятия, принятые в строительном производстве. Этапы | | | | | | |
| | | строительного производства. Кругооборот капитальных вложений. | | | | | | |
| | | Физический, моральный и экономический (внешний) износ | | | | | | |
| | | конструктивных элементов и здания в целом. Виды реставрации. | | | | | | |
| | | Особенности производства работ при реставрации. Особенности | | | | | | |
| | | использования объекта во время реставрации. | | | | | | |
| | | Тема 1.2. Основные участники реставрации зданий и | | | | | | |
| | | сооружений. | | | | | | |
| | | Состав участников проекта реставрации зданий и сооружений. | | | | | | |
| | | Функции участников проекта по реставрации. Формы собственности | | | | | | |
| | | в строительстве. Организационные формы строительства. | | | | | | |
| | | Тема 1.3. Организация проектирования и изысканий при | | | | | | |
| | Введение в | реставрации. | | | | | | |
| | экономику | Техническая документация на реставрацию жилых и общественных | | | | | | |
| | отрасли | зданий. Этапы и стадии проектирования, содержание проектной | | | | | | |
| | • | документации. Изыскательские работы. Состав организационно- | | | | | | |
| | | технологической документации при реставрации. Проект | | | | | | |
| | | организации реставрации. Его состав и особенности. Проект | | | | | | |
| | | производства работ. Технико-экономические показатели проекта | | | | | | |
| | | производства работ. | | | | | | |
| | | Тема 1.4. Календарное планирование реставрации. | | | | | | |
| | | Цель планирования. Стадии планирования производства работ по | | | | | | |
| | | реставрации зданий и сооружений. | | | | | | |
| | | Предварительный план производства работ. Объектный план | | | | | | |
| | | производства работ. Общий объектный график производства работ. | | | | | | |
| | | Выбор модели календарного планирования. Календарно-сетевые | | | | | | |
| | | графики реконструкции зданий и сооружений. Линейный график. | | | | | | |
| | | Циклограмма. Сетевой график. | | | | | | |
| | | Мероприятия по уменьшению неудобств пользователей в процессе | | | | | | |
| | | реставрации. | | | | | | |
| 2 | Экономика и | Тема 2.1. Мониторинг технического состояния здания. | | | | | | |
| | организация | Общий мониторинг технического состояния здания. Цели и задачи | | | | | | |
| | реставрационного | мониторинга технического состояния здания. Разделы мониторинга. | | | | | | |
| | производства | Порядок проведения мониторинга технического состояния здания. | | | | | | |
| | | Этапы мониторинга. Обследование конструктивных элементов | | | | | | |
| | | здания. Результаты проведения мониторинга технического | | | | | | |
| | | состояния здания. Тема 2.2. Определение эффективности инвестиций в | | | | | | |
| | | Тема 2.2. Определение эффективности инвестиций в реставрацию. | | | | | | |
| | | Реставрацию. Инвестиционный проект. Разработка обоснований инвестиций. | | | | | | |
| | | Состав задания на разработку обоснований инвестиции. | | | | | | |
| | | эффективности проектов реставрации. Эффективность проекта в | | | | | | |
| | | целом. Общественная эффективность. Расчет экономического | | | | | | |
| | | эффекта от реставрации. | | | | | | |
| | | Тема 2.3. Определение стоимости реставрации зданий и | | | | | | |
| | | сооружений. | | | | | | |
| | | Предпроектное определение стоимости реставрации. Метод оценки | | | | | | |
| | | на основе степени общего износа здания, с поправкой на его | | | | | | |
| | | величину. Расходы на реставрацию объектов культурного наследия. | | | | | | |
| | | Определение величины сметной прибыли. Состав сметной | | | | | | |
| | | документации на реставрацию зданий. Локальная смета. | | | | | | |
| | | Последовательность расчета локальной сметы. Объектная смета и | | | | | | |
| | | объектный сметный расчет. Сводный сметный расчет. | | | | | | |
| | | Тема 2.4. Приемка в эксплуатацию объектов культурного | | | | | | |
| | | 1 ема 2.4. Приемка в эксплуатацию объектов культурного | | | | | | |

| наследия после реставрации. |
|---|
| Порядок и правила приемки в эксплуатацию объектов культурного |
| наследия после реставрации. Состав приемочной комиссии. Акт о |
| приемке объекта в эксплуатацию. Этапы приемки и ввода в |
| эксплуатацию объектов после реставрации. Правовой акт на |
| эксплуатацию объекта. |

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

Форма обучения – очная

| | Форма обучения – очная | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия | | |
| 1 | Введение в | Тема 1.1. Особенности производства и организации работ по | | |
| | экономику | реконструкции зданий и сооружений. | | |
| | отрасли | Обсуждение предпосылок реставрации объектов культурного | | |
| | orpacin | наследия. Определение физического, морального и экономического | | |
| | | износа зданий при реставрации. | | |
| | | Тема 1.2. Основные участники реконструкции зданий и | | |
| | | сооружений. | | |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Формы | | |
| | | собственности в строительстве. 2. Взаимодействие различных форм | | |
| | | собственности. 3. Организационные формы строительства. | | |
| | | Тема 1.3. Организация проектирования и изысканий при | | |
| | | реконструкции. | | |
| | | Обсуждение Методики обследования основных конструктивных | | |
| | | элементов здания: оснований и фундаментов, бетонных и | | |
| | | железобетонных, каменных, металлических, деревянных | | |
| | | конструкций, а также инженерного оборудования зданий. | | |
| | | Определение состава сметной документации при реконструкции. | | |
| | | Тема 1.4. Календарное планирование реконструкции. | | |
| | | Решение заданий по темам: Методы расчета сетевого графика | | |
| | | производства работ. Предварительный и объектный план | | |
| | | производства работ. Общий объектный график производства работ. | | |
| | | Выбор модели календарного планирования. | | |
| 2 | Экономика и | Тема 2.1. Мониторинг технического состояния здания. | | |
| | организация | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1. Порядок | | |
| | реставрационного | проведения мониторинга технического состояния здания. 2. | | |
| | производства | Целесообразность реставрации объектов культурного наследия. 3. | | |
| | | Порядок проведения мониторинга технического состояния здания. 4. | | |
| | | Этапы мониторинга. 5. Обследование конструктивных элементов | | |
| | | здания. здания. | | |
| | | Тема 2.2. Определение эффективности инвестиций в | | |
| | | реставрацию. | | |
| | | Решение задач по темам: Оценка эффективности реставрации. | | |
| | | Разбор состава задания на разработку обоснований инвестиций при | | |
| | | реставрации. Оценка эффективности проектов реставрации. | | |
| | | Эффективность проекта в целом. Общественная эффективность. | | |
| | | Коммерческая эффективность. Эффективность участия в проекте. | | |
| | | Себестоимость. | | |
| | | Тема 2.3. Определение стоимости реставрации зданий и | | |
| | | сооружений. | | |
| | | Обсуждение докладов по следующим вопросам: 1.Ценообразование | | |

| в строительстве. Методы оценки объектов недвижимости. 2. Составление сметной документации при реставрации. 3. Локальная смета. Последовательность расчета локальной сметы. 4. Объектная смета и объектный сметный расчет. |
|---|
| Тема 2.4. Приемка в эксплуатацию объектов культурного |
| наследия после реставрации. |
| Обсуждение следующих вопросов: 1. Анализ нормативных |
| документов, при приемке. Состав приемочной комиссии. 2. Акт о |
| приемке объекта в эксплуатацию. 3. Этапы приемки и ввода в |
| эксплуатацию объектов после реставрации. |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

Не предусмотрено учебным планом.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| № | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | |
|---|---|---|--|--|
| 1 | Введение в экономику отрасли | Виды и методы планирования. Цель и задачи планирования работ по реставрации. | | |
| 2 | Экономика и организация реставрационного производства | Порядок отбора объектов культурного наследия для реставрации. Обзор основных объектов культурного наследия в России. Этапы детального обследования объектов при реставрации. Обмерные работы. Организационнотехнологическое проектирование. Методика определения физического, экономического и морального износа конструкций. Критерии оценки технического состояния зданий и сооружений. Порядок отнесения зданий к категории аварийных. Целесообразность реставрации зданий, находящихся в аварийном состоянии. Оценка экономического эффекта при реставрации объектов культурного наследия. | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.В.19 | Экономика и организация реставрационного производства | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает основные технико-экономические показатели | | Контрольная работа, |
| деятельности предприятия | 1,2 | домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) расчета системы | 1,2 | Контрольная работа, |
| технико-экономических показателей проекта | -,- | домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) определения показателей эффективности проекта реставрации и | 1,2 | Контрольная работа, домашнее задание, зачет |
| определения стоимости проекта | | |
| Знает основы анализа строительного рынка | 1,2 | Контрольная работа, |
| | 1,2 | домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) анализа рынка | | Контрольная работа, |
| строительных и реставрационных технологий, | 1,2 | домашнее задание, зачет |
| материалов, изделий и конструкций | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| критериями оценивания достижения показателей являются. | | |
|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц | |
| Знания | (разделов) | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| Навыки | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| основного | Навыки представления результатов решения задач | |
| уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | |
| | Быстрота выполнения заданий | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1.Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• зачет в 9 семестре.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 9

семестре (очная форма обучения):

| No | Наименование раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | |
|----|---------------------------------|--|--|
| 1 | Введение в экономику отрасли | Основные понятия. Инвестиции, инвестор, заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, управляющий проектом, капитальные вложения. Этапы строительного процесса и стадии кругооборота | |
| | | капитальных вложений. 3. Виды реставрации. | |
| | | 4. Объекты культурного наследия в России. | |

| | | 5 6 |
|---|-------------------------|--|
| | | 5. Физический износ. Оценка, определение, стоимостно |
| | | выражение. |
| | | 6. Моральный износ. Оценка, определение, стоимостное |
| | | выражение. |
| | | 7. Экономический износ. Оценка, определение, |
| | | стоимостное выражение. |
| | | 8. Обследование основных конструктивных элементо |
| | | здания (оснований и фундаментов, бетонных и |
| | | железобетонных , каменных , металлических |
| | | деревянных конструкций). |
| | | 9. Основные участники реставрации и их функции. |
| | | |
| | | 10. Организационно-технологическая документация н |
| | | реставрацию. |
| | | 11. Календарное планирование производства работ при |
| | | реставрации. |
| | Экономика и организация | 12. Мониторинг технического состояния здания. Его цел |
| | реставрационного | и задачи. |
| | производства | 13. Состав и порядок проведения мониторинг |
| | 1 | технического состояния здания. |
| | | 14. Критерии оценки технического состояния здания. |
| | | 15. Оценка эффективности реставрации. |
| | | 16. Себестоимость. |
| | | 17. Определение экономического эффекта от реставрации. |
| 2 | | 18. Предпроектное определение стоимости реставрации. |
| _ | | 19. График определения стоимости в зависимости о |
| | | физического износа здания. |
| | | 20. Сметная стоимость работ по реставрации. |
| | | 21. Состав сметной документации при реставрации. |
| | | 21. Состав сметной документации при реставрации. 22. Последовательность расчета сметной документации |
| | | <u>-</u> |
| | | при реставрации. |
| | | 23. Правила приемки в эксплуатацию объекто |
| | | культурного наследия после реставрации. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- 1 контрольная работа в 9 семестре.;
- 1 домашнее задание в 9 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание №1

Тема домашнего задания: «Основы реставрации объектов культурного наследия» Домашнее задание выполняется в форме реферата Темы рефератов:

- 1. Объекты культурного наследия в России.
- 2. Мировые объекты культурного наследия.
- 3. Инвестиции, инвестор, заказчик, застройщик, генеральный подрядчик
- 4. Этапы строительного процесса и стадии кругооборота капитальных вложений.
- 5. Основные виды реставрации.
- 6. Оценка, определение, стоимостное выражение износа.

- 7. Обследование основных конструктивных элементов здания.
- 8. Основные участники реставрации и их функции.
- 9. Организационно-технологическая документация на реставрацию.
- 10. Календарный план реставрации.
- 11. Состав и порядок проведения мониторинга технического состояния здания.
- 12. Критерии оценки технического состояния здания.
- 13. Экономическая оценка эффективности инвестиций в реставрацию.
- 14. Себестоимость работ по реставрации.
- 15. Определение экономического эффекта от реставрации.
- 16. Сметная стоимость работ по реставрации объектов культурного наследия. Ее состав.
- 17. Состав сметной документации при реставрации.

Студентам разрешается (по согласованию с преподавателем) самостоятельно предлагать тему реферата. В конце реферата обязательно должен быть перечень использованной литературы, а по тексту – ссылки на неё.

Основные требования к оформлению рефератов:

- объем реферата: 15 страниц машинописного текста;
- поля: cspxy-2; chusy-2; cлeba-2,5; cnpaba-1;
- интервал между строками -1;
- отступ для абзаца 1,27;

Шрифт печати – обычный, Times New Roman; кегль -14.

Контрольная работа

Тема контрольной работы «Виды и экономическая оценка реставрационных работ»

Контрольная работа проводится в форме письменного тестирования

Пример типового задания контрольной работы:

- 1. Назовите срок службы здания, если стены выполнены из деревянного сруба, а фундамент бетонный:
 - а) 75 лет;
 - б) 125 лет;
 - в) 50 лет;
 - г) 150 лет.
- 2. Назовите срок службы здания, если стены выполнены из кирпича, а фундамент ленточный железобетонный:
 - а) 75 лет;
 - б) 125 лет;
 - в) 50 лет;
 - г) 150 лет.
- 3. Назовите срок службы особопрочного каркасного высотного общественного здания:
 - а) 200 лет;
 - б) 175 лет;
 - в) 150 лет;
 - г) 100 лет.
 - 4. Максимально полное раскрытие древних особенностей сооружения это:
 - а) фрагментарная реставрация;

- б) консервация;
- в) воссоздание;
- г) целостная реставрация.
- 5. Сохранение архитектурного облика объекта с наслоениями и напластованиями это:
 - а) фрагментарная реставрация;
 - б) консервация;
 - в) воссоздание;
 - г) целостная реставрация.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 9 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов Объём освоенного материала, усвоение всех | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний Не знает значительной части | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| дидактических единиц (разделов) | материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |

| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности |
|----------------------|---|---|
| Чёткость изложения и | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
| интерпретации знаний | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и |
| | интерпретирует знания | интерпретирует знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V myymany y ayrayyyn ayryg | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Vayraayii ayayyyaayy | Уровень освоения и оценка | |
|--|---|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |

| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |
|--|--|---|
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставленные сроки |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Б1.В.19 Экономика и организация р | , , , | | |
|-----------------------------------|-------------|------|--|
| Шифр Наименован | ние дисципл | лины | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Павлов А. С. Экономика строительства: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: в 2-х ч. / А. С. Павлов Москва: Юрайт, 2018 (Бакалавр - Магистр) ISBN 978-5-534-01800-4. Ч.1 2018 314 с.: ил., табл Практикум. в конце разд ISBN 978-5-534-01810-3 | 100 |
| | Павлов А. С. Экономика строительства: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: в 2-х ч. / А. С. Павлов Москва: Юрайт, 2018 (Бакалавр - Магистр) ISBN 978-5-534-01800-4. Ч.2 2018 364 с.: ил., табл Практикум. в конце разд Библиогр.: с.296 (16 назв.) Глоссарий.: с. 297-321 ISBN 978-5-534-01799-1 | 100 |
| 2 | Алексеев, Ю. В. [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва: Проспект, 2016 Т.1: [Правовые и теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с.: ил Библиогр.: с. 551-557 (100 назв.) ISBN 978-5-392-19649-4 | 20 |
| 3 | Кирюшечкина, Л. И. Экономика архитектурных решений. Экономические основы для архитектора [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / Л. И. Кирюшечкина, Л. А. Солодилова Москва: РГ-Пресс, 2018 304 с.: ил., табл Библиогр.: с. 283-288 (79 назв.) ISBN 978-5-9988-0639-1 | 20 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|--|
| 1 | Сорокина, И. В. Сметное дело в строительстве : учебное пособие / И. В. Сорокина, И. А. Плотникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 187 с. — ISBN 978-5-4486-0142-2. | http://www.iprbookshop.ru/ 70280.html |

2 Архитектурно-конструктивное проектирование зданий [Электронный ресурс] : учебник / Т. Г. Маклакова [и др]. - Электрон. текстовые дан. - Москва : ACB, 2017. - (Договор №02-HTБ/20). - ISBN 978-5-4323-0074-4

http://www.studentlibrary.r u/book/ISBN97854323007 44.html

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------|---|
| Б1.В.19 | Экономика и организация реставрационного производства |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------|---|--|
| Б1.В.19 | Экономика и организация реставрационного производства | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | | | | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на | | | |
| Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Стедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 | | | |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|---|
| | | (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ- Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| Наименование | | _ |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного |
| помещений и | помещений и помещений для | программного обеспечения. |
| помещений для | самостоятельной работы | Реквизиты подтверждающего |
| самостоятельной | camoc tox residitor page 151 | документа |
| работы | | |
| Помещение для | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) | Google Chrome (ПО предоставляется |
| самостоятельной | Монитор Acer 17" AL1717 (4 | бесплатно на условиях OpLic (не |
| работы | шт.) | требуется)) |
| обучающихся | Mонитор Samsung 24" S24C450В | Adobe Acrobat Reader DC (ПО |
| | Системный блок Kraftway Credo | предоставляется бесплатно на |
| Ауд. 59 НТБ | КС36 2007 (4 шт.) | условиях OpLic (не требуется)) |
| на 5 посадочных | Системный блок Kraftway Credo | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ- |
| мест, | KC43 c KSS тип3 | Л-16/03-846 от 30.03.2016) |
| оборудованных | Принтер/HP LaserJet P2015 DN | Mozilla Firefox (ПО предоставляется |
| компьютерами | Аудиторный стол для | бесплатно на условиях OpLic |
| (рабочее место | инвалидов-колясочников | (лицензия не требуется)) |
| библиотекаря, | Видеоувеличитель /Optelec | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор |
| рабочие места | ClearNote | № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 |
| обучающихся, | Джойстик компьютерный | (НИУ-10)) |
| рабочее место для | беспроводной | Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ |
| лиц с | Клавиатура Clevy с большими | предоставляется бесплатно на |
| ограниченными | кнопками и накладкой | условиях OpLic (лицензия не |
| возможностями | (беспроводная) | требуется)) |
| здоровья) | Кнопка компьютерная выносная | K-Lite Codec Pack (ПО |
| Читальный зал на | малая | предоставляется бесплатно на |
| 52 посадочных | Кнопка компьютерная выносная | условиях OpLic (лицензия не |
| места | малая (2 шт.) | требуется)) |
| Помещение для | Монитор Acer 17" AL1717 (5 | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет |
| самостоятельной | шт.) | или подписка; OpenLicense) |
| работы | Системный блок Kraftway KW17 | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор |
| обучающихся | 2010 (5 шт.) | № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор |
| Ауд. 84 НТБ | | № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 |
| На 5 посадочных | | (НИУ-10)) |
| мест, | | nanoCAD СПДС Конструкции |
| оборудованных | | (Договор бесплатной передачи / |
| компьютерами | | партнерство) |
| (рабочее место | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; |
| библиотекаря, | | Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- |
| рабочие места | | кабинет) |
| обучающихся) | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| Читальный зал на | | предоставляется бесплатно на |
| 52 посадочных | | условиях OpLic (лицензия не |
| места | | требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Б1.В.ДВ.01.01 | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях | | | |
| В1.В.ДВ.01.01 | профессиональной деятельности | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | |
|---|---|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | |

Разработчики:

| должность | ученая степень, ученое звание | ФИО |
|-----------------------|-------------------------------|----------------|
| Старший преподаватель | | Шныренков Е.А. |
| Преподаватель | | Лопатина Т.Е. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Социальные, психологические и правовые коммуникации».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «21» июня $2022 \, \mathrm{r}$.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области социальной и психологической подготовки лиц с ограниченными возможностями к полноценной деятельности в профессиональной среде.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК-6.2 Самооценка уровня развития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-1.7 Определение социальных, градостроительных, историко-культурных, объемно- планировочных, функциональнотехнологических, конструктивных, эргономических, композиционно-художественных, эстетических (в том числе, учитывающих особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономических требований к различным типам объектов. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| | Знает правила эффективной постановки целей |
| VIII () A | Знает критерии выбора личностных ресурсов для осуществления цели |
| УК-6.1 Формулирование целей личностного и профессионального | Знает личностные ограничения, которые могут возникать на пути достижения целей |
| развития, условий их достижения с | Знает возможности использования информационных технологий в |
| учетом личностных и временных | образовательной и профессиональной сфере |
| ресурсов (в том числе с использо- | Имеет навыки (начального уровня) использования отдельных мето- |
| ванием цифровых средств) | дов целеполагания («дерево целей», «СМАРТ») |
| | Имеет навыки (начального уровня) использования отдельных мето- |
| | дов целедостижения (пошаговый метод) |
| УК-6.2 Самооценка уровня разви- | Знает способы определения уровня самооценки |
| тия в различных сферах жизнедея- | Знает причины возникновения социальной дезадаптации |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| тельности, определение путей са- | Знает компоненты самоорганизации в учебной и профессиональной |
| моразвития | деятельности |
| | Имеет навыки (начального уровня) применения методов и средств |
| | обучения, самообразования и самоконтроля для своего профессио- |
| | нального и личностного развития |
| | Имеет навыки (начального уровня) самодиагностики личностных |
| | возможностей в профессиональной деятельности |
| | Знает механизмы и возможности социальной адаптации в профессио- |
| | нальной деятельности |
| | Знает способы определения приоритетов деятельности |
| УК-6.3 Выбор приоритетов про- | Знает этапы и виды карьерного роста |
| фессионального роста, выбор направлений и способов совершен- | Имеет навыки (начального уровня) анализа влияния процессов, |
| ствования собственной деятельно- | происходящих в обществе, на профессиональную деятельность |
| сти на основе требований рынка | Имеет навыки (начального уровня) самостоятельного освоения но- |
| труда к личностным и профессио- | вых методов исследований и адаптации к решению новых практиче- |
| нальным навыкам | ских задач |
| нальным навыкам | Имеет навыки (начального уровня) применения самоконтроля в |
| | процессе образовательной деятельности |
| | Имеет навыки (начального уровня) организации образовательной |
| | деятельности на основе здоровье сберегающих технологий |
| ПКО-1.7 Определение социальных, | Знает объективные возможности и ограничения у людей с ограничен- |
| градостроительных, историко- | ными возможностями |
| культурных, объемно- планировоч- | Знает значение безбарьерной среды для социальной и профессио- |
| ных, функционально- | нальной адаптации лиц с ограниченными возможностями. |
| технологических, конструктивных, | Знает критерии доступности объектов в профессиональной среде для |
| эргономических, композиционно- | лиц с ограниченными возможностями |
| художественных, эстетических (в | Имеет навыки (начального уровня) описания взаимодействия с ли- |
| том числе, учитывающих особен- | цами с ограниченными возможностями в различных сферах деятель- |
| ности лиц с ОВЗ и маломобильных | ности. |
| групп граждан) и экономических | |
| требований к различным типам | |
| объектов. | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачётных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Видами учествых запитии и расств осучающегося по дисциплине могут явлиться. | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | | |
| Л Лекции | | | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | | |
| ПЗ Практические занятия | | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым про- | | | | |
| KFII | ектам) | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | |

Контроль

Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | | 2 | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------|--|----|----|-----|-----|----|-------------------|--|
| | № Наименование раздела дисциплины | | d | Количество часов по видам учебных заня- тий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточ- | |
| | | | Семестр | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | ной аттестации, текущего контроля успеваемости |
| | 1 | Социальная адаптация и саморазвитие | 9 | 8 | | 8 | | | | | Контрольная рабо- та (р. 1) |
| | 2 | Организация профессиональной деятельности и организационные коммуникации | 9 | 8 | | 8 | | | 67 | 9 | Домашнее задание № 1 (р. 1, 2) |
| | | Итого: | 9 | 16 | | 16 | | | 67 | 9 | зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| | Наименование | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|--|--|
| $N_{\overline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций | | | | |
| | плины | | | | | |
| 1. | плины Социальная адаптация и саморазвитие | Профессиональные требования и социальные ограничения Социальные требования к работающему населению. Социальные и профессиональные требования к человеку с высшим образованием. Цели и задачи дисциплины «Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности». Условия и средства адаптации человека. Социальная и психологическая адаптация Условия и средства адаптации человека. Виды адаптации. Возможности и границы психологической адаптации. Возможности и границы социальной адаптации. Причины возникновения социальной дезадаптации. Использование ВІМ-технологий людьми с ограниченным возможностями как условие адаптации в профессиональной деятельности Личный и профессиональный успех Успех как способ социально-психологической адаптации. Способы определения приоритетов профессиональной деятельности и личност- | | | | |
| | | ного развития. Компоненты самоорганизации. Виды личностных ресурсов. Этапы и виды карьерного роста Возиожности использования информационных технологий в образователньой деятельности Способы и правила постановки целей для саморазвития и самоорганизации Целеполагание или постановка цели. Психологические требования к постановке целей. Психологические условия целеполагания | | | | |
| | | Критерии выбора личностных ресурсов при постановке цели. | | | | |

| | | Визуализация как средство постановки цели. |
|----|---|--|
| | | Восприятие человека человеком Восприятие или перцептивная деятельность Социальная перцепция. Способы восприятия человека человеком. Механизмы восприятия, понимания и интерпретации поведения других людей с учётом различий. |
| | Организация про- фессиональной | Организация как социальная группа Понятие и виды социальных групп. Характеристики организации как социальной группы.Внешняя и внутренняя среда организации. Факторы, определяющие особенности функционирования организации. Структура коллектива и социальное взаимодействие. Взаимодействие в профессиональной деятельности с использованием информационных технологий. Восприятие человека человеком в условиях профессиональной деятельности. |
| 2. | Соммуникации По Да ко ко ко ко ко ко ко ко ко ко ко ко ко | Психологические особенности работы в коллективе Психологическая структура коллектива. Составляющие группового характера. Динамические процессы в группе. Условия формирования команды. Концепция командных ролей Конфликт в коллективе. Понятие, структура, способы разрешения конфликтов. |
| | | Социальная составляющая профессиональной деятельности Понятие среды жизнедеятельности. Факторы, влияющие на формирование среды жизнедеятельности. Понятие безбарьерной среды среды. Формирование безбарьерной среды среды для лиц с ограниченными физическими возможностями для обеспечения профессиональной деятлеьности. |

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| | Наименование | |
|-----|-------------------------------------|--|
| No | раздела дисципли- | Тема и содержание занятия |
| | ны | |
| .1. | Социальная адаптация и саморазвитие | Профессиональные требования и социальные ограничения Цели и задачи дисциплины «Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности». Социальные и профессиональные требования к человеку с высшим образованием Виды, условия и средства адаптации человека Возможности и границы социально-психологической адаптации Социальная и психологическая адаптация Причины возникновения социальной дезадаптации Информационные технологии как способ социальной и профессиональной адаптации для лиц с ограниченными возможностями Личностные ресурсы и их использование в профессиональной деятельности. Выполнение заданий на определение уровня развития личностных ресурсов (ДОС-39, методика самооценки С.А. Будасси). Анализ полученных результатов. Постановка цели и целедостижение Использование технологии «Дерево целей» для постановки своих жизненных целей. Правила построения «дерева целей». |

| | | Использование технологии «СМАРТ» для эффективной формулировки своих целей. Упражнение «Лестница достижения целей» для планирования пошагового достижения целей. |
|----|--|--|
| | Организация как социальная группа. Формирование социал ствия в условиях организации. Взаимодействие с людьми физическими способностями в условиях профессиональной делексиональной делексиональной дель командных ролей». Упражнение «Подбери себе команд Формирование карьерной стратегии с учетом личностных рекомуникации и способы преодоления конфликта. Проективна представление конфликта». Анализ конфликта. Проективна представление конфликта». Анализ конфликта. Социальная составляющая профессиональной деятельной деятельной профессиональной деятельной деятельной профессиональной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективными страниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной адаптации. Для лиц с ограниченными объективная профессиональной деятельности. | Особенности взаимодействия в профессиональной деятельности Организация как социальная группа. Формирование социального взаимодействия в условиях организации. Взаимодействие с людьми с ограниченными физическими способностями в условиях профессиональной деятельности. |
| 2 | | Работа в организации Использование личностных ресурсов для выстраивания социальных отношений в условиях профессиональной деятельности. Опросник Р. Белбина «Модель командных ролей». Упражнение «Подбери себе команду». Формирование карьерной стратегии с учетом личностных ресурсов. |
| 2. | | Конфликт в профессиональной деятельности. Стили поведения в конфликте. Стратегии и способы преодоления конфликта. Проективная методика «Мое представление конфликта». Анализ конфликтных ситуаций. Определение со- |
| | | Социальная составляющая профессиональной деятельности Понятие безбарьерной среды. Значение безбарьерной среды для социальной и профессиональной адаптации. для лиц с ограниченными физическими возможностями. Основные критерии доступности объектов социальной инфраструктуры и профессиональной деятельности |

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

Форма обучения - очная

| № | Наименование раздела дисци- | Темы для самостоятельного изучения |
|----|-----------------------------|---|
| | плины | |
| | | Социальная и психологическая адаптация |
| | | Социальные требования к физическому и психическому здоровью ра- |
| | | ботающего населения |
| | Социальная адап- | Возможности и границы социальной адаптации. Причины возникно- |
| 1. | тация и самораз- | вения социальной дезадаптации людей с ограниченными возможно- |
| | витие | стями в профессиональной деятельности. |
| | | Личностное и профессиональный успех |
| | | Объективные возможности и ограничения у людей с ограниченными |
| | | возможностями в профессиональном развитии |

| | | Способы и правила постановки целей для саморазвития и самооргани- |
|----|------------------|---|
| | | зации. |
| | | Значение уровня развития личностных ресурсов для достижения це- |
| | | лей. |
| | | Использование контроля в процессе достижения целей. Психологиче- |
| | | ские требования к постановке целей. Психологические условия целе- |
| | | полагания. |
| | Организация про- | Коллектив как профессиональная группа Коллектив как социаль- |
| | фессиональной | |
| 2. | деятельности и | ная группа. Характеристики коллектива. Характеристики команды. |
| | организационные | Формирование команды. Особенности взаимодействия в трудовом |
| | коммуникации | коллективе. Составляющие группового характера. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (зачету), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

| Шифр Наименов | | Наименование дисциплины |
|---------------|---------------|--|
| | Б1.В.ДВ.01.01 | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в |
| | Ы.Б.ДБ.⊍1.⊍1 | условиях профессиональной деятельности |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания (формы |
|---|----------|-------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | промежуточной аттеста- |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | ции, текущего контроля |
| | плины | успеваемости) |
| Знает правила эффективной постановки целей | 1 | зачет |
| Знает критерии выбора личностных ресурсов для осу- | 1 | зачет, |
| ществления цели | 1 | домашнее задание |
| Знает личностные ограничения, которые могут возникать | 1, 2 | Зачет, |
| на пути достижения целей | 1, 2 | домашнее задание |
| Знает возможности использования информационных тех- | 1, 2 | зачет, |
| нологий в образовательной и профессиональной сфере | 1, 2 | домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) использования от- | | контрольная работа, |
| дельных методов целеполагания («дерево целей», | 1 | * * |
| «CMAPT») | | домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) использования от- | 1 | контрольная работа, до- |
| дельных методов целедостижения (пошаговый метод) | 1 | машнее задание |

| | 1 | |
|---|------|---|
| Знает способы определения уровня самооценки | 1 | зачет, контрольная работа |
| Знает причины возникновения социальной дезадаптации | | зачет, домашнее задание |
| Знает компоненты самоорганизации в учебной и профес- сиональной деятельности | 1, 2 | зачет, домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) применения методов и средств обучения, самообразования и самоконтроля для своего профессионального и личностного развития | 1,2 | зачет, домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) самодиагностики личностных возможностей в профессиональной деятельности | 1 | контрольная работа, до- машнее задание |
| Знает механизмы и возможности социальной адаптации в профессиональной деятельности | 1, 2 | зачет, домашнее задание |
| Знает способы определения приоритетов деятельности | 1 | зачет, домашнее задание |
| Знает этапы и виды карьерного роста | 1 | зачет, домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа влияния процессов, происходящих в обществе, на профессиональную деятельность | 1, 2 | зачет домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) самостоятельного освоения новых методов исследований и адаптации к решению новых практических задач | 1, 2 | контрольная работа, до- машнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) применения самоконтроля в процессе образовательной деятельности | 1,2 | контрольная работа, домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) организации образовательной деятельности на основе здоровье сберегающих технологий | 1 | зачет, домашнее задание |
| Знает объективные возможности и ограничения у людей с ограниченными возможностями | 1,2 | зачет, домашнее задание |
| Знает значение безбарьерной среды для социальной и профессиональной адаптации лиц с ограниченными возможностями. | 2 | зачет, домашнее задание |
| Знает критерии доступности объектов в профессиональной среде для лиц с ограниченными возможностями. | 2 | зачет, домашнее задание |
| Имеет навыки (начального уровня) описания взаимо- действия с лицами с ограниченными возможностями в различных сферах деятельности | 1,2 | зачет, домашнее задание |

1.2.Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель | Критерий оценивания | | | |
| оценивания | критерии оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |

| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
|------------|--|--|
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий | |
| | Навыки представления результатов выполнения заданий | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

- 2.1.Промежуточная аттестация
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

• зачет в 9-м семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 9-м се-

| местр | местре (очная форма обучения): | | |
|-------|--------------------------------|--|--|
| | Наименование | | |
| № | раздела дисци- | Типовые вопросы/задания | |
| | плины | | |
| 1. | * | Социальные требования к физическому и психическому здоровью работающего населения Профессиональные требования и социальные ограничения Социальные требования к работающему населению Социальные и профессиональные требования к человеку с высшим образованием Влияние процессов, происходящих в обществе, на профессиональную деятельность Психологическая адаптация Социальная адаптация Причины дезадаптации Знания как инструмент адаптации Условия и средства адаптации человека Возможности и границы социальной адаптации Причины возникновения социальной дезадаптации Самореализация как вид успеха и адаптации Личный и профессиональный успех Этапы и виды карьерного роста Содержание процесса целеполагания личностного развития Способы и правила постановки целей для саморазвития и самоорганизации Целеполагание или постановка цели Способы реализации целедостижения при решении профессиональных задач Методы целеполагания: «дерево целей» Визуализация целей Компоненты самоорганизации Способы определения приоритетов деятельности | |
| | | Самооценка и ее диагностика | |

| | | Виды личностных ресурсов |
|----|------------------|---|
| | | Личностные ресурсы для осуществления цели |
| | | Информационных технологий в профессиональной деятельн- |
| | | сти людей с ограниченными возможностями |
| | | Информационные технологии в образовательной деятельности |
| | | Возможности социальной адаптации при работе в коллективе |
| | | Вербальные способы общения |
| | | Невербальные способы общения |
| | | Условные и универсальные жесты |
| | | Механизмы и особености социальной перцепции |
| | | Способы восприятия и оценивания человека человеком |
| | | Взаимодействие с лицами с ограниченными физическими воз- |
| | | можностями в процессе профессиональной детялеьности |
| | | Взаимодействие с использованием информационных техноло- |
| | | гий |
| | | Механизмы восприятия, понимания и интерпретации человека |
| | Организация про- | человеком |
| | | Социальные стереотипы |
| | фессиональной | Организация как социальная группа |
| 2. | деятельности и | Организационные коммуникации |
| | организационные | Психологические особенности работы в коллективе |
| | коммуникации | Психологическая структура коллектива. Составляющие груп- |
| | | пового характера. |
| | | Условия формирования команды |
| | | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в |
| | | условиях профессиональной деятельности |
| | | Понятие среды жизнедеятельности |
| | | Безбарьерная среда |
| | | Формирование среды жизнедеятельности для лиц с ограничен- |
| | | ными физическими возможностями |
| | | Значение безбарьерной среды для социальной адаптации лиц с |
| | | ограниченными возможностями |
| | | Значениеи безбарьерной среды для профессиональной адапта- |
| 1 | | ции лиц с ограниченными физическими возможностями |
| | | Am and a cream remaining their recurrent positional remaining |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа в 9-м семестре;
- домашнее задание в 9-м семестре.
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа

Темы контрольной работы: «Использование личностных ресурсов в социальной и психологической адаптации» Контрольная работа выполняется по результатам самодиагностики личностных ресурсов обучающихся и состоит в последовательном ответе на вопросы.

Вопросы для домашнего задания

- 1. Охарактеризуйте результаты самодиагностики личностных ресурсов
- 2. На основе характеристики личностных ресурсов опишите:
- а) свои возможности в образовательной и профессиональной деятельности;
- б) свои ограничения в образовательной и профессиональной деятельности;
- 3. Сформулируйте для себя рекомендации по преодолению своих ограничений в учебной и профессиональной деятельности для получения более значимых результатов.
- 4. Опишите проблемы, с которыми вы сталкивались в процессе социальной и психологической адаптации в образовательной деятельности.
- 5. Охарактеризуйте, как и какие личностны ресурсы были Вами задействованы в процессе социальной и психологической адаптации в образовательной деятельности.

Домашнее задание

Задание предполагает написание реферата (аналитического обзора) по выбранной теме.

Перечень тем для написания реферата (аналитического обзора)

- 1. Объективные ограничения, существующие при приёме на работу инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 2. Профессиональная деятельность как средство самореализации инвалидов и представителей маломобильных групп населения.
- 3. Профессиональная деятельность как средство повышения самооценки инвалидов и представителей маломобильных групп населения.
- 4. Особенности психологической адаптации инвалидов и людей с ограниченными возможностями в трудовом коллективе.
- 5. Особенности социальной адаптации инвалидов и людей с ограниченными возможностями в трудовом коллективе.
- 6. Успех как критерий социальной и психологической адаптации в профессиональной сфере.
- 7. Использование личностных ресурсов как условие социальной и психологической адаптации
- 8. Причины социальной дезадаптации лиц с ограниченными возможностями в современном российском обществе.
- 9. Возможности использования информационных технологий при создании рабочих мест для инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 10. Новые формы организации труда инвалидов и представителей маломобильных групп населения.
- 11. Формирование мотивации к профессиональной деятельности у инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 12. Формирование мотивации к профессиональному росту у инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 13. Проблемы самооценки и личных притязаний у инвалидов и людей с ограниченными возможностями при выборе профессии.
- 14. Целеполагание в профессиональной деятельности в современных условиях
- 15. Проблемы самодиагностики и личных притязаний у инвалидов и людей с ограниченными возможностями в процессе реализации профессиональной деятельности.
- 16. Получение высшего образования как средство реализации права на профессиональную деятельность инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 17. Возможности получения высшего образования инвалидами и представителями маломобильных групп населения в Российской Федерации.

- 18. Социально-психологические особенности реализации стратегии карьерного роста у инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 19. Информационные технологии как средство саморазвития и самообразования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.
- 20. Информационные технологии как средство социальной адаптации лиц с ограниченными возмодностями.
- 21. Социально-психологические особенности взаимодействия в коллективе с работающими инвалидами и людьми с ограниченными возможностями.
- 22. Отношение к профессиональной деятельности инвалидов и людям с ограниченными возможностями в СССР/Российской Федерации на примере конкретного исторического периода.
- 23. Изменение отношений к инвалидам и людям с ограниченными возможностями в СССР/Российской Федерации на примере конкретного исторического этапа.
- 24. Доступная городская среда как средство самореализации и личностного роста инвалидов и людей с ограниченными возможностями.
- 25. Анализ доступности объектов транспортной инфраструктуры для инвалидов (на примере рапзличных стран)
- 26. Психологическая и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в системе высшего профессионального образования.
- 27. Влияние стереотипов работодателей на решение о приёме на работу инвалидов или людей с ограниченными возможностями.
- 28. Восприятие лиц с ограниченными физическими возможностями в современном российском обществе.
- 29. Механизмы восприятия человека человеком и проблемы социальной и психологической адаптации.
- 30. Распределение командных ролей в коллективе с участием людей с ограниченными возможностями.
- 31. Использование информационных технологий в современном образовании.
- 32. Использование информационных технологий в организации профессиональной деятельности лиц с ограниченными возможностями.

При выполнении домашнего задания обучающиеся самостоятельно выбирают тему реферата (аналитического обзора), в процессе консультаций с преподавателем определяют перечень дополнительной литературы необходимой для написания реферата (аналитического обзора), определяют график сдачи материала, при необходимости уточняют тему реферата (аналитического обзора).

Рекомендуемая структура реферата (аналитического обзора):

- вводная часть (обоснование актуальности выбранной темы);
- основная часть (обзор первоисточников по теме реферата и их анализ);
- выводы (на основе обобщения результатов анализа рассмотренных первоисточников);
 - библиографический список с указанием использованных первоисточников.

Реферат (аналитический обзор) оформляется в письменном виде на бумажном или электронном носителе, в виде распечаток текста в формате Microsoft Word и иллюстраций на листах формата A4, объем реферата 6-8 страниц, поля – 2 см, интервал -1,5, шрифт Times New Roman – размер 14.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/ дифференцированного хачата (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 9-м семестре (очная форма обучения). Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | |
|---|--|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономер- ности и соотношения, принци- пы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности Неверно излагает и интерпретирует знания | Излагает знания в логической по- следовательности Верно излагает и интерпретирует знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Vavranië avavvnavva | Уровень освоения и оценка | | |
|--|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику | Может выбрать методику выпол- | |
| выполнения заданий | выполнения заданий | нения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нару- шающие логику выполнения заданий | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления | Не может правильно и свое- | Правильно и своевременно пред- | |
| результатов выполнения | временно представить резуль- | ставляет результаты выполнения | |
| заданий | таты выполнения заданий | заданий | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы /курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------------|--|--|
| Б1.В.ДВ.01.01 | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в | |
| В1.В.ДВ.01.01 | условиях профессиональной деятельности | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| 1 | Федорова, Т. Н. Разработка и реализация индивидуальной программы реабилитации больного/инвалида: учебное пособие / Т. Н. Федорова, А. Н. Налобина. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 510 с. — ISBN 978-5-4497-0001-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS | http://www.iprbookshop.ru/82674.html |
| 2 | Рот Ю. Межкультурная коммуникация. Теория и тренинг: учебно-методическое пособие / Рот Ю., Коптельцева Г — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 223 с. — ISBN 5-238-01056-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS | https://www.iprbookshop.ru/81799.html |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.01.01 | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в |
| В1.В.ДВ.01.01 | условиях профессиональной деятельности |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | |
|--|---------------------------------------|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть | http://www.runnet.ru/ | |
| России | http://www.rummet.ru/ | |
| Информационная система "Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/ | |
| образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ | |
| Научно-технический журнал по строительству и | http://www.vestnikmgsu.ru/ | |
| архитектуре «Вестник МГСУ» | nttp://www.vestinkingsu.ru/ | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Bibliote | |
| Tray and team receipt on office a tray to the control of the contr | ka/ | |

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------------|--|--|
| Б1.В.ДВ.01.01 | Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в | |
| Б1.Б.ДБ.01.01 | условиях профессиональной деятельности | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|--|
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специаль- | Оснащенность специаль- | Перечень лицензионного про- |
|---|--|--|
| ных помещений и поме- | ных помещений и поме- | граммного обеспечения. |
| щений для самостоятель- | щений для самостоятель- | Реквизиты подтверждающего до- |
| ной работы | ной работы | кумента |
| Учебные аудитории для про- | Рабочее место преподава- | Rymenta |
| ведения учебных занятий, | теля, рабочие места обуча- | |
| текущего контроля и проме- | ющихся | |
| жуточной аттестации | ющихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бес- |

| Наименование специаль- | Оснащенность специаль- | Перечень лицензионного про- |
|---|---|---|
| ных помещений и поме- | ных помещений и поме- | граммного обеспечения. |
| щений для самостоятель- | щений для самостоятель- | Реквизиты подтверждающего до- |
| ной работы | ной работы | кумента |
| пои рассты | пои расоты | > |
| | | MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | По9/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Асет 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------------|---|--|
| Б1.В.ДВ.01.02 | Правовые основы охраны объектов культурного наследия, реставрации | |
| В1.В.ДВ.01.02 | и реконструкции | |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|---|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| специальность | | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| (направленность / профиль) | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| доцент | к. пс.н. | Лебедев И.М. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения «Правовые основы охраны объектов культурного наследия, реставрации и реконструкции» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области изучения конституционных положений, содержания базовых отраслей российского права, знания норм регламентирующих профессиональную сферу, выработки умений поиска профессионально-значимых нормативных актов с использованием электронного ресурса справочно-правовых систем.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научнопроектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | технических и нормативных методических документов по реставрационному и архитектурно-строительному |
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно-реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки. | ПКО-2.5 Определение требований законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по реставрационному и архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, основные социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов. |
| ПКО-4. Способен участвовать в мероприятиях авторского надзора по архитектурно- реставрационному разделу проектной документации и в мероприятиях в период обнаружения дефектов в процессе эксплуатации объекта ремонта, реставрации и приспособления. | ПКО-4.6 Определение требований законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурнореставрационному и конструктивно-технологическому проектированию, включая госты, технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила. ПКО-4.7 Определение прав и ответственностей сторон при осуществлении авторского надзора за строительством. |

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| ПКО-1.6 Определение требований законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и основ нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по реставрационному и архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, а также условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. | Знает основные международные акты в области реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры. Имеет навыки (начального уровня) профессиональной правовой ориентации в современном информационном пространстве. |
| ПКО-2.5 Определение требований законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по реставрационному и архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, основные социальные, функционально- технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов. | Знает основы правомерного поведения в повседневной деятельности. Имеет навыки (начального уровня) определения и использования основ нормативных актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку согласования проектных решений. |
| ПКО-4.6 Определение требований законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-реставрационному и конструктивнотехнологическому проектированию, включая госты, технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила. | Знает необходимую для профессиональной деятельности правовую информацию Имеет навыки (начального уровня) определения и использования основ нормативных актов, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, основные социальные, функционально- технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов. |
| ПКО-4.7 Определение прав и ответственностей сторон при осуществлении авторского надзора за строительством. | Имеет навыки (начального уровня) определения прав и ответственностей сторон при осуществлении авторского надзора за строительством. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|--|
|-------------|--|

| Л | Лекции | | | |
|----------|---|--|--|--|
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| ПЗ | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с | | | |
| Топтроль | преподавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| 101 | ома обучения — очная. | | Колі | ичеств | о часс | в по | вида | м учебн | ых | Формы |
|-----|--|---|-------------------------------|--------|--------|------|------|---------------|----|--------------------------------------|
| № | Наименование раздела дисциплины | C | занятий и работы обучающегося | | | | | промежуточной | | |
| | | • | Семестр | Л | JIP | Ш3 | КоП | КРП | CP | Контроль |
| 1 | Теоретические основы конституционного и гражданского права в сфере регулирования реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры | 9 | 4 | - | 4 | - | | | | |
| 2 | Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности по реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры. | 9 | 6 | - | 6 | - | - | 67 | 9 | Контрольная работа (раздел1-3) |
| 3 | Теоретические аспекты отраслей права, обеспечивающих нормативное сопровождение работы реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры. | 9 | 6 | - | 6 | - | | | | |
| | Итого: | 9 | 16 | - | 16 | - | - | 67 | 9 | экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

| | Наименование | | | | | |
|---------------------|---------------|--------------------------|------------|---------------|-------------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Тема и содержание лекций | | | | |
| | дисциплины | | | | | |
| 1 | Теоретические | Соблюдение | требований | международных | нормативных | |
| 1 | основы | технических документов. | | | | |

конституционного и гражданского права в сфере регулирования реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры

Международные нормативные акты. Правовая база охраны культурного наследия (Федеральный, региональный, муниципальный уровни). Ведомственное нормативно-правовое регулирование охраны культурного наследия.

Соблюдение требований антикоррупционного законодательства.

Понятие и виды коррупционных рисков в профессиональной сфере. Коррупционные риски при подготовке документации по реставрации, реконструкции и воссоздании памятников архитектуры. Коррупционные риски при заключении договоров.

Законы Субъектов Федерации, регулирующие охрану объектов культурного наследия.

Нормативно-правовая база Москвы и Московской области в сохранении объектов культурного наследия. Виды нормативных документов. Основные положения.

Конституционно-правовые основы охраны объектов культурного наследия.

Правовая база охраны культурного наследия (Федеральный, региональный, муниципальный уровни). Ведомственное нормативноправовое регулирование охраны культурного наследия. Правовые источники охраны памятников историко-культурного наследия. Законы и подзаконные акты, регулирующие процессы приватизации; Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность субъектов охраны культурного наследия в области борьбы с уничтожением, порчей, расхищением национального богатства.

Нормативное обеспечение ведения единого государственного реестра объектов культурного наследия.

Положение о едином государственном реестре. Методические рекомендации по регистрации объектов культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия. Структура реестра, функции. Документационное основание для включения объекта в реестр. Виды и функции учетной документации. Учетная карта. Паспорт объекта культурного наследия, его форма и юридический статус.

Объекты культурного наследия религиозного и обще социального назначения.

Документация, регламентирующая восстановление, реконструкцию и реставрацию объектов культурного наследия религиозного назначения. Федеральный закон от 26.05.1996 N 54-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации".

Ограничение использования земель.

Территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Теоретические аспекты отраслей права, обеспечивающих нормативное сопровождение работы реставрации, реконструкции, воссоздания и

Законодательство Российской Федерации об ответственности за нарушение требований восстановления, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия.

Административная ответственность за нарушение требований восстановления, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия. Уголовная ответственность за нарушение требований восстановления, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия. Гражданско — правовая ответственность за нарушение требований восстановления, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия.

2

2

Правовое

сфере

охраны памятников

регулирование в

профессиональной

деятельности по

реконструкции,

воссоздания и

архитектуры.

реставрации,

| охраны | Причины появления нормативных документов по | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| памятников | реставрационной этике. | | | | | | |
| архитектуры. | Аксиологические проблемы и теоретический потенциал нормативных документов по реставрационной этике. Отечественный опыт разработки | | | | | | |
| | документов по реставрационной этике. | | | | | | |
| | Правовая основа Свода реставрационных правил. | | | | | | |
| | Структура СРП. Основные термины и понятия, применяемые в СРП. | | | | | | |
| | Виды нормативных документов, являющихся основанием для проведения работ по сохранению объектов культурного наследия. Виды и порядок предоставления научно-реставрационной документации. | | | | | | |
| | Надзор в сфере проведения работ по реконструкции, реставрации и восстановления объектов культурного наследия. | | | | | | |
| | Научное руководство проведением работ по сохранению объекта | | | | | | |
| | культурного наследия. Технический и авторский надзор за проведением | | | | | | |
| | работ на объекте культурного наследия. | | | | | | |

4.2 Лабораторные работы -Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| | <i>Практические занятия</i> Наименование | |
|------|--|---|
| № | | Т |
| 1/10 | раздела | Тема и содержание занятия |
| | дисциплины | |
| 1 | Теоретические основы конституционного и гражданского права в сфере регулирования реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры | Конституционно-правовые основы охраны объектов культурного наследия. Аннотации к положениям Конституции РФ и ФЗ. Определение уровней законодательства РФ (федеральное, региональное, местное). Упражнения. Анализ и аннотация антикоррупционного законодательства РФ в сфере реконструкции и реставрации. Упражнения. Изучение и аннотация к структуре госреестра в сфере реставрации. Составление учетной документации. Упражнения по составлению учетной карты и паспорта ОКН. |
| 2 | Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности по реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры. | Составить структуру основных положений ФЗ №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Дать аннотацию основных документов, регламентирующих и регулирующих проведение государственной историко-культурной экспертизы. Дать аннотацию ФЗ №73 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации». Выполнить упражнение по составлению структуры состава экспертной комиссии в сфере охраны памятников историко-культурного наследия. Дать аннотацию по ограничение использования земель, связанные композиционно с объектами культурного наследия, в соответствии с Земельным кодексом РФ. Выполнить упражнения по определению таких территорий исходя из положения Земельного, Градостроительного кодексов РФ (допускается выполнение в виде схем и таблиц). Дать аннотацию документации, регламентирующей восстановление, реконструкцию и реставрацию объектов культурного наследия религиозного назначения. Выполнить задание по поиску документацию, регламентирующую восстановление, реконструкцию и реставрацию объектов культурного наследия религиозного назначения, дать аннотацию (допускается выполнение структуры документации в виде схем и таблиц). |
| 3 | Теоретические аспекты отраслей | Дать аннотацию ФЗ № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в РФ»; Постановлению Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «Об |

права, обеспечивающих нормативное сопровождение работы реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры.

утверждении Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; аннотацию ст. 51. ГрК РФ Разрешение на строительство в части, касающейся реконструкции; выполнение тестового задания. Определить и дать аннотацию норме административного законодательства административное за правонарушение в области охраны памятников историко-культурного наследия; Определить и дать аннотацию норме уголовного законодательства за уголовные преступления в области охраны памятников историко-культурного наследия. Дать аннотацию Гражданского кодекса РФ и определить понятие имущества религиозных организаций, их Уставы; Определить и дать аннотацию объектам культурного наследия религиозных организаций Определить и дать аннотацию нормативного акта, регулирующего объект культурного наследия и статус такого объекта. Дать аннотацию ч.1. ст. 9.5. КоАП РФ Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, ввода его в эксплуатацию. Упражнение: Определить ведомственные нормативные акты, регламентирующие привлечение к административной ответственности за нарушение требований в области охраны памятников историко-культурного наследия (допускается выполнение в виде схем и таблиц).

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрены учебным планом
- 4.5 *Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)* Не предусмотрены учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No॒ | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 1 | Теоретические основы конституционного и гражданского права в сфере регулирования реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры | Нормативно-правовые акты, регулирующие отношения государства и религиозных организаций; Нормативноправовые документы, регламентирующие содержание отдельных категорий культурного наследия соответствующими организациями и учреждениями | | | |
| 2 | Правовое регулирование в сфере профессиональной деятельности по реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры. | Федеральный закон "О передаче религиозным организациям имущества религиозного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности" от 30.11.2010 N 327-Ф3. | | | |
| 3 | Теоретические аспекты отраслей права, обеспечивающих нормативное сопровождение работы реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры. | Роль кодекса реставрационной этики в развитии правовой системы в сфере реставрации памятников истории, культуры и архитектуры. | | | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|---|
| Б1.В.ДВ.01.02 | Правовые основы охраны объектов культурного наследия, реставрации и |
| | реконструкции |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|--|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| специальность | наследия |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного |
| (направленность / профиль) | наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисципли ны | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|--|-----------------------------|---|
| Знает основные международные акты в области реставрации, реконструкции, воссоздания и охраны памятников архитектуры. | 1,2,3 | Экзамен, Контрольная работа |
| Имеет навыки (начального уровня) профессиональной правовой ориентации в современном информационном пространстве. | 1,2,3 | Экзамен, Контрольная работа |
| Знает основы правомерного поведения в повседневной деятельности. | 1,2,3 | Экзамен |
| Имеет навыки (начального уровня) определения и использования основ нормативных актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку согласования проектных решений. | 1,2,3 | Контрольная работа |
| Знает необходимую для профессиональной деятельности правовую информацию | 1,2,3 | Экзамен |

| Имеет навыки (начального уровня) определения и | 1,2,3 | Экзамен, |
|--|-------|--------------------|
| использования основ нормативных актов, включая технические | | Контрольная работа |
| регламенты, национальные стандарты и своды правил, | | |
| санитарные нормы и правила, основные социальные, | | |
| функционально- технологические, эргономические, | | |
| эстетические и экономические требования к различным типам | | |
| объектов. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) определения прав и | 1,2,3 | Экзамен, |
| ответственностей сторон при осуществлении авторского | | Контрольная работа |
| надзора за строительством. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично). Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|--|---|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| кинынс | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального Навыки самопроверки. Качество сформированных навыко | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: экзамен в 9 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения экзамена в 9 семестре (очная форма обучения):

| No | Наименование | T | | |
|-----|--------------------|---|--|--|
| 14⊡ | раздела дисциплины | Типовые вопросы/задания | | |
| | Теоретические | 1. Формирование нормативно-правовой базы в области охраны | | |
| | основы | памятников истории и культуры в России. | | |
| | конституционного и | 2. Современная законодательная база в области охраны объектов | | |
| | гражданского права | культурного наследия. | | |
| | в сфере | 3. Правовые источники охраны памятников историко- | | |
| | регулирования | культурного наследия. | | |
| | реставрации, | 4. Правовая база охраны культурного наследия. Федеральный | | |
| | реконструкции, | уровень. | | |
| 1 | воссоздания и | 5. Направления нормотворчества в области охраны объектов | | |
| | охраны памятников | культурного наследия. | | |
| | архитектуры | 6. Нормативно-правовые акты, регулирующие отношения | | |

| | | государства и религиозных организаций в области объектов |
|---|--------------------------|--|
| | | культурного наследия. |
| | | 7. Законы и подзаконные акты, регулирующие процессы |
| | | приватизации объектов культурного наследия. |
| | | 8. Нормативно-правовые документы, регламентирующие |
| | | деятельность субъектов охраны культурного наследия в области |
| | | борьбы с уничтожением, порчей, расхищением национального |
| | | богатства. |
| | | 9. Виды ответственности за нарушение антикоррупционного |
| | | законодательства. |
| | | 1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие содержание |
| | | отдельных категорий культурного наследия соответствующими |
| | | организациями и учреждениями. |
| | | 2. ФЗ №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории |
| | | и культуры) народов Российской Федерации», 2002г. Основные положения. |
| | | 3. Правовое регулирование управления и финансирования |
| | | деятельности по охране объектов культурного наследия (федеральный |
| | | и региональный уровни). |
| 2 | | 4. Нормативно-правовые документы, регламентирующие ведение |
| | | единого государственного реестра объектов культурного наследия. |
| | | 5. Основные положения Постановления Правительства РФ № 87 "О |
| | Пропород | составе разделов проектной документации и требованиях к их |
| | Правовое регулирование в | содержанию". |
| | сфере | 6. Нормативные документы, регламентирующие и регулирующие |
| | профессиональной | учет объектов культурного наследия. |
| | деятельности по | 7. Историко-культурная экспертиза объектов культурного наследия, |
| | реставрации, | условия и порядок ее проведения. Документационное сопровождение. |
| | реконструкции, | 8. Региональные нормативно-правовые документы, |
| | воссоздания и | регламентирующие охрану объектов культурного наследия. 9. Нормативно-правовая база охраны объектов культурного наследия |
| | охраны памятников | Москвы и Московской области. |
| | архитектуры. | 10. Правовое регулирование организации деятельности по охране |
| | | объектов культурного наследия в Москве. |
| | | 11. Правовое регулирование деятельности по охране объектов |
| | | культурного наследия в Московской области. |
| | | 12. Правовое регулирование приватизации недвижимого имущества, |
| | | отнесенного к объектам культурного наследия. Региональный |
| | | уровень. |
| | | 13.Определение реставрационной деятельности и ее видов в правовых |
| | | актах федерального и регионального уровней. |
| | | 14.Правовое регулирование реставрационной деятельности в |
| | | Российской Федерации. 15.Нормативные документы по реставрационной этике: |
| | | 15. Нормативные документы по реставрационной этике: отечественный и международный опыт. |
| | Теоретические | |
| | аспекты отраслей | 1. Критерии подлинности объектов культурного наследия. Нарский |
| | права, обеспе- | документ о подлинности. |
| | чивающих | 2. Лицензирование деятельности по реставрации и сохранению |
| 3 | нормативное | объектов культурного наследия. 3. Отечественный кодекс реставрационной этики. Проблемы |
| | сопровождение | 3. Отечественный кодекс реставрационной этики. Проблемы создания. |
| | работы реставрации, | 4. Свод реставрационных правил. Научно-методическое значение. |
| | реконструкции, | Основные положения. |
| | воссоздания и | 5. Виды ответственности за нарушение требований восстановления, |
| | охраны памятников | реконструкции и реставрации объектов культурного наследия. |
| | архитектуры. | |
| | | |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа в 9 семестре
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы «Правовое регулирование в сфере реставрации, реконструкции» Перечень типовых контрольных вопросов / заданий для контрольной работы:

- 1. Региональное законодательство по охране памятников культуры и архитектуры.
- 2. Экспертиза результатов проектных и изыскательских работ.
- 3. СРО проектировщиков и изыскателей.
- 4. Виды работ по сохранению объектов, подлежащие лицензированию.
- 5. Лицензионные требования.
- 6. Виды документов, подаваемых соискателем лицензии.
- 7. Система проектной документации в сфере проведения работ по реконструкции, реставрации и восстановления объектов культурного наследия.
- 8. Административная ответственность за нарушение требований восстановления, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия.
- 9. Уголовная ответственность за нарушение требований восстановления, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия.
- 10. Гражданско правовая ответственность за нарушение требований восстановления, реконструкции и реставрации объектов культурного наследия.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 9 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Гритарий | Уровень освоения и оценка | | | |
|------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| Критерий оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| | | Знает термины и | | Знает термины и |
| Знание терминов | Не знает | определения, но | 2110.077 77.073 111111 111 | определения, |
| и определений, | терминов и | допускает | Знает термины и определения | может корректно |
| понятий | определений | неточности | | сформулировать |
| | | формулировок | | их самостоятельно |

| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерност и и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
|---|---|--|--|---|
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательно сти | Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти | Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти | Излагает знания в логической последовательност и, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излагает и интерпретирует знания | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний | Грамотно и по существу излагает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Ириторий | Уровень освоения и оценка | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|----------|-----------|
| Критерий | «2» | «3» | «4» | «5» |
| оценивания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |

| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
|--|---|--|---|--|
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Испытывает затруднения с формулирование м корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстриро вать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|---|
| Г1 В ПВ 01 02 | Правовые основы охраны объектов культурного наследия, реставрации |
| Б1.В.ДВ.01.02 | и реконструкции |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 |
|------------------------------|---|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Ромонотружния и расторроння орунтактурного наспания |
| специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП | Вомонатрумница и росторромна орумпомурующе несполна |
| (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| у | | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|--|--|
| 1 | Правоведение: учебник для студентов неюридических вузов / [А. В. Малько [и др.]; под ред. А. В. Малько; Институт государства и права Российской академии наук Саратовский филиал 5-е изд., стереотип Москва: КНОРУС, 2018. – 400 с. ISBN 978-5-406-06015-5 | 100 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|---------------------------------|
| 1 | Особенности жизненного цикла объекта недвижимости : учебное пособие / И. М. Лебедев, А. Ю. Бутырин, В. В. Сорокин [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-4497-1010-9. | |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|---|
| Б1.В.ДВ.01.02 | Правовые основы охраны объектов культурного наследия, реставрации |
| | и реконструкции |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|---|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Регонструкция и пестаррация арунтектурного наспеция | |
| специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| (направленность / профиль) | геконструкция и реставрация архитектурного наслед | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|---|
| Б1.В.ДВ.01.02 | Правовые основы охраны объектов культурного наследия, реставрации |
| | и реконструкции |

| Код направления подготовки / | 07.03.02 | |
|------------------------------|---|--|
| специальности | | |
| Направление подготовки / | Ромонотружния и расторроння орунтактурного наспания | |
| специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП | Вомонатрумница и росторромна орумпомурующе несполна | |
| (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследи | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |

| | | Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б√Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б√Д; Веб-кабинет) МS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б√Д; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б√Д; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б√Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б√Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б√Д; Веб-кабинет) |
|--|---|---|
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|-------------------------|
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы колористики |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|--------------|
| Ст. преподаватель | - | Карпова Е.А. |
| доцент | К. арх. | Валкин Б.Л. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы колористки» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области изучения теории цвета, законов колористики в реконструкции и реставрации различных архитектурных объектов, дизайне, изобразительном и декоративноприкладном искусстве, дальнейшее развитие художественного вкуса, умения использовать современные изобразительные средства, развитие навыков проектной реализации архитектурно - конструктивных замыслов для использования их в профессиональной деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурно-реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической | ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных решений, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурнохудожественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитек- |
| застройки. | турно-художественного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. |

Наименование показателя опенивания

Кол и наименование инликатора ло-

| код и наименование индикатора до- стижения компетенции | паименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|---|
| ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поиске вариантных проектных решений, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных решений, учитывая историко- культурные, историко- градостроитель- | Знает основные этапы развития теории цвета и ее положения применительно к проектированию архитектурнореставрационных решений |
| | Знает основные законы построения сгармонизированной в цвете, уравновешенной декоративной композиции: ритм, масштаб, статика, динамика, симметрия, асимметрия, контраст-нюанс |
| ные, архитектурно-художественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико-экономические аспекты. | Имеет навыки (основного уровня) выполнения эскизов архитектурно-реставрационных проектных решений: колористического решения объектов реконструкции и реставрации культурно-исторического наследия и отдельных цветовых декоративных элементов, орнаментальных композиций в экстерьере и интерьере |
| ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитектурно- | Знает строение цветового круга (по Иттену), ахроматические, хроматические, основные, дополнительные цвета, технические приемы смешения цветов в различных художественных материалах |
| художественного замысла, включая графические, макетные, компьютер | Знает способы построения различных цветовых гамм (холодная, теплая, сближенная, контрастная цветовые гаммы) |
| ные, вербальные, видео. | Имеет навыки (основного уровня) практической работы над декоративными композициями на заданную тему с использованием различных графических материалов и красок (акварель, гуапь). |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часа). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| 10 | pina ooy iciinix o max. | | | | | | | | | 1 |
|----|--|---------|---|----|----|-----|-----|----|-------------------|--|
| | | ф | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежуточ- | |
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Л | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | ной аттестации, те- кущего контроля успеваемости |
| 1 | Систематика цвета и законы смешения цветов | 5 | - | - | 8 | - | | | | |
| 2 | Цветовая композиция | 5 | - | - | 16 | - | | | | Vournous una noco |
| 3 | Методы и практические приемы цветового проектирования в реконструкции и реставрации архитектурных объектов | 5 | - | - | 24 | - | 16 | 53 | 27 | Контрольная работа (раздел № 2) |
| | Итого: | 5 | | | 48 | | 16 | 53 | 27 | Защита КР, Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

Не предусмотрено учебным планом.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

| | № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|---|----|---------------------------------|---|
| Ī | 1. | Систематика цвета и | Изображение 24-х частного цветового круга |

| | законы смешения цветов | Изучение систематики и классификации цветового множества, законов и технических приемов смешения цветов Упражнение на моделирование цвета по трем основным характеристикам. Изучение возможностей и технических приемов поиска и создания заданного оттенка цвета посредством изменения основных цветовых характеристик |
|----|--|--|
| 2. | Цветовая компози- ция | Эскизы натюрморта в различной цветовой гамме Освоение средств художественной выразительности и развитие навыков создания цветовой композиции с использованием разных вариантов цветовых гамм Эскизы натюрморта с использованием разных типов колорита для выражения различного эмоционального состояния Освоение средств художественной выразительности и развитие навыков создания цветовой композиции с использованием разных типов колорита |
| 3. | Методы и практические приемы цветового проектирования в реконструкции и реставрации архитектурных объектов | Эскизы колористического решения исторического объекта Развитие умений и навыков цветового проектирования архитектурной среды. Эскизы колористического решения интерьера на основе исторических стилей Развитие умений и навыков цветового проектирования интерьера |

4.4 *Компьютерные практикумы* Не предусмотрено учебным планом

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам—осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения | |
|---------------------|--|---|--|
| 1 | Систематика цвета и законы смешения цветов | Средства выражения художественного образа | |
| 2 | Цветовая композиция | Средства гармонизации композиции | |
| 3 | Методы и практические приемы цветового про- ектирования в реконструкции и реставрации ар- хитектурных объектов | Восприятие формы на плоскости | |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену, к защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе лисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|-------------------------|
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы колористики |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера разделов дисциплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|----------------------------|---|
| Знает основные этапы развития теории цвета и ее положения применительно к проектированию архитектурно-реставрационных решений | 1,2,3 | Защита КР Экзамен |
| Знает основные законы построения сгармонизированной в цвете, уравновешенной декоративной композиции: ритм, масштаб, статика, динамика, симметрия, асимметрия, контраст-нюанс | 1,2,3 | Защита КР Экзамен |
| Имеет навыки (основного уровня) выполнения эскизов архитектурно-реставрационных проектных решений: колористического решения объектов реконструкции и реставрации культурно-исторического наследия и отдельных цветовых декоративных элементов, орнаментальных композиций в экстерьере и интерьере | 1,2,3 | Защита КР Экзамен |
| Знает строение цветового круга (по Иттену), ахроматические, хроматические, основные, дополнительные цвета, технические приемы смешения цветов в различных художественных материалах | 1,2 | Контрольная работа Экзамен |
| Знает способы построения различных цветовых схем | 1,2 | Контрольная работа |

| (холодная, теплая, сближенная, контрастная цветовые | | Экзамен |
|--|-------|--------------------|
| гаммы) | | |
| Имеет навыки (основного уровня) практической ра- | | Контрольная работа |
| боты над декоративными композициями на заданную те- | 1 2 2 | Защита КР |
| му с использованием различных графических материалов | 1,2,3 | Экзамен |
| и красок (акварель, гуашь). | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты курсовых работ используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Критериями оценивания достижения показателен являются. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | | |
| | Знание терминов и определений, понятий | | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | | |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности | | | |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | | |
| 11 | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | | |
| Навыки основ- | Навыки представления результатов решения задач | | | |
| ного уровня | Навыки обоснования выполнения заданий | | | |
| | Быстрота выполнения заданий | | | |
| | Самостоятельность в выполнении заданий | | | |
| | Результативность (качество) выполнения заданий | | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Защита курсовой работы в 5 семестре;

Экзамен в 5 семестре

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 5 семестре (очная форма

обучения):

| No॒ | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
|-----|--|--|
| 1 | Систематика цвета и законы смешения цветов | 1. Назвать основные типы художественных красок на водорастворимой основе. Охарактеризовать специфику каждого типа этих красок и их использования для решения различных задач. Назвать основные материалы и принадлежности для работы с этими красками. 2. Назвать и охарактеризовать основные технические приемы и правила ведения работы различными типами красок на водорастворимой основе (акварель, гуашь, темпера, акрил). |

| | | 0.7 |
|---|---|--|
| | | 3. Дать определение понятия «цвет». Объяснить физическую природу феномена цвета. |
| | | 4. Назвать физические и психофизиологические факторы восприятия |
| | | цвета человеком. |
| | | 5.Объяснить строение цветового круга и его значение для системати- |
| | | зации и классификации цветового множества. |
| | | 6. Объяснить на основе цветового круга, что такое основные и допол- |
| | | нительные цвета. |
| | | 7. Объяснить, какие цвета являются ахроматическими и хроматиче- |
| | | скими. |
| | | 8. Дать определение понятию «тон». |
| | | 9. Дать определение понятию «цветовой контраст». |
| | | 10. Дать определение понятию «цветовой нюанс». |
| | | 11. Назвать закономерные изменения цветов под воздействием раз- |
| | | ных источников света. |
| | | 12. Описать характер изменения оттенков цвета на поверхности предметов и общего колорита при различном расположении источни- |
| | | ков света относительно наблюдаемого пространства и точки зрения |
| | | наблюдателя. |
| | | 1. Дать определение понятия «цветовая композиция». |
| | | 2. Назвать типы цветовой композиции. |
| | | 3. Назвать законы и средства цветовой композиции. |
| | | 4. Дать определение понятия «цветовая гармония». |
| 2 | Цветовая компо- зиция | 5. Сформулировать основные признаки цветовой гармонии. |
| 2 | | 6. Назвать и охарактеризовать основные типы цветовой гармонизации. |
| | | 7. Дать определение понятия «цветовая гамма», привести примеры |
| | | разных цветовых гамм. |
| | | Дать определение понятия «колорит». Назвать и охарактеризовать типы колорита в цветовой композиции. |
| | | 1. Назвать основные задачи цветового решения экстерьера зданий и со- |
| | | оружений. |
| | | 2. Назвать основные факторы, определяющие колористическое ре- |
| | | шение проекта реконструкции и реставрации архитектурных объектов. |
| | Методы и практические приемы цветового проек- | 3. Назвать и охарактеризовать типы колористического решения про- |
| | | екта реконструкции и реставрации архитектурных объектов. |
| | | 4. Назвать и охарактеризовать композиционные возможности цвета |
| | | при реконструкции и реставрации архитектурных объектов. |
| | | 5. Назвать и охарактеризовать основные компоненты природно- |
| | тирования в ре- | герриториальных условий, влияющие на общий колорит окружающей среды. |
| 3 | конструкции и | 6. Назвать основные аспекты анализа исторических стилей в архи- |
| | реставрации ар- | тектуре, которые необходимо учитывать для цветового решения при |
| | хитектурных | реконструкции и реставрации архитектурных объектов. 7. Объяснить, как выделение в визуальном поле отношения предмет |
| | объектов | – фон учитывается и используется в цветовом проекте реконструкции и |
| | | реставрации архитектурных объектов. |
| | | 8. Назвать основные задачи цветового решения интерьера. |
| | | 9. Охарактеризовать специфику и основные аспекты колористического |
| | | решения реконструкции и реставрации интерьера с учетом историче- |
| | | ских стилей. |
| | | 10. Назвать основные факторы, которые необходимо учитывать в цве- |
| | | товом решении проекта реконструкции и реставрации интерьеров. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового про-екта)

Тематики курсовой работы:

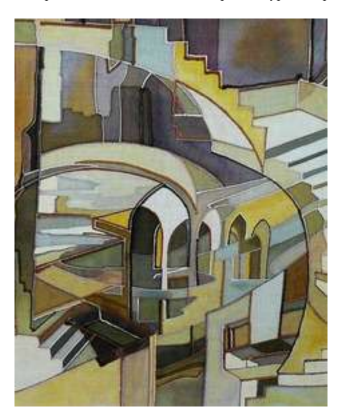
1. Декоративная колористическая композиция с архитектурными ритмами

- 2. Декоративная композиция на тему города
- 3. Декоративный городской пейзаж, выполненный гуашью
- 4. Декоративная ритмическая архитектурная композиция в теплой цветовой гамме
- 5. Декоративная колористическая композиция с городским мотивом
- 6. Декоративная архитектурная композиция на выбранную цветовую гамму
- 7. Декоративная композиция по мотивам исторического интерьера
- 8. Декоративная архитектурная композиция, выполненная акварелью
- 9. Декоративная ритмическая архитектурная композиция в холодной цветовой гамме
- 10. Декоративная ритмическая композиция с объектами городской среды
- 11. Декоративная композиция на цвето-тональное решение интерьера
- 12. Декоративная композиция с элементами исторического интерьера
- 13. Декоративная ритмическая архитектурная композиция на сближенную цветовую гамму
- 14. Декоративная композиция с элементами исторических стилей в архитектуре
- 15. Декоративная ритмическая композиция на контрастную цветовую гамму

Состав типового задания на выполнение курсовой работы.

Пример типовой курсовой работы:

Тема №1 «Декоративная колористическая композиция с архитектурными ритмами»



Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы:

- 1. Определение понятия «цвет», физическая природа феномена цвета
- 2. Систематизация и классификация цветового множества
- 3. Физические и психофизиологические факторы восприятия цвета
- 4. Законы смешения цветов, два типа смешения цветов
- 5. Характеристики трех основных цветов.
- 6. Основные живописные материалы для выполнения декоративных композиций и их возможности
- 7. Типы цветовой композиции
- 8. Законы и изобразительные средства цветовой композиции
- 9. Рассказать о построении цветовой гармонии
- 10. Типы цветовой гармонизации в декоративной композиции

- 11. Значение выбора цветовой гаммы и колорита в цветовой композиции
- 12. Задачи цветового решения экстерьера зданий и сооружений;
- 13. Факторы, определяющие колористическое решение архитектурного проекта;
- 14. Основные задачи цветового решения интерьера;
- 15. Специфика и основные аспекты колористического решения интерьера

Текущий контроль

- 2.1.3. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа (раздел № 2) в 5 семестре
- 2.1.4. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы: «Декоративный натюрморт с архитектурными деталями» Состав контрольной работы: задание выполняется на практических заданиях с натуры, красками (гуашь, акварель). На основе натурной постановки из 3-5 предметов и архитектурных деталей выполняется декоративная композиция «Натюрморт» на контрастно-нюансное сочетание цвета, на теплую или холодную колористическую гамму. Вариативность достигается за счет использования различных художественных материалов (акварель, гуашь, пастель), за счет колористического решения и построения композиции.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 5 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| V путопуй оуюуу | Уровень освоения и оценка | | | |
|--|--|--|--|---|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| киньа | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает тер- минов и опре- делений | Знает термины и определения, но допускает неточности фор- | Знает термины и определения | Знает термины и определения, мо- жет корректно сформулировать |
| | A | мулировок | | их самостоятельно |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенно- | Не знает зна- | Знает только ос- | Знает материал | Обладает твёрдым |
| го материала, усвоение всех | чительной ча- сти материала | новной материал дисциплины, не | дисциплины в | и полным знанием материала дисци- |
| дидактических | дисциплины | усвоил его дета- | объёме | плины, владеет |

| единиц (разде- | | лей | | дополнительными |
|---|--|---|--|---|
| лов) | | | | знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе имеют- ся существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности | Излагает знания без нарушений в логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя |
| Чёткость изло- жения и интер- претации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами | Выполняет по- ясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками | Выполняет по- ясняющие ри- сунки и схемы корректно и по- нятно | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний |
| | Неверно излага- ет и интерпре- тирует знания | Допускает не- точности в из- ложении и ин- терпретации знаний | Грамотно и по существу изла- гает знания | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Vavranii avavv | | Уровень осв | воения и оценка | |
|---|---|---|---|--|
| Критерий оцени- вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| киньа | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (ончилто) |
| Навыки выбора методик выпол- нения заданий | Не может вы- брать методику выполнения заданий | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает гру- бые ошибки при выполне- нии заданий, нарушающие логику реше- ния задач | Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выворды | Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов | Делает корректные выводы по результатам решения задачи | Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий |
| Навыки пред- | Не может про- | Выполняет по- | Выполняет по- | Выполняет пояс- |

| ставления ре- | иллюстриро- | ясняющие схемы | ясняющие ри- | няющие рисунки |
|------------------|-----------------|---------------------------|------------------|-------------------|
| * | | , | | * * |
| зультатов реше- | вать решение | и рисунки небрежно и с | сунки и схемы | и схемы верно и |
| ния задач | задачи пояс- | | корректно и по- | аккуратно |
| | няющими схе- | ошибками | ОНТКН | |
| | мами, рисун- | | | |
| | ками | | | |
| | | Испытывает за- | | |
| Навыки обосно- | Не может | труднения при | Обосновывает | Грамотно обосно- |
| | обосновать ал- | обосновании | ход решения за- | |
| вания выполне- | горитм выпол- | алгоритма вы- | дач без затруд- | вывает ход реше- |
| ния заданий | нения заданий | полнения зада- | нений | ния задач |
| | | ний | | |
| | Не выполняет | | | |
| | задания или | Выполняет зада- | | _ |
| Быстрота вы- | выполняет их | ния медленно, с | Выполняет все | Выполняет все |
| полнения зада- | очень медлен- | отставанием от | поставленные | поставленные за- |
| ний | но, не достигая | установленного | задания в срок | дания с опереже- |
| IIIII | поставленных | графика. | задания в срок | нием графика |
| | | трафика. | | |
| | задач | | C | |
| C | Не может са- | Выполняет зада- | Самостоятельно | Выполняет зада- |
| Самостоятель- | мостоятельно | ния только с по- | выполняет зада- | ния самостоятель- |
| ность в выпол- | планировать и | мощью настав- | ния с консульта- | но, без посторон- |
| нении заданий | выполнять за- | ника | цией у наставни- | ней помощи |
| | дания | IIIIKu | ка | пон полощи |
| Результативность | Выполняет за- | Выполняет зада- | | Выполняет каче- |
| (качество) вы- | | ния с недоста- | Выполняет зада- | |
| полнения зада- | дания некаче- | точным каче- | ния качественно | ственно даже |
| ний | ственно | ством | | сложные задания |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 5 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|-------------------------|
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы колористики |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|--|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | Бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| | | mbix cheremax (SBC). | |
|---------------------|---|---------------------------------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Автор, название, место издания, год издания, количество | Ссылка на учебное издание в | |
| Π/Π | страниц | ЭБС | |
| | Алгазина Н.В. Цветоведение и колористика. Часть І. Физика | | |
| | цвета и его психофизиологическое восприятие [Электрон- | | |
| 1. | ный ресурс]: учебное пособие/ Алгазина Н.В.— Электрон. | http://www.iprbookshop.ru/266 | |
| 1. | текстовые данные.— Омск: Омский государственный ин- | 75.html. | |
| | ститут сервиса, Омский государственный технический уни- | | |
| | верситет, 2014.— 153 с. | | |
| | Алгазина Н.В. Цветоведение и колористика. Часть II. Гар- | | |
| | мония цвета [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алга- | http://www.iprbookshop.ru/327 | |
| 2. | зина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский | 99.html. | |
| | государственный институт сервиса, Омский государствен- | J.Htmi. | |
| | ный технический университет, 2015.— 188 с. | | |
| | Омельяненко Е.В. Цветоведение и колористика [Электрон- | | |
| 3. | ный ресурс]: учебное пособие/ Омельяненко Е.В.— Элек- | http://www.iprbookshop.ru/470 | |
| ٥. | трон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Издательство | 63.html. | |
| | Южного федерального университета, 2010.— 183 с. | | |
| | Царева, Л. Н. Рисунок натюрморта : учебное пособие / Ца- | | |
| 4 | рева Л. Н Москва : Издательство МИСИ - МГСУ, 2017 | https://www.studentlibrary.ru/b | |
| 4 | 185 с ISBN 978-5-7264-1661-8 Текст : электронный // | ook/ISBN9785726416618.htm | |
| | ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. | | |

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|-----------------|---|
| 1. | Рац А. П. «Основы цветоведения и колористики. Цвет в живописи, архитектуре и дизайне»: курс лекций – М: МГСУ, 2014 – 127 с. |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|-------------------------|
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы колористики |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|--|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|-------------------------|
| Б1.В.ДВ.02.01 | Основы колористики |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | |
| Уровень образования | Бакалавриат | | | |
| Форма обучения | Очная | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| ** | T | |
|---|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд.41 НТБ КМК По- | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся ИБП GE VH Series VH | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бес- |
| мещение для самостоя- тельной работы обуча- ющихся | 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet Р2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 М401dn Системный блок / Кгаftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Адобе Астобан Кеадег БС (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Адобе Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) АиtоCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Маthcad [Edu.Prime; 3;30] (Договор №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МS Ассеss [2013;Іт] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ІтХ] (ОрепLicense; Подписка |

| | T | Amura Day T1 F\ H. D7. |
|-----------------------|---|--|
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплат- |
| | | ной передачи / партнерство) |
| | | PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплат- |
| | | но на условиях OpLic) |
| | | Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка |
| | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подпис- ка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ |
| | | от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| | | ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_АО |
| | | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК По- | Аудиторный стол для ин- | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на |
| мещение для самостоя- | валидов-колясочников | условиях OpLic (не требуется)) |
| тельной работы обуча- | Видеоувеличитель | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бес- платно на условиях OpLic (не требуется)) |
| ющихся | /Optelec ClearNote | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от |
| · | Джойстик компьютерный | 30.03.2016) |
| | беспроводной | Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |
| | Клавиатура Clevy с боль- | условиях OpLic (не требуется)) |
| | шими кнопками и | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| | накладкой (беспроводная) | Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бес- |
| | Кнопка компьютерная | платно на условиях OpLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на |
| | выносная малая | условиях ОрLіс (не требуется)) |
| | Кнопка компьютерная | |
| | выносная малая (2 шт.) | |
| | Компьютер / ТИП №5 (4 | |
| | шт.) | |
| | Монитор Асег 17" | |
| | AL1717 (4 шт.) | |
| | Монитор Samsung 24" | |
| | S24C450B | |
| | Системный блок Kraftway | |
| | Credo КС36 2007 (4 шт.) | |
| | ` ′ | |
| | Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 | |
| | | |
| | Принтер/HP LaserJet | |
| | P2015 DN | |
| Ауд.84 НТБ КМК По- | Монитор Асег 17" | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; |
| мещение для самостоя- | AL1717 (5 шт.) | OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08- |
| тельной работы обуча- | Системный блок Kraftway | ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| ющихся | KW17 2010 (5 шт.) | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO |
| | | НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| | | nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной |
| | | передачи / партнерство) |
| | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev |
| | | Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бес- |
| | | платно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| | | marno na yonobnina Opine (ne rpedyeren)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-**СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.02.02 | Скульптурно-пластическое моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|-------------------|-------------------------------|---------------|
| Ст. преподаватель | - | Кунина В.В. |
| Ст. преподаватель | - | Игнатова А.П. |
| Доцент | Канд. арх., доцент | Клочко А.Р. |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Архитектура».

| Рабоча | ая программа | утверж | дена методической комиссией по УГСН, протокол № | от |
|----------|--------------|--------|---|----|
| « | » | _ 20 | Γ. | |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Скульптурно - пластическое моделирование» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области изучения академической скульптуры и пластического моделирования, как одного из видов художественного выражения архитектурно-художественного замысла. Развитие у студентов пространственного мышления в материале для профессионального решения практических задач по моделированию эскизов композиций объектов.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| ПКО-2. Способен участвовать в разработке архитектурнореставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки | I | Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|--|--|
| sue i ponkii. | | разработке архитектурно- реставрационного концептуального проекта по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и | ектных решений, в обосновании принимаемых архитектурно-реставрационных решений, учитывая историко- культурные, историко- градостроительные, архитектурнохудожественные, объемно-пространственные, конструктивные, технико- экономические аспекты. ПКО-2.10 Выбор основных способов выражения архитек- |

| Код и наименование индикатора достиже- | Наименование показателя оценивания | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| ния компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | | | |
| ПКО-2.3 Участие в эскизировании, поис- | | | | | |
| ке вариантных проектных решений, в | Знает законы композиции в скульптуре; | | | | |
| обосновании принимаемых архитектурно- | основные принципы разработки пространственно- | | | | |
| реставрационных решений, учитывая ис- | пластических решений, основные методы и приемы | | | | |
| торико- культурные, историко- градо- | пластического моделирования композиции | | | | |
| строительные, архитектурно- | Имеет навыки (начального уровня) лепки модели с | | | | |
| художественные, объемно- | учетом основных этапов работы в пластическом мате- | | | | |
| пространственные, конструктивные, тех- | риале | | | | |
| нико- экономические аспекты. | | | | | |
| | Знает общие понятия скульптуры (пластика, кон- | | | | |
| | струкция, тектоника, образ, объем, масса); закономер- | | | | |
| ПКО-2.10 Выбор основных способов вы- | ности построения рельефа; основные закономерности | | | | |
| ражения архитектурно-художественного | построения объемной формы. | | | | |
| замысла, включая графические, макетные, | Имеет навыки (начального уровня) владения осно- | | | | |
| компьютерные, вербальные, видео. | вами скульптуры; техникой создания круглой скульп- | | | | |
| | туры и рельефа, выражения архитектурно- | | | | |
| | художественного замысла средствами скульптурно- | | | | |
| | пластического моделирования. | | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов).

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|---|
| Л | Лекции |
| ЛР | Лабораторные работы |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| 1 | oma ooy tenna o maa. | , | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|----|-----|-----|----|----------------|---|
| | | | | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | Формы промежу- | |
| № | Наименование раздела дисциплины | Семестр | П | ЛР | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | точной аттеста- ции, текущего контроля успева- емости* |
| 1 | Моделирование простой пластической формы | 5 | | | 24 | | 16 | 53 | 27 | Контрольная работа (раздел |
| 2 | Моделирование сложной архитектурной формы | 5 | | | 24 | | 10 | 33 | 21 | риоота (разоел 1) |
| | Итого: | 5 | | | 48 | | 16 | 53 | 27 | Экзамен, защита КР |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

- В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы
- 4.1 Лекции— не предусмотрены учебным планом.
- 4.2 Лабораторные работы— не предусмотрены учебным планом.

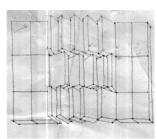
4.3 Практические занятия

| № | Наименование раздела дисци- | Тема и содержание занятия |
|---|--|--|
| | ПЛИНЫ | |
| 1 | Моделирование простой пластической формы | 1.1. «Взаимодействие силы и поверхности» Задание №1: «Выявить результат взаимодействия поверхности с воздействующей на нее силой, показав от трех до пяти стадий процесса изменения формы под действием этой силы в виде объемных моделей из пластического материала. Характер и направление действия силы выбирается произвольно автором. За исходную берется гладкая прямоугольная поверхность.» Примеры упражнения на рисунках 2, 3 Цель: Развитие композиционных средств формообразования и навыка аналитического восприятия взаимодействия формы и силы на примере простого материала – пластилина. Введение в проблематику выявления характера фронтальной поверхности пластическими средствами. Задачи: Ознакомление с гармоническими соотношениями в структуре |

фронтальной поверхности. Поиск оптимального пластического решения для выявления взаимодействия направленного усилия и поверхности, достижения художественного образа.

В объем задания входят:

3-4 графических эскиза на формате А4; 2. 2-3 эскизных поисковых макета в материале в небольшом масштабе; чистовой макет в масштабе подачи.



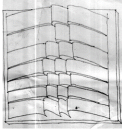


Рис. 2, 3. Схематичные примеры задания

1.2. Задание №2 «Наградная медаль или архитектурный медальон» Задание: «Вписать в заданную простую геометрическую форму (по выбору-квадрат, круг, треугольник, шестиугольник, восьмиугольник) пластическое рельефное решение медали или медальона. Пластическое решение для медали должно содержать шрифтовую композицию, соответствующую заданной тематике» Пример упражнения на рисунке: 4.

Цель задания: Развитие навыка выявления мелкой пластики формы с учетом ее тематики и практического назначения. Знакомство с техникой контррельефа.

Задачи: выразить в пластике рельефа, койланаглифа или контррельефа задуманный художественный образ, исходя из функционального назначения.

В объем задания входят:

3-4 графических эскиза на формате А4; 2. 2-3 эскизных поисковых макета в материале в небольшом масштабе; чистовой макет в масштабе подачи.



Рис. 4. Пример медальона

1.1. «Взаимодействие формы и силы»

Задание №1(вариант 1): «Исходя из простой геометрической формы тела и задавшись силой на него воздействующей, показать от трех до пяти стадий процесса изменения формы под действием этой силы в виде объемных моделей из пластического материала».

Цель: развитие навыка аналитического восприятия формы и использования ее характеристик для создания композиции и достижения художественного образа.

Моделирование сложной архитектурной формы

2

Задачи: Ознакомление с гармоническими соотношениями в структуре простой объемной формы. Поиск оптимального пластического решения для выявления взаимодействия направленного усилия и объемной формы для достижения художественного образа. Ознакомление с типами композиции, понятием объемной композиции.

В объем задания входят:

3-4 графических эскиза на формате А4; 2. 2-3 эскизных поисковых макета в материале в небольшом масштабе; чистовой макет в масштабе подачи.

Задание №1 (вариант 2) «Выявление характера объемной формы»

Задание: «С помощью членений выявить характер (массу, вес, стереометрические характеристики - на выбор) простой геометрической формы на основе любой из предложенных фигур: куба, цилиндра, конуса, призмы, пирамиды, сферы, шара: см. рис.5. Композиции придать эмоциональное звучание (тяжесть, легкость, и т.д.)». Примеры выполненной работы см рис.5.

Цель: Развитие навыка аналитического восприятия формы и использования ее характеристик для создания композиции и достижения художественного образа.

Задачи: Ознакомление с гармоническими соотношениями в структуре простой объемной формы. Поиск оптимального пластического решения для выявления простого объема и достижения художественного образа. Ознакомление с типами композиции, понятием объемной композиции.

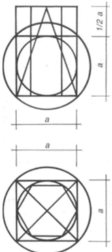


Рис. 5. Пропорции простых объемных фигур для выполнения задания. В объем задания входят:

3-4 графических эскиза на формате А4; 2. 2-3 эскизных поисковых макета в материале в небольшом масштабе; чистовой макет в масштабе подачи. Методические рекомендации:

Поиск и выбор композиционных приемов (подсечек, врезок, выборок), следует начинать с внимательной аналитической работы, направленной на изучение характера формы в объеме и в графике. Рекомендуется изначально определить тематику образного решения композиции (тяжесть, легкость, динамика, статика, порядок, хаос и т.д.).

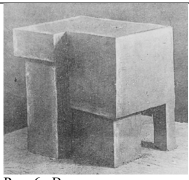
Объемная композиция должна располагаться на твердой подоснове. Характер и размер подосновы должны соответствовать авторскому композиционному замыслу. Размер итоговой модели самого разрабатываемого объема приблизительно соответствует параметрам 10X10X15 см.

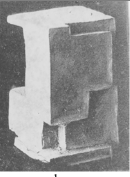
Предварительные композиционные наброски и этюды в материале следует выполнять в уменьшенном размере.

На основании предварительных эскизов выбирается финальный вариант композиции. Доработка формы модели ведется с учетом изменения масштаба работы.

Использование различного рода членений, наклонных, прямых, глубоких, сквозных и их размер, глубина и количество должно соответствовать характеру первичной формы и творческому замыслу автора. Исходная форма не должна быть разрушена путем различных членений и врезок, но с их помощью должен быть максимально выявлен характер заданной формы и заданная тематика композиции.

Примеры выполнения задания.





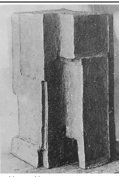


Рис 6. Выявление выразительности формы простейшей геометрической конфигурации (на примере куба и четырехгранной призмы). Задания дисшиплины «Объем» во ВХУТЕМАСе.

Задание №2 «Выявление пластическими средствами характера взаимодействия нескольких простых геометрических объемов».

Задание: «Создать объемную композицию на заданную тему на основе взаимодействия нескольких простых стереометрических форм (призмы, трехгранной призмы, цилиндра, куба, конуса, шара), выявив указанное направление движения. Для достижения предельного воздействия на зрителя композиции придать эмоциональное звучание (тяжесть\легкость, массивность\разреженность, динамика\статика). Для композиции разработать поверхность основания, задав направление движения, наилучшим образом подчеркивающий ее характер». Примеры выполненной работы см рис. 7, 8.

Темы композиций:

- 1.Вертикальная композиция из простых геометрических форм с выявлением движения по вертикальной оси
- 2.Вертикальная композиция из простых геометрических форм с выявлением движения по диагонали
- 3.Вертикальная композиция из простых геометрических форм с выявлением движения по спирали
- 4. Динамическая композиция с выявлением движения по вертикальной оси
- 5. Динамическая композиция с выявлением движения по диагонали
- 6.Динамическая композиция с выявлением вертикального движения по спирали
- 7. Горизонтальная композиция из простых геометрических форм с выявлением движения по горизонтальной оси
- 8. Горизонтальная композиция из простых геометрических форм с выявлением движения по диагонали
- 9.Горизонтальная композиция из простых геометрических форм с выявлением движения по диагонали

Работа выполняется в пластилине, в технике - лепка, примерные размеры объема 20х30 см, размеры и геометрические параметры подосновы должны соответствовать характеру объемной композиции. Подоснова является частью композиции и помогает раскрытию художественного образа, ее разработка является обязательной частью работы над решением пластического образа всего макета.

Цель задания: отработка навыков использования средств композиции для раскрытия художественного образа объемной скульптуры на примере вза-имодействия нескольких простых геометрических тел.

Задачи: знакомство с особенностями организации объемной формы размещением ее в пространстве. Совершенствование навыка создания пластической формы на основании авторского эскиза. Освоение методики и техники изготовления объемной скульптуры. Отработка методики творческого поиска композиционных решений в технике скульптурнопластического моделирования.

Методические рекомендации:

На начальном этапе работы рекомендуется выполнить ряд светотеневых поисковых рисунков композиции в аксонометрии или перспективе совместно с поднятым планом — это позволит вносить необходимые изменения и коррективы в модель в процессе работы.

В соответствии с эскизами выполнить несколько поисковых композиций в скульптурном пластилине, где путем изменения взаиморасположения фигур и пропорций усовершенствовать замысел, и наблюдая за метроритмическими и пропорциональными соотношениями форм и частей добиться наилучшего эмоционального звучания композиции.

После утверждения эскиза выполнить окончательный вариант в большем масштабе на подоснове, уточняя пропорциональные соотношения частей и характер пластики поверхностей. Важно иметь возможность внесения корректировок в пластическую модель в процессе работы над итоговым вариантом, так как при переходе в больший масштаб, требуются большая деталировка формы и выявление нюансных соотношений без потери найденных в эскизном макете образных решений.

Объемная композиция должна иметь равномерное развитие по трем координатам в пространстве (с возможным превалированием по заданным направлениям) и воспринимается зрителем при движении вокруг нее. Поэтому особенно важно при разработке анализировать восприятие его с различных точек зрения и ракурсов. При разработке пластики поверхности подосновы целесообразно организовать начало движения зрителя при восприятии композиции для наиболее ясного и эффектного впечатления от задуманного образа.

В объем задания входят:

3-4 графических эскиза на формате А4; 2. 2-3 эскизных поисковых макета в материале в небольшом масштабе; чистовой макет в масштабе подачи.

Примеры выполнения задания.









Рис. 7. Динамическая композиция с использований (первая) сечений и сдвигов, (вторая)с выявлением вертикальной оси. Работа студентов ВХУТЕМАСа дисциплины «Объем».

4.4 Компьютерные практикумы — не предусмотрены учебным планом.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы.

4.6. Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

• самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;

- выполнение курсовой работы;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисциплины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|---|--|
| 1 | Моделирование простой пластической формы | Основы построения и лепки рельефа с архитектурными формами. |
| 2 | Моделирование сложной архитектурной формы | Лепка модели с учетом основных этапов работы в пластическом материале. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к экзамену), к защите курсовой работы), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебнометодические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.

6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.02.02 | Скульптурно-пластическое моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| | Номера | Формы оценивания |
|--|----------|------------------------|
| Наименование показателя оценивания | разделов | (формы промежуточной |
| (результата обучения по дисциплине) | дисци- | аттестации, текущего |
| | плины | контроля успеваемости) |
| Знает законы композиции в скульптуре; | | Контрольная работа, |
| основные принципы разработки пространственно- | 1 | Экзамен, Защита КР |
| пластических решений, основные методы и приемы пла- | 1 | |
| стического моделирования композиции | | |
| Имеет навыки (начального уровня) лепки модели с уче- | 1 | Контрольная работа, |
| том основных этапов работы в пластическом материале | 1 | Защита КР |
| Знает общие понятия скульптуры (пластика, конструк- | | Экзамен |
| ция, тектоника, образ, объем, масса); закономерности | 2 | |
| построения рельефа; основные закономерности построе- | 2 | |
| ния объемной формы. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) владения основами | | Контрольная работа, |
| скульптуры; техникой создания круглой скульптуры и | | Экзамен, Защита КР |
| рельефа, выражения архитектурно-художественного за- | 2 | |
| мысла средствами скульптурно-пластического модели- | | |
| рования. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, защиты курсовой работы используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|--------------------------|---|--|
| Знания | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального уровня | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Экзамен и Защита КР в 5 семестре;

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 5 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
|---|--|--|
| 1 | Моделирование простой пластической формы | Виды скульптуры. Жанры скульптуры амалых форм. Основные приемы выражения характера поверхности в пластическом материале. Технология материалов скульптуры. Основные закономерности композиционого взаимодействия простых геометрических форм. Основные способы выявления объема простых геометрических форм в пластическом моделировании. Основные средства композиционной выразительности. Композиционные средства выявления объема 10. Стилизация формы 11. Основные законы искусства скульптуры. |
| 2 | Моделирование сложной архи- тектурной формы | 12. Основные приемы и способы выявления пластики сложной архитектурной формы.13. Виды скульптуры.14. Художественно-выразительные средства скульптуры |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Тематика курсовой работы: «Создание композиции шрифтового монумента на заданную тематику».

Состав типового задания на выполнение курсовой работы:

Предложить решение шрифтового монумента на выбранную тематику, основными элементами которого являются буквы алфавита, фрагменты текста, цифры. Элементы шрифтовой композиции должны создавать цельное объемно-пространственное композиционное решение, выявляя при этом характер «работы» материала. Конфигурация, «рисунок» элементов определяется требованиями композиции и материала макета. Пластилин предполагает шрифтовую композицию, основанную на выявлении пластики монолитного объёма или на выявлении пластики фронтальной монолитной поверхности.

Подоснова должна соответствовать характеру композиции, в ней необходимо организовать движения зрителя от начала осмотра к завершению. Необходимо помнить, что объемная композиция равномерно развивается по трем координатам в пространстве (с возможным превалированием по вертикали) и воспринимается зрителем при движении вокруг нее.

Работа выполняется в пластилине, в технике - лепка, примерные размеры объема 10x10 см или 10x15 см, размеры и геометрические параметры подосновы должны соответствовать характеру объемной композиции.

Методические рекомендации:

На начальном этапе работы рекомендуется выполнить ряд поисковых проекционных светотеневых рисунков композиции в аксонометрии совместно с эскизами в ортогональных проекциях, параллельно выполняя этюды в пластилине для апробации возникающих пластических решений. При отрисовке эскизов и лепке следует помнить, что ритм, создаваемый чередованием объемов, повторяющимися элементами, различными плоскостями, вызывает ощущение условного движения, внутренней динамики. Шрифт подчиняется всем зрительным закономерностям ритма. Ритмический строй шрифтовой композиции, воздействуя на человека, вызывает разные настроения, тормозит или активизирует восприятие. Нарушение ритма может повлечь за собой впечатление дробности, потерю целостности композиции. Поэтому к моделировке шрифтов следует отнестись с особой ответственностью. На ритм в буквах влияют: характер контура букв, их геометрические характеристики: пропорциональное соотношение ширины и высоты букв, соотношение основных и дополнительных штрихов; размеры внутрибуквенных и межстрочных просветов; величина междустрочных расстояний.

После утверждения эскиза выполнить окончательный вариант в необходимом масштабе на подоснове. Пластическая разработка подосновы макета должна «работать» на основную концептуальную идею автора, быть неотъемлимой частью композиционного решения.

Темы для выполнения курсовой работы:

- 1. «Шрифтовой монумент в память основания Университета»
- 2. «Шрифтовой монумент в память о погибших»
- 3. Возможно предложить собственную тему, согласовав ее с преподавателем

Примеры:









Рис. 8. Шрифтовой монумент.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы:

- 1. Основные средства композиционной выразительности.
- 2. Основные приемы взаимодействия простых геометрических форм.
- 3. Обоснование выбора проектного решения.
- 4. Виды скульптуры. Виды рельефа. Разновидности скульптурных форм.

- 5. Художественно-выразительные средства скульптуры.
 - 6. Методические этапы работы над пластической композицией
- 7. Композиционные средства выявления объема.
- 8. Принципы формирования объемной формы.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа (раздел 1) в 5 семестре;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Задание на выполнение контрольной работы

Задание: «Разработка авторского пластического решения детали фасада архитектурного сооружения с учетом заданной тематики».

Цель задания: Ознакомление с закономерностями органического сочетания декоративных форм с архитектурой. Развитие навыка пластического выражения сложной архитектурной формы.

Требуется: Вписать на место существующей пластической композиции фасада архитектурного сооружения авторскую композицию, изменив тематику (тематика предлагается студентом и утверждается с преподавателем). Дать свое предложение пластического оформления фрагмента фасада и разработать отдельный элемент из нового пластического решения. Рекомендуется вписать собственный вариант в существующее архитектурное членение фасада или интерьера здания. Деталь может быть выполнена в виде картуша, фрагмента рельефа или фрагмента архитектурного орнамента. К сдаче предоставить эскиз тонового решения, пластическое решение, пояснительную записку с обоснованием.

Задачи: Выявление пластики сложной архитектурной формы с учетом ее тематики и места в структуре определенного архитектурного сооружения

Методические рекомендации:

Как правило, рельеф не имеет самостоятельного значения, но является декоративной деталью архитектурного сооружения или памятника, подчиняясь его общему гармоническому строю и тематике. Поэтому на начальном этапе работы необходимо внимательно изучить стилистические и композиционные особенности архитектурного объекта, деталь для которого задумано предложить.

Также следует учитывать возможности рельефного изображения, создающего иллюзию глубинного пространства с использованием законов перспективы.

Начинать работу следует с выполнения ряда графических свето-теневых эскизов детали на выбранную тематику. После утверждения эскиза приступить к разработке окончательного варианта, работу над ним вести параллельно в трех проекциях (фасад, боковой разрез, горизонтальный разрез), постоянно уточняя и корректируя пропорции для достижения выразительного художественного образа.

На этом этапе уточняются и разрабатываются авторские композиционные решения в графической технике. Рекомендуется вести графическую поисковую работу на листах плотной бумаги формата АЗ. Графический материал выбирается на усмотрение автора, важно, чтобы графическая техника не мешала выражению авторской идеи. Графические листы становятся частью итоговой экспозиции.

После внимательного уточнения пропорциональных соотношений композиционных и пластических решений детали в графике приступают к нанесению тонкого рисунка на фоновое основание рельефа, сначала определяя отношения в общих массах, начиная с разметки габаритов будущего изображения. По рисунку прокладываются слои пластического материала в соответствии с рельефом детали. В процессе работы необходимо уточнять рисунок, пропорции, рельеф, постоянно сравнивая соотношения форм между собой. Важно иметь возможность внесения корректировок на протяжении всей работы над рельефом.

Тема контрольной работы:

- 1.«Антропоморфная тематика»
- 2«Геометрическая тематика»
- 3.«Растительная тематика»
- 4.«Шрифтовая тематика»

5. Возможно предложить собственную тему, согласовав ее с преподавателем

Пример выполнения задания и существующих рельефов различного тематического содержания.









Рис.9. Рельефные изображения с учетом стилистического решения фасада, геометрии его членений и выбранного тематического содержания. Пример глубокого рельефа. Студенческая работа. Существующий рельеф антропоморфной тематики. Существующий рельеф растительной тематики. Фрагмент фасада с орнаментальным рельефным изображением с использованием фактуры поверхности.

Перечень типовых контрольных вопросов/заданий для контрольной работы:

- 1. Композиционные средства выявления мелкой пластики.
- 2. Особенности формообразования в плоскостных рельефных композициях.
- 3. Что такое стилизация формы?
- 4. Форма. Художественная форма.
- 5. Особенности мелкой пластики.

После завершения каждого задания проводится просмотр и анализ работ. Промежуточный просмотр является вспомогательным этапом для творческой реализации студентов. На просмотре коллективно обсуждаются работы студентов, выявляются положительные моменты, ошибки и пути их устранения. Цель: выявление качества усвоения знаний, приобретения умений и навыков.

Просмотр учебных и творческих работ студентов является открытой и педагогически конструктивной формой аттестации. Участие в просмотре обязательно для всех студентов. Просмотр проводится по итогам работы за семестр. Студент представляет для просмотра изначально оговоренное количество работ в соответствии с заданиями программы по профильному предмету.

Порядок проведения просмотра: студенты подготавливают работы и экспозиционное поле. Работы, предварительно не отсмотренные преподавателем, работающим по предмету, на просмотр не принимаются. По завершении подготовки экспозиции в аудитории начинает работу экспертная комиссия. Критерий оценки – соответствие уровня выставленных на просмотр работ требованиям программы обучения.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в 5 семестре.

Используются критерии и шкала оценивания, указанные в п.1.2. Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| T.C. V | 3.7 |
|-----------------|----------------------------|
| Критерий оцени- | Уровень освоения и оценка |
| теритерии оцени | э ровень освоения и оценка |

| вания | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|--|--|--|---|
| | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей | Знает материал дисциплины в объёме | Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большин- ство вопросов | Даёт неполные ответы на все вопросы | Даёт ответы на вопросы, но не все - полные | Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы |
| Правильность ответов на во- просы | Допускает гру- бые ошибки при изложении ответа на во- прос | В ответе имеются существенные ошибки | В ответе имеются несущественные неточности | Ответ верен |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| I/ | Уровень освоения и оценка | | | |
|---|---|---|---|--|
| Критерий оцени- | «2» | «3» | «4» | «5» |
| вания | (неудовлетв.) | (удовлетвор.) | (хорошо) | (отлично) |
| Навыки выпол- нения заданий различной слож- ности | Не имеет навыков вы- полнения учебных зада- ний | Имеет навыки выполнения только простых типовых учебных заданий | Имеет навыки выполнения только стандартных учебных заданий | Имеет навыки выполнения как стандартных, так и нестандартных учебных заданий |
| Навыки само- проверки. Каче- ство сформиро- ванных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Допускает ошибки при вы- полнении зада- ний, нарушения логики решения | Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Не допускает ошибок при вы- полнении заданий |

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы в 5 семестре.

Используется шкала и критерии оценивания, указанные в п.1.2. Процедура оценивания знаний и навыков приведена в п.3.1.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.02.02 | Скульптурно-пластическое моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | • | |
|-----------------|---|--|
| <u>№</u> п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
| 1 | Объемно-пространственная композиция : учеб. для вузов / А. В. | 50 |
| | Степанов [и др.]; под ред. А. В. Степанова 3-е изд., стер М.: | |
| | Архитектура-С, 2011 255 с. : ил (Специальность "Архитекту- | |
| | ра") Библиогр.: с. 255 (41 назв.) Предм. указ.: с. 254 ISBN 978- | |
| | 5-9647-0205-4 | |
| 2 | <u>Рац, А. П.</u> Основы цветоведения и колористики. Цвет в живописи, | 10 |
| | архитектуре и дизайне : курс лекций / А. П. Рац ; Московский госу- | |
| | дарственный строительный университет Москва: МГСУ, 2014 | |
| | 127 с. : табл., цв. ил Библиогр.: с. 126 (20 назв.) ISBN 978-5- | |
| | 7264-0832-3 | |
| 3 | Ермолаев, А. П. Основы пластической культуры архитектора- | 35 |
| | дизайнера: учеб. пособие для вузов / А. П. Ермолаев, Т. О. Шулика, | |
| | М. А. Соколова; Моск. архит. ин-т - Гос. Академия, Каф. "Дизайн | |
| | архит. среды" М.: Архитектура-С, 2005 463 с.: ил., цв.ил | |
| | (Библиотека дизайна архитектурной среды) "Словарь дизайнера | |
| | для работы в XXI веке" (избранные статьи): с. 411-463 ISBN 5- | |
| | 9647-0069-1 | |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/ п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|--------------|--|------------------------------------|
| 1 | Заварихин, С. П. Архитектура второй половины XX века: учебник для академического бакалавриата / С. П. Заварихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 238 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02838-6. | https://urait.ru/bcode/ 402011 |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.02.02 | Скульптурно-пластическое моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | |
|--|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ | |
| сии | - | |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ | |
| разовательным ресурсам" | | |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ | |
| тектуре «Вестник МГСУ» | nttp://www.vestinkingsu.iu/ | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ | |

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.02.02 | Скульптурно-пластическое моделирование |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподава- | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|---|
| проведения учебных | теля, рабочие места обу- | |
| занятий, текущего контроля и промежуточной | чающихся | |
| аттестации | | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Стедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |

| | | 1250 D 1 D 50010 Y 777 (5 - 5) |
|--|--|---|
| | | MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сгедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Ктаftway Сгедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-**СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.03.01 | Основания и фундаменты зданий и их реконструкция |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| Профессор | доктор технических наук | Знаменский В.В. |
| Преподаватель | | Знаменская Е.А. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Механики грунтов и геотехники».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основания и фундаменты зданий и их реконструкция» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области ознакомления его с методами проектирования фундаментов по предельным состояниям, с методами реконструкции и ремонта фундаментов, методами укрепления их оснований при реконструкции и реставрации зданий и сооружений архитектурного наследия.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компе- |
|--|--|
| (результат освоения) | тенции |
| | ПКО-1.9 Выявление основных технологические |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной | приемов ведения реставрационных работ, строи- |
| работе в коллективе по разработке разделов | тельных материалов и конструкций, их техниче- |
| научно- проектной документации по рестав- | ских, технологических, эстетических и эксплуата- |
| рации и приспособлению объектов культур- | ционных характеристик. |
| ного наследия и объектов исторической | ПКО-1.10 Выявление основных методов и техно- |
| застройки. | логий производства ремонтно- реставрационных, |
| | строительных и монтажных работ. |
| ПКО-4. Способен участвовать в мероприяти- | ПКО-4.8 Выявление предложений рынка строи- |
| ях авторского надзора по архитектурно- ре- | тельных и реставрационных технологий, материа- |
| ставрационному разделу проектной доку- | лов, изделий и конструкций, оборудования, машин |
| ментации и в мероприятиях в период обна- | и механизмов. |
| ружения дефектов в процессе эксплуатации | |
| объекта ремонта, реставрации и приспособ- | |
| ления. | |
| ПК-3. Способен использовать основные кон- | ПК-3.2. Разработка предложений по реконструк- |
| структивные принципы при реконструкции и | ции зданий и сооружений на основе принципов |
| реставрации зданий и сооружений | конструктивного проектирования. |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | | |
| ПКО-1.9 Выявление основных тех- | Знает нормативную базу в области фундаментостроения, | | |
| нологические приемов ведения ре- | принципы проектирования и мониторинга оснований и фун- | | |
| ставрационных работ, строитель- | даментов зданий и сооружений. | | |
| ных материалов и конструкций, их | | | |
| технических, технологических, эс- | Имеет навыки (начального уровня) по предварительному | | |
| тетических и эксплуатационных | подбору состава работ при реставрации фундаментов здания | | |
| характеристик. | | | |
| ПКО-1.10 Выявление основных | Знает требования нормативных технических и нормативных | | |
| методов и технологий производ- | методических документов по архитектурно- | | |
| ства ремонтно- реставрационных, | реставрационному и конструктивно технологическому про- | | |
| строительных и монтажных работ. | ектированию фундамента зданий и сооружений, включая | | |
| | госты, технические регламенты. | | |
| | Имеет навыки (начального уровня)по подбору основных | | |
| | методов и технологий производства ремонтно- | | |
| | восстановительных работ для основания и фундаментов со- | | |
| | оружения. | | |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания |
|-----------------------------------|---|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-4.8 Выявление предложений | Знает перечень машин и механизмов необходимых для про- |
| рынка строительных и реставраци- | ведения работ по реставрации и обследованию фундаментов |
| онных технологий, материалов, | зданий |
| изделий и конструкций, оборудо- | Имеет навыки (начального уровня) для проведения тех- |
| вания, машин и механизмов. | нико-экономического обоснования проектных решений при |
| | реконструкции и реставрации фундаментов объектов архи- |
| | тектурного наследия. |
| ПК-3.2. Разработка предложений | Знает основные принципы конструктивного проектирова- |
| по реконструкции зданий и соору- | ния фундаментов здания |
| жений на основе принципов кон- | Имеет навыки (начального уровня) разработки проект- |
| структивного проектирования. | ных решений в области реконструкции оснований и фунда- |
| | ментов. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| Zindami j recimi emmitim i pweeth eej imemeren ile Arrediminio mer ji namitani | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | |
| Л | Лекции | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | |
| П3 | Практические занятия | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с пре- | | | |
| Контроль | подавателем в период промежуточной аттестации | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | Toping objection of man. | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|----|-----|-----|----|----------------|--|
| | Наименование раздела дисциплины | d | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежу- | |
| № | | Семестр | П | JIP | ЩЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | точной аттеста- ции, текущего контроля успева- емости |
| 1 | Общие положения по про- ектированию оснований и фундаментов. | 9 | 16 | | 8 | | | | | Контрольная работа (р.1-2) Домашнее задание (р. 1-2) |
| 2 | Реконструкция и ремонт фундаментов зданий и сооружений, а также объектов архитектурного наследия. | 9 | 16 | | 8 | | | 24 | 36 | |
| | Итого: | 9 | 32 | | 16 | | | 24 | 36 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекции

| 7.1 | Лекции | |
|---------------------|---|---|
| | Наименование | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций |
| | плины | |
| 1 | Общие положения по проектированию оснований и фундаментов | Классификация оснований и фундаментов. Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов. Нагрузки и воздействия. Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Виды предельных состояний. Определение расчетных характеристик грунтов. Конструкции ленточных фундаментов. Номенклатура сборных фундаментных плит. Монолитные ленточные и перекрестные фундаменты, особенности применения. Конструкции отдельных фундаментов под железобетонные и металлические колонны гражданских и промышленных зданий. Определение глубины заложения фундаментов с учетом инженерногеологических и климатических условий, конструктивных характеристик сооружений и эксплуатационных требований. Особенности строительства вблизи существующих зданий и сооружений. Определение размеров котлованов с учетом плановых размеров фундаментов, способы защиты подвальных помещений, фундаментов и надфундаментых строений от подземных вод и сырости. Практические методы расчёта конечных деформаций оснований фундаментов. Метод послойного суммирования и эквивалентного слоя. Природные и дополнительные напряжения от веса сооружения. Определение деформационных характеристик грунта по лабораторным и штамповым испытаниям грунтов основания. Основы расчета ограждающих конструкций Прочностные характеристики грунта и методы их определения. Область применения свайных фундаментов. Классификация свай Забивные, набивные и буронабивные сваи. Конструктивные решения. Нормативный метод определения несущей способности висячих свай при действии вертикальной сжимающей нагрузки по прочности грунта и свай—стоек по прочности материала и прочности грунта. Типы и конструкции ростверков. Конструирование свайных фундаментов п пречности грунта и свай—стоек по прочности материала и прочности грунта. Типы и конструкции ростверков. Конструирование свайных фундаментов п первой группе предельных состояний. Практические методы расчета конечных деформаций оснований свайных фундаментов. |
| | | "стена в грунте". Область их применения и способы производства работ. |
| | Реконструкция и | Развитие недопустимых деформаций строящихся и эксплуатируемых зда- |
| | ремонт фунда- | ний, в том числе памятников архитектуры. |
| | ментов зданий и | Учет изменения нагрузок при надстройке, подстройке и реконструкции. |
| | сооружений, а | Повреждение фундаментной части зданий и сооружений. |
| 2 | также объектов | Признаки аварийного состояния грунтового основания и существую- |
| | архитектурного | щих фундаментов сооружения. |
| | наследия. | Изменение гидрогеологических условий основания в процессе эксплуа- |

тации зданий и сооружений. Влияние срока службы зданий на износ их фундаментов. Конструктивные параметры фундаментов. Изменение давления на грунты оснований после реконструкции зданий. Использование резервов в несущей способности оснований при реконструкции. Деформации зданий после реконструкции. Инженерно-геологические изыскания. Обследование технического состояния фундаментов и грунтов основания. Техническое заключение о возможности реконструкции здания. Мониторинг в геотехнике и его требования. Увеличение опорной площади фундаментов и устройство промежуточных опор. Заглубление фундаментов. Подводка под колонны нового фундамента. Устройство под зданием фундаментной плиты. Способы выравнивания неравномерных осадок и кренов зданий и сооружений. Применение высоконапорных инъекций для упрочнения и подъема деформировавшегося основания. Введение дополнительных опор. Подводка под здание набивных свай. Усиление фундаментов буроинъекционными сваями. Частичная замена свайных фундаментов. Современные свайные технологии (сваи-РИТ). Методы закрепление грунтов оснований (плюсы и минусы применяе-

логия для созданий несущих конструкций в грунте.

Способы восстановления нарушенной гидроизоляции.

мых технологий): цементация, силикатизация, электрохимическое закрепление, термическое закрепление, армирование оснований, струйная техно-

Эффективные и безопасные способы разрушения старых фундаментов.

Углубление подземных помещений эксплуатируемых зданий.

Особенности проведения работ по погружению свай и шпунта вблизи

Особенности работ по водопонижению и водоотливу.

4.2 Лабораторные работы - Не предусмотрено учебным планом

эксплуатируемых сооружений.

4.3 Практические занятия

| 7.5 | 4.5 Практические занятия | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание занятия | | | |
| 1 | Общие положения по проектированию оснований и фундаментов. | Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов. Определение расчетных характеристик грунтов. Основы проектирования фундаментов мелкого заложения, расчет по предельным состояниям. Особенности строительства вблизи существующих зданий и сооружений. Методы обеспечения устойчивости стенок котлованов. Основы расчета ограждений котлованов и защиты от подтопления. Способы защиты подвальных помещений, фундаментов и над фундаментных строений от подземных вод и сырости. Построение эпюр природных и дополнительных напряжений. Определение деформационных характеристик грунта по лабораторным и штамповым испытаниям грунтов основания. Применение нормативного метода послойного суммирования для расчета стабилизированных осадок зданий и сооружений. Прочностные характеристики грунта и методы их определения. Основы расчета ограждающих конструкций. Методы расчета свайных фундаментов по первой и второй группам предельных состояний. Практические методы расчета конечных деформаций оснований свайных фундаментов. | | | |

| | | Основные принципы проектирования фундаментов глубокого зало- |
|---|---|---|
| | | жения. |
| 2 | Реконструкция и ремонт фундаментов зданий и сооружений, а также объектов архитектурного наследия. | Особенности проведения инженерно-геологических изысканий для дальнейшего обследования и реконструкции зданий. Последовательность работ по обследованию технического состояния фундаментов зданий и грунтов основания. Составление технического заключения о возможности реконструкции исследуемого здания. Основные требования к геотехническому мониторингу зданий. Анализ отчетов по инженерно-геологическим изысканиям и обследованию технического состояния фундаментов исследуемого здания для разработки проекта по реконструкции подземной части здания в соответствии с техническим заданием. Существующие методы проведения восстановительных работ по усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов, укреплению грунтов оснований и сохранению эксплуатационной пригодности зданий (на примере реконструированных зданий а также объектов архитектурного наследия и зданий православных храмов). |

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения

Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:

- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| | в таолице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся: | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| № | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения | | | |
| 1 | Общие положения по проектированию оснований и фундаментов. | Анализ случаев развития недопустимых осадок оснований зданий и сооружений, а также объектов архитектурного наследия по литературным источникам. Применение плитно-свайных фундаментов при проектировании зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях. | | | |
| 2 | Реконструкция и ремонт фундаментов зданий и сооружений, а также объектов архитектурного наследия. | Анализ основных причин, вызывающих необходимость укрепления оснований и усиление фундаментов: - развитие недопустимых деформаций зданий и сооружений; - повреждение фундаментов; - увеличение нагрузок на фундаменты; - изменение влажностного режима основания; - изменение свойств грунтов основания в процессе эксплуатации зданий и сооружений. Особенности устройства фундаментов старых зданий (памятников архитектуры) и опыт реконструкции их подземной части по отечественным и западным литературным источникам. Состав, объем и методы изысканий в зависимости от целей обследования, типа здания, его назначения и историко-архитектурной ценности. Примеры технических заключений по литературным источникам. | | | |

| Существующие методы проведения восстановительных работ по |
|---|
| усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов, |
| укреплению грунтов оснований и сохранению эксплуатационной при- |
| годности зданий (на примере реконструированных зданий а также |
| объектов архитектурного наследия и зданий православных храмов). |
| Анализ эффективности применяемых методов усиления фундаментов, |
| укрепления оснований и реконструкции подземной части зданий и |
| сооружений, включая памятники архитектурного наследия. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

- 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.
- 6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.03.01 | «Основания и фундаменты зданий и их реконструкция» |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | | | | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | | | |
| Форма обучения | Очная | | | | |
| Год разработки/обновления | 2022 | | | | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раз- делов дис- циплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|--------------------------------------|---|
| Знает нормативную базу в области фундаментострое- | 1 | Контрольная работа, |
| ния, принципы проектирования и мониторинга оснований и фундаментов зданий и сооружений. | 1 | домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) по предварительному подбору состава работ при реставрации фундаментов здания | 1-2 | Контрольная работа, домашнее задание, |
| Знает требования нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурнореставрационному и конструктивно технологическому проектированию фундамента зданий и сооружений, включая госты, технические регламенты. | 1 | Контрольная работа, домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) по подбору основных методов и технологий производства ремонтновосстановительных работ для основания и фундаментов сооружения. | 2 | Контрольная работа, домашнее задание, |
| Знает перечень машин и механизмов необходимых для проведения работ по реставрации и обследованию | 1 | Контрольная работа, домашнее задание, |

| фундаментов зданий | | зачет |
|---|---|---|
| Имеет навыки (начального уровня) для проведения технико-экономического обоснования проектных ре- | | Контрольная работа, домашнее задание, |
| шений при реконструкции и реставрации фундаментов объектов архитектурного наследия. | 2 | |
| Знает основные принципы конструктивного проектирования фундаментов здания | 1 | Контрольная работа, домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки про- ектных решений в области реконструкции оснований и фундаментов. | 1 | Контрольная работа, домашнее задание, |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении лисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | Критерий оценивания |
|------------|---|
| оценивания | |
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| Энания | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма промежуточной аттестации:

Зачет 9 семестр

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 9 семестре (очная форма обучения):

| № | Наименование раздела дисци- плины | Типовые вопросы/задания |
|---|--|--|
| 1 | Общие положения по проектированию оснований и фундаментов. | Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Виды предельных состояний. В чем заключается оценка инженерно-геологических условий площадки строительства и для чего она делается? Виды и конструкции фундаментов мелкого заложения: сборные фундаменты под стены и колонны, |

- монолитные ленточные и перекрестные фундаменты,
- плитные фундаменты.
- 4. Назначение глубины заложения фундаментов с учетом инженерногеологических и климатических условий, конструктивных характеристик сооружений и эксплуатационных требований.
- 5. Определение предварительных размеров подошвы жестких фундаментов при действии центральной и внецентренно приложенной нагрузки.
- 6. Конструктивные мероприятия по защите зданий и сооружений от неравномерных деформаций.
- 7. Проектирование котлованов. Определение размеров котлованов.
- 8. Обеспечение устойчивости откосов котлованов. Определение максимальной крутизны естественных откосов.
- 9. Защита котлованов от затопления. Строительное и глубинное водопонижение.
 - 10. Вторая группа предельных состояний. Виды деформаций зданий и сооружений. Причины развития неравномерных осадок оснований. Предельные деформации для различных категорий зданий и сооружений.
 - 11. Расчет стабилизированных осадок методом послойного суммирования и прогноз неравномерных деформаций оснований. Проверка допустимости полученных значений.
 - 12. Конструктивные мероприятия по защите зданий и сооружений от неравномерных деформаций основания.
 - 13. Основы расчета ограждающих конструкций, применяемых для обеспечения устойчивости стен котлованов. Основные методы крепления стен котлованов.
- 14. Применение современных технологий при разработке глубоких котлованов.
 - 15. Область применения свайных фундаментов.
 - 16. Классификация свай по способам изготовления: забивные сваи заводского изготовления; сваи, изготавливаемые в грунте (буронабивные, буроинъекционные).
 - 17. Классификация свайных фундаментов в зависимости от расположения свай в плане: одиночные сваи, свайные кусты, ленточные фундаменты, свайные поля.
 - 18. Классификация свай по условиям передачи нагрузки на грунты: сваи-стойки, висячие сваи. Особенности взаимодействия указанных типов свай с грунтовым основанием.
 - 19. Классификация свай по форме поперечного и продольного сечения. Квадратные (с полостью), прямоугольные, полые сваи круглого сечения. Призматические, цилиндрические, пирамидальные сваи.
 - 20. Забивные (погружаемые) сваи. Способы погружения: забивка, вибропогружение, вдавливание, ввинчивание. Взаимодействие свай с грунтом в процессе погружения. Понятия: отказ, ложный и истинный отказ.
 - 21. Типы набивных свай по способу изготовления: сваи без оболочек, с извлекаемой оболочкой, с неизвлекаемой оболочкой. Буроинъенкционные сваи.
 - 22. Определение несущей способности свай-стоек при действии вертикальной нагрузки по прочности материала и прочности грунта.
 - 23. Определение несущей способности висячих свай при действии вертикальной нагрузки по прочности грунта. Практический метод (по формулам СНиП и СП).
 - 24. Динамический метод (контрольное погружение после «отдыха» свай), понятие о контрольном отказе.
 - 25. Испытание свай вертикальной статической нагрузкой (методика ис-

| | | пытаний, интерпретация результатов испытаний). Определение несущей способности свай по данным статического зондирования. 26. Расчет свайных фундаментов при действии центральных и внецентренных нагрузок. Расчетные зависимости (первое и второе предельные состояния). 27. Назначение глубины заложения ростверка. Назначение глубины погружения (устройства) свай. 28. Определение числа свай и размещения их в плане при действии центральной нагрузки (ленточные и кустовые фундаменты). Особенности расчета при действии внецентренной нагрузки. Назначение размеров ростверка. 29. Проверка напряжений в уровне нижних концов свай. Определение размеров условного фундамента и напряжений в его основании. Расчет осадки свайного фундамента методом послойного суммирования. Проверка допустимости возникающих в основании деформаций. 30. Фундаменты глубокого заложения. Область применения. 31. Тонкостенные оболочки и буровые опоры. Конструкции, основы технологии устройства. 32. Опускные колодцы. Область применения. Монолитные и сборные конструкции. Технология погружения. 33. Кессонный метод устройства глубоких фундаментов. Область применения. Конструкция и метод опускания. |
|---|--|--|
| | | 34. «Стена в грунте». Область применения, конструкции, способы про- |
| | | изводства работ. |
| 2 | Реконструкция и ремонт фунда-ментов зданий и сооружений, а также объектов архитектурного наследия. | Развитие недопустимых деформаций строящихся и эксплуатируемых зданий, в том числе памятников архитектуры Признаки аварийного состояния грунтового основания и существующих фундаментов сооружения. Влияние срока службы зданий на износ их фундаментов. Основные виды и причины повреждения фундаментов и оснований на основе обследования подземной части реконструируемых зданий. Состав, объем и методы изысканий в зависимости от целей обследования, типа здания, его назначения и историко-архитектурной ценности. Основные требования к геотехническому мониторингу зданий. Существующие методы проведения восстановительных работ по усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов, укреплению грунтов оснований и сохранению эксплуатационной пригодности зданий (на примере реконструированных зданий а также объектов архитектурного наследия и зданий православных храмов). Состав работ по обследованию технического состояния подземных конструкций зданий, анализ возможностей их восстановления. Особенности производства работ нулевого цикла вблизи существующих зданий. Применение эффективных методов усиления оснований фундаментов зданий и сооружений, включая памятники архитектурного наследия. |

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа (раздел 1-2) в 9 семестре;
- домашнее задание (раздел 1-2) в 9 семестре

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы: «Методы укрепления и реконструкции основания исторической застройки»

Перечень примерных вопросов для контрольной работы (р. 1-2):

- 1. Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям.
- 2. Определение глубины заложения фундамента исходя из инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки.
- 3. Учет глубины сезонного промерзания грунтов при выборе глубины заложения фундаментов зданий и сооружений.
- 4. Определение глубины заложения фундаментов с учетом конструктивных особенностей сооружения, наличия подземных коммуникаций, глубины заложения соседних фундаментов.
- 5. Определение размеров подошвы центрально нагруженных фундаментов мелкого заложения.
- 6. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженных фундаментов мелкого заложения. Эпюры давлений на грунт. Последовательность расчета.
- 7. Проверка давления на подстилающий слой слабого грунта при расчете размеров подошвы фундамента мелкого заложения.
- 8. Условия применения песчаных подушек при устройстве фундаментов мелкого заложения. Определение размеров подошвы фундамента на песчаной подушке.
- 9. Условия применения. Виды свайных фундаментов в зависимости от расположения свай в плане. Определение несущей способности одиночной сваи-стойки.
- 10. Классификация свай по материалу, форме продольного и поперечного сечения, способу изготовления и схеме передачи нагрузки на грунт.
- 11. Определение несущей способности одиночной сваи-стойки.
- 12. Определение несущей способности сваи практическим методом по таблицам СП (СНиП).
- 13. Совместная работа свай в фундаменте. Понятие о «кустовом эффекте».
- 14. Определение числа свай в фундаменте. Конструирование свайных фундаментов (ленточных и под колонны).
- 15. Последовательность расчета осадок фундаментов по методу послойного суммирования.
- 16. Лабораторные и полевые методы определения деформационных характеристик грунта.
- 17. От чего зависит характер изменения эпюр природных и дополнительных напряжений по глубине основания.
- 18. Как ограничивается мощность активной зоны сжатия грунтов основания.
- 19. Основной критерий расчета стабилизированных осадок фундаментов.
- 20. Что нужно делать, если условия расчета по ІІ-му предельному состоянию не удовлетворяется?

Тема домашнего задания «Подготовка сообщения по реконструкции фундаментов исторического наследия»

Пример и состав типового домашнего задания:

Перечень тем для сообщения.

- 1 Существующие методы проведения восстановительных работ по усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов для сохранения эксплуатационной пригодности зданий и объектов архитектурного наследия
 - 2 Методы укрепления грунтов оснований реконструируемых зданий.
 - 3 Практические способы усиления фундаментной части зданий и памятников архитектурного наследия.

- 4 Причины увеличения нагрузок при реконструкции подземной части зданий и сооружений.
- 5 Категории технического состояния зданий, сооружений и памятников архитектурного наследия.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 9 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| вания «энания». | 37 | |
|---|---|---|
| IC | Уровень освоения и оценка | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы пы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисун- ками и примерами | Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и интерпре- тирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| | Не зачтено | Зачтено |
|--|---|---|
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выпол- нения заданий |
| Навыки выполнения за- даний различной слож- ности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунка- ми |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового

проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.03.01 | «Основания и фундаменты зданий и их реконструкция» |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2019 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

| | печатные учесные издания в пто питу мп Су: | |
|-----------------|---|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
| 1 | Мангушев, Р. А. Механика грунтов: учебник для подготовки бакалавров по направлению подготовки 550100 "Строительство" / Р. А. Мангушев, В. Д. Карлов, Сахаров И. И Москва: ACB, 2015 254 с.: ил., табл Библиогр.: с.224-225 Терм. словарь.: с.227-254 ISBN 978-5-93093-070-2 | 99 |
| 2 | Малышев, М. В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах): учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / М. В. Малышев Москва: ACB, 2015 101 с.: ил., табл Библиогр.: с.100 (11 назв.) ISBN 978-5-4323-0059-1 | 155 |
| 3 | Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 - "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство" и магистрантов по направлению 270800 - "Строительство": в 2-х ч. / А. И. Бедов., В. В. Знаменский, А. И. Габитов Москва: АСВ, 2014 Текст: непосредственный. Ч.1: Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений 2014 700 с.: ил., табл Библиогр.: с. 563-589 (594 назв.) ISBN 978-5-4323-0024-9 | 50 |
| 4 | Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Ю. В. Иванов Изд. 2-е, перераб. и доп Москва: Изд-во АСВ, 2013 312 с.: ил., табл Библиогр.: с. 152-154 (54 назв.) ISBN 978-5-93093-647-6 | 30 |

| № п/г | Автор название место излания гол излания количество странии | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|--|
| 1 | Черныш, А. С. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие / А. С. Черныш, Т. Г. Калачук, Г. В. Куликов. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 83 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] | http://www.iprb ookshop.ru/283 92.html |
| 2 | Основания и фундаменты: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие / Р. В. Мельников, М. А. Степанов, О. В. Ашихмин, Л. В. Гейдт. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. — 93 с. — ISBN 978-5-9961-1537-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] | http://www.iprb ookshop.ru/837 06.html |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.03.01 | «Основания и фундаменты зданий и их реконструкция» |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ» | http://www.vestnikmgsu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.03.01 | «Основания и фундаменты зданий и их реконструкция» |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | |
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) |

| | <u> </u> | 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
|--|--|--|
| | | МЅ Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO HИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Стедо КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Стедо КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.03.02 | Основания и фундаменты зданий в особых условиях и их реконструкция |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2022 | |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| Профессор | доктор технических наук | Знаменский В.В. |
| Преподаватель | | Знаменская Е.А. |
| | | |

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Механики грунтов и геотехники».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 10 от «07» июня 2022г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основания и фундаменты зданий в особых условиях и их реконструкция» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области ознакомления его с методами проектирования фундаментов по предельным состояниям, с методами реконструкции и ремонта фундаментов в особых условиях, методами укрепления их оснований при реконструкции и реставрации зданий и сооружений архитектурного наследия.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». Дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компе- |
|--|--|
| (результат освоения) | тенции |
| | ПКО-1.9 Выявление основных технологические |
| ПКО-1. Способен участвовать в совместной | приемов ведения реставрационных работ, строи- |
| работе в коллективе по разработке разделов | тельных материалов и конструкций, их техниче- |
| научно- проектной документации по рестав- | ских, технологических, эстетических и эксплуата- |
| рации и приспособлению объектов культур- | ционных характеристик. |
| ного наследия и объектов исторической за- | ПКО-1.10 Выявление основных методов и техно- |
| стройки. | логий производства ремонтно- реставрационных, |
| | строительных и монтажных работ. |
| ПКО-4. Способен участвовать в мероприяти- | ПКО-4.8 Выявление предложений рынка строи- |
| ях авторского надзора по архитектурно- ре- | тельных и реставрационных технологий, материа- |
| ставрационному разделу проектной доку- | лов, изделий и конструкций, оборудования, машин |
| ментации и в мероприятиях в период обна- | и механизмов. |
| ружения дефектов в процессе эксплуатации | |
| объекта ремонта, реставрации и приспособ- | |
| ления. | |
| ПК-3. Способен использовать основные кон- | ПК-3.2. Разработка предложений по реконструк- |
| структивные принципы при реконструкции и | ции зданий и сооружений на основе принципов |
| реставрации зданий и сооружений | конструктивного проектирования. |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) |
| ПКО-1.9 Выявление основных тех- | Знает нормативную базу в области фундаментостроения, |
| нологические приемов ведения ре- | принципы проектирования и мониторинга оснований и фун- |
| ставрационных работ, строитель- | даментов зданий и сооружений. |
| ных материалов и конструкций, их технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик. | Имеет навыки (начального уровня) по предварительному подбору состава работ в особых условиях при реставрации фундаментов здания |
| ПКО-1.10 Выявление основных методов и технологий производ- | Знает требования нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно- |
| ства ремонтно- реставрационных, строительных и монтажных работ. | реставрационному и конструктивно технологическому проектированию фундамента зданий и сооружений, включая госты, технические регламенты. |
| | Имеет навыки (начального уровня) по подбору основных |
| | методов и технологий производства ремонтно- |
| | восстановительных работ для основания и фундаментов сооружения в особых условиях. |

| Код и наименование индикатора до- | Наименование показателя оценивания | |
|-----------------------------------|---|--|
| стижения компетенции | (результата обучения по дисциплине) | |
| ПКО-4.8 Выявление предложений | Знает перечень машин и механизмов необходимых для про- | |
| рынка строительных и реставраци- | ведения работ в особых условиях по реставрации и обследо- | |
| онных технологий, материалов, | ванию фундаментов зданий | |
| изделий и конструкций, оборудо- | Имеет навыки (начального уровня) для проведения тех- | |
| вания, машин и механизмов. | нико-экономического обоснования проектных решений при | |
| | реконструкции и реставрации фундаментов объектов архи- | |
| | тектурного наследия. | |
| ПК-3.2. Разработка предложений | Знает основные принципы конструктивного проектирова- | |
| по реконструкции зданий и соору- | ния фундаментов здания в особых условиях. | |
| жений на основе принципов кон- | Имеет навыки (начального уровня) разработки проектных | |
| структивного проектирования. | решений в области реконструкции оснований и фундамен- | |
| | тов в особых условиях. | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов). (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

| zigami j remin sumrim n pueersi ee j miegor ne gregimini mer j i misirii ni | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося | | | | |
| Л | Лекции | | | | |
| ЛР | Лабораторные работы | | | | |
| П3 | Практические занятия | | | | |
| КоП | Компьютерный практикум | | | | |
| КРП | Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым про- ектам) | | | | |
| CP | Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения | | | | |
| Контроль | Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации | | | | |

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

| | Наименование раздела дисциплины | Семестр | Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | | | Формы промежу- | |
|---|---|---------|---|-----|----|-----|-----|----|----------------|---|
| № | | | Л | JIP | ПЗ | КоП | КРП | CP | Контроль | точной аттеста- ции, текущего контроля успева- емости |
| 1 | Общие положения по про- ектированию оснований и фундаментов. | 9 | 16 | | 8 | | | | 36 | Контрольная работа (р.1-2) Домашнее зада- ние (р. 1-2) |
| 2 | Реконструкция и ремонт фундаментов зданий и сооружений в особых условиях, а также объектов архитектурного наследия. | 9 | 16 | | 8 | | | 24 | | |
| | Итого: | 9 | 32 | | 16 | | | 24 | 36 | Зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий и разделам

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы;

4.1 Лекиии

| 4.1 | Лекции | | | |
|---------------------|---|---|--|--|
| | Наименование | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | раздела дисци- | Тема и содержание лекций | | |
| | плины | - | | |
| 1 | Общие положения по проектированию оснований и фундаментов | Основные понятия и определения. Классификация оснований и фундаментов. Понятие «особые условия». Особые грунтовые условия и их разновидности. Структурно-неустойчивые грунты: территория распространения, особенности свойств. Особые условия производства работ по возведению фундаментов и подземной части здания. Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Виды предельных состояний. Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов особых грунтовых условиях. Нагрузки и воздействия. Определение расчетных характеристик грунтов. Природные и дополнительные напряжения в основании сооружения. Определение деформационных характеристик грунта по лабораторным и штамповым испытаниям грунтов основания. Фундаменты мелкого заложения. Определение глубины заложения фундаменто в с учетом особых инженерно-геологических и климатических условий, конструктивных характеристик сооружений и эксплуатационных требований. Конструкции столбчатых, ленточных и плитных фундаментов. Определение размеров подошвы фундамента. Практические методы расчёта конечных деформаций оснований фундаментов. Метод послойного суммирования и метод эквивалентного слоя. Учет особенностей грунтовых условий при проектировании фундаментов мелкого заложения. Проектирование открытых котлованов. Определение размеров котлованов с учетом плановых размеров фундаментов, способа производства работ (в том числе водопонижения) и особых условий строительства. Способы защиты котлованов, подвальных помещений, фундаментов и надфундаментных строений от подземных вод и сырости. Расчета устойчивости ограждающих конструкций котлованов в особых условиях строительства (стесненные городские условия). Свайные фундаменты. Классификация свай. Забивные, набивные и буронабивные фундаменты. Классификация свай. Забивные, набивные фундаментов. Особенности применения для особых грунтовых условий. Фундаменты в особых грунтовых условий. Фундаменты в особых грунтовых условий. Фундаменны глубокого заложения. Опускные колодцы, тонкостенные оболочки, кессон | | |
| | Реконструкция и | Мониторинг в геотехнике и его требования. Обследование технического | | |
| | ремонт фунда- | состояния фундаментов и грунтов основания в особых условиях. Признаки | | |
| | ментов зданий и | аварийного состояния грунтового основания и существующих фундамен- | | |
| | сооружений в | тов сооружения. Причины аварийного состояния фундаментов и основа- | | |
| 2 | особых услови- | ний. Не достаточный учет особенностей грунтовых условий площадки | | |
| | ях, а также объ- | строительства. Повреждение фундаментной части зданий и сооружений в | | |
| | ектов архитек- | особых грунтовых условиях. Изменение гидрогеологических условий ос- | | |
| | турного насле- | нования в процессе эксплуатации зданий и сооружений. Влияние срока | | |
| | дия. | службы зданий на износ их фундаментов в особых условиях. Развитие не- | | |

допустимых деформаций строящихся и эксплуатируемых зданий, в том числе памятников архитектуры.

Реконструкция зданий и сооружений. Техническое заключение о возможности реконструкции здания. Инженерно-геологические изыскания перед реконструкцией зданий и сооружений. Учет изменения нагрузок при надстройке, подстройке и реконструкции. Изменение давления на грунты основания в результате реконструкции зданий в особых грунтовых условиях и особых условиях стесненной застройки. Использование резервов в несущей способности оснований при реконструкции в особых условиях. Деформации зданий после реконструкции в особых грунтовых условиях. Увеличение опорной площади фундаментов и устройство промежуточных опор в особых условиях. Заглубление фундаментов. Подводка под колонны нового фундамента в особых условиях. Устройство под зданием фундаментной плиты. Способы выравнивания неравномерных осадок и кренов зданий и сооружений. Применение высоконапорных инъекций для упрочнения и подъема деформировавшегося основания. Введение дополнительных опор. Подводка под здание набивных свай. Усиление фундаментов буроинъекционными сваями. Частичная замена свайных фундаментов в особых условиях. Современные свайные технологии (сваи-РИТ). Эффективные и безопасные способы разрушения старых фундаментов в особых условиях. Особенности проведения работ по погружению свай в особых условиях и шпунта вблизи эксплуатируемых сооружений. Углубление подземных помещений эксплуатируемых зданий. Способы восстановления нарушенной гидроизоляции. Особенности работ по водопонижению и водоотливу.

Методы улучшения строительных свойств грунтов. Закрепление грунтов оснований: цементация, силикатизация, электрохимическое закрепление, термическое закрепление, армирование оснований, струйная технология для созданий несущих конструкций в грунте.

4.2 Лабораторные работы - Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

| № | Наименование раз- дела дисциплины | Тема и содержание занятия |
|---|--|---|
| 1 | Общие положения по проектированию оснований и фундаментов. | Особенности проектирования и строительства зданий и сооружений вблизи существующих зданий и сооружений в особых грунтовых и стесненных городских условиях. Определение расчетных характеристик структурно-неустойчивых грунтов. Основы проектирования фундаментов мелкого заложения, расчет по предельным состояниям. Построение эпюр природных и дополнительных напряжений. Определение деформационных характеристик грунта по лабораторным и штамповым испытаниям грунтов основания. Применение нормативного метода послойного суммирования для расчета стабилизированных осадок зданий и сооружений. Прочностные характеристики грунта и методы их определения. Методы обеспечения устойчивости стенок котлованов. Основы расчета устойчивости откосов и ограждений котлованов. Разработка мероприятий по защите котлованов от подтопления в особых грунтовых условиях. Способы защиты подвальных помещений, фундаментов и над фундаментных строений от подземных вод и сырости. Методы расчета свайных фундаментов по первой и второй группам предельных состояний. Практические методы расчета конечных деформаций оснований свайных фундаментов. Принципы проектирования фундаментов глубокого заложения в особых условиях. |

Основные требования к геотехническому мониторингу зданий в особых условиях. Особенности проведения инженерно-геологических изысканий для дальнейшего обследования и реконструкции зданий в особых условиях. Последовательность работ по обследованию технического состояния Реконструкция и фундаментов зданий и грунтов основания. Составление технического ремонт фундамензаключения о возможности реконструкции исследуемого здания. тов зданий и со-Анализ отчетов по инженерно-геологическим изысканиям и обследова-2 оружений в особых нию технического состояния фундаментов исследуемого здания для условиях, а также разработки проекта по реконструкции подземной части здания в соотобъектов архитекветствии с техническим заданием в особых грунтовых условиях. турного наследия. Существующие методы проведения восстановительных работ по усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов в особых условиях, укреплению грунтов оснований и сохранению эксплуатационной пригодности зданий (на примере реконструированных зданий а также объектов архитектурного наследия и зданий православных храмов).

- 4.4 Компьютерные практикумы Не предусмотрено учебным планом
- 4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам) Не предусмотрено учебным планом
- 4.6 Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения включает в себя:
- самостоятельную подготовку к учебным занятиям, включая подготовку к аудиторным формам текущего контроля успеваемости;
 - выполнение домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

| No | Наименование раздела дисци- плины | Темы для самостоятельного изучения |
|----|---|---|
| 1 | Общие положения по проектированию оснований и фундаментов. | Анализ случаев развития недопустимых осадок оснований зданий и сооружений в особых условиях, а также объектов архитектурного наследия по литературным источникам. Применение плитно-свайных фундаментов при проектировании зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях. |
| 2 | Реконструкция и ремонт фундаментов зданий и сооружений в особых условиях, а также объектов архитектурного наследия. | Анализ основных причин, вызывающих необходимость укрепления оснований и усиление фундаментов в особых условиях: - развитие недопустимых деформаций зданий и сооружений; - повреждение фундаментов; - увеличение нагрузок на фундаменты; - изменение влажностного режима основания; - изменение свойств грунтов основания в процессе эксплуатации зданий и сооружений. Особенности устройства фундаментов старых зданий (памятников архитектуры) и опыт реконструкции их подземной части по отечественным и западным литературным источникам. Состав, объем и методы изысканий в зависимости от целей обследования, типа здания, его назначения и историко-архитектурной ценности. Примеры технических заключений по литературным источникам. Существующие методы проведения восстановительных работ по усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов в |

| особых условиях, укреплению грунтов оснований и сохранению эксплуатационной пригодности зданий (на примере реконструированных зданий а также объектов архитектурного наследия и зданий православных храмов). |
|--|
| Анализ эффективности применяемых методов усиления фундаментов, укрепления оснований и реконструкции подземной части зданий и сооружений в особых условиях, включая памятники архитектурного наследия. |

4.7 Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Работа обучающегося в период промежуточной аттестации включает в себя подготовку к формам промежуточной аттестации (к зачёту), а также саму промежуточную аттестацию.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине приведён в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине хранятся на кафедре (структурном подразделении), ответственной за преподавание данной дисциплины.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

Основные принципы осуществления учебной работы обучающихся изложены в локальных нормативных актах, определяющих порядок организации контактной работы и порядок самостоятельной работы обучающихся. Организация учебной работы обучающихся на аудиторных учебных занятиях осуществляется в соответствии с п. 3.

6.1 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов для освоения дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Актуальный перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

- 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются профессиональные базы данных и информационных справочных систем, перечень которых указан в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины.
- 6.3 Перечень материально-технического, программного обеспечения освоения дисциплины Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в Приложении 4 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| Б1.В.ДВ.03.02 | «Основания и фундаменты зданий в особых условиях и их реконструк- | | | | |
| В1.В.ДВ.03.02 | «RИД | | | | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 | |
|---|---|--|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Форма обучения | Очная | |
| Год разработки/обновления | 2021 | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 рабочей программы.

1.1. Описание формирования и контроля показателей оценивания

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации и текущего контроля. Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по дисциплине, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 рабочей программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по дисциплине разделами дисциплины, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) | Номера раз- делов дис- циплины | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости) |
|---|--------------------------------------|---|
| Знает нормативную базу в области фундаментострое- | 1 | Контрольная работа, |
| ния, принципы проектирования и мониторинга оснований и фундаментов зданий и сооружений. | 1 | домашнее задание, зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) по предвари- | | Контрольная работа, |
| тельному подбору состава работ в особых условиях | 1-2 | домашнее задание |
| при реставрации фундаментов здания | | |
| Знает требования нормативных технических и норма- | | Контрольная работа, |
| тивных методических документов по архитектурно- | | домашнее задание, |
| реставрационному и конструктивно технологическому | 1 | зачет |
| проектированию фундамента зданий и сооружений, | | |
| включая госты, технические регламенты. | | |
| Имеет навыки (начального уровня) по подбору ос- | | Контрольная работа, |
| новных методов и технологий производства ремонтно- | 2 | домашнее задание |
| восстановительных работ для основания и фундамен- | 2 | |
| тов сооружения в особых условиях. | | |

| Знает перечень машин и механизмов необходимых для | | Контрольная работа, |
|---|-----|---------------------|
| проведения работ в особых условиях по реставрации и | 1-2 | домашнее задание, |
| обследованию фундаментов зданий | | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) для проведения | | Контрольная работа, |
| технико-экономического обоснования проектных ре- | 1 | домашнее задание |
| шений при реконструкции и реставрации фундаментов | 1 | |
| объектов архитектурного наследия. | | |
| Quant acharm la manning i kanatangturnasa maaktu | | Контрольная работа, |
| Знает основные принципы конструктивного проектирования фундаментов здания в особых условиях. | 1-2 | домашнее задание, |
| рования фундаментов здания в осооых условиях. | | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) разработки про- | | Контрольная работа, |
| ектных решений в области реконструкции оснований и | 1-2 | домашнее задание |
| фундаментов в особых условиях. | | |

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

| Показатель | Критерий оценивания | |
|--------------------------------|---|--|
| оценивания | критории оценивания | |
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| кинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| II | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| Навыки начального уровня | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |
| | | |

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма промежуточной аттестации:

Зачет 9 семестр

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 9 семестре (очная форма обучения):

| | Наименование | | |
|---|-----------------|----|---|
| № | раздела дисци- | | Типовые вопросы/задания |
| | ПЛИНЫ | | |
| | Общие положе- | 1. | Основные положения проектирования оснований и фундаментов по |
| 1 | ния по проекти- | | предельным состояниям. Виды предельных состояний. |
| 1 | рованию основа- | 2. | В чем заключается оценка инженерно-геологических условий пло- |
| | ний и фундамен- | | щадки строительства и для чего она делается? |

тов.

- 3. Виды и конструкции фундаментов мелкого заложения:
 - сборные фундаменты под стены и колонны,
 - монолитные ленточные и перекрестные фундаменты,
 - плитные фундаменты.
- 4. Назначение глубины заложения фундаментов с учетом инженерногеологических и климатических условий, конструктивных характеристик сооружений и эксплуатационных требований.
- 5. Определение предварительных размеров подошвы жестких фундаментов при действии центральной и внецентренно приложенной нагрузки.
- 6. Конструктивные мероприятия по защите зданий и сооружений от неравномерных деформаций.
- 7. Проектирование котлованов. Определение размеров котлованов.
- 8. Обеспечение устойчивости откосов котлованов. Определение максимальной крутизны естественных откосов.
- 9. Защита котлованов от затопления. Строительное и глубинное водопонижение.
 - 10. Вторая группа предельных состояний. Виды деформаций зданий и сооружений. Причины развития неравномерных осадок оснований. Предельные деформации для различных категорий зданий и сооружений.
 - 11. Расчет стабилизированных осадок методом послойного суммирования и прогноз неравномерных деформаций оснований. Проверка допустимости полученных значений.
 - 12. Конструктивные мероприятия по защите зданий и сооружений от неравномерных деформаций основания.
 - 13. Основы расчета ограждающих конструкций, применяемых для обеспечения устойчивости стен котлованов. Основные методы крепления стен котлованов.
- 14. Применение современных технологий при разработке глубоких котлованов.
 - 15. Область применения свайных фундаментов.
 - 16. Классификация свай по способам изготовления: забивные сваи заводского изготовления; сваи, изготавливаемые в грунте (буронабивные, буроинъекционные).
 - 17. Классификация свайных фундаментов в зависимости от расположения свай в плане: одиночные сваи, свайные кусты, ленточные фундаменты, свайные поля.
 - 18. Классификация свай по условиям передачи нагрузки на грунты: сваи-стойки, висячие сваи. Особенности взаимодействия указанных типов свай с грунтовым основанием.
 - 19. Классификация свай по форме поперечного и продольного сечения. Квадратные (с полостью), прямоугольные, полые сваи круглого сечения. Призматические, цилиндрические, пирамидальные сваи.
 - 20. Забивные (погружаемые) сваи. Способы погружения: забивка, вибропогружение, вдавливание, ввинчивание. Взаимодействие свай с грунтом в процессе погружения. Понятия: отказ, ложный и истинный отказ.
 - 21. Типы набивных свай по способу изготовления: сваи без оболочек, с извлекаемой оболочкой, с неизвлекаемой оболочкой. Буроинъенкционные сваи.
 - 22. Определение несущей способности свай-стоек при действии вертикальной нагрузки по прочности материала и прочности грунта.
 - 23. Определение несущей способности висячих свай при действии вертикальной нагрузки по прочности грунта. Практический метод (по формулам СНиП и СП).
 - 24. Динамический метод (контрольное погружение после «отдыха»

| | | свай), понятие о контрольном отказе. |
|---|---|--|
| | | 25. Испытание свай вертикальной статической нагрузкой (методика испытаний, интерпретация результатов испытаний). Определение не- |
| | | сущей способности свай по данным статического зондирования. |
| | | 26. Расчет свайных фундаментов при действии центральных и внецентренных нагрузок. Расчетные зависимости (первое и второе пре- |
| | | дельные состояния). |
| | | 27. Назначение глубины заложения ростверка. Назначение глубины погружения (устройства) свай. |
| | | 28. Определение числа свай и размещения их в плане при действии центральной нагрузки (ленточные и кустовые фундаменты). Особенности расчета при действии внецентренной нагрузки. Назначение размеров ростверка. |
| | | Проверка напряжений в уровне нижних концов свай. Определение размеров условного фундамента и напряжений в его основании. Расчет осадки свайного фундамента методом послойного суммирования. Проверка допустимости возникающих в основании деформа- |
| | | ций. |
| | | 30. Фундаменты глубокого заложения. Область применения. |
| | | 31. Тонкостенные оболочки и буровые опоры. Конструкции, основы технологии устройства. |
| | | 32. Опускные колодцы. Область применения. Монолитные и сборные конструкции. Технология погружения. |
| | | 33. Кессонный метод устройства глубоких фундаментов. Область применения. Конструкция и метод опускания. |
| | | 34. «Стена в грунте». Область применения, конструкции, способы про- изводства работ. |
| | | 35. Развитие недопустимых деформаций строящихся и эксплуатируемых зданий в особых условиях, в том числе памятников архитекту- |
| | | ры 36. Признаки аварийного состояния грунтового основания и существующих фундаментов сооружения. |
| | | 37. Влияние срока службы зданий на износ их фундаментов особых |
| | | условиях. 38. Основные виды и причины повреждения фундаментов в особых условиях. |
| | | 39. Как производится оценка состояния фундаментов и оснований на основе обследования подземной части реконструируемых зданий в |
| | ремонт фунда- | особых условиях. 40. Состав, объем и методы изысканий в зависимости от целей обсле- |
| 2 | ментов зданий и сооружений в особых условиях, а также объектов архитектурного наследия. 42 43 | дования, типа здания, его назначения и историко-архитектурной ценности. |
| 2 | | 41. Основные требования к геотехническому мониторингу зданий в |
| | | особых условиях. |
| | | 42. Существующие методы проведения восстановительных работ по усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов, укреплению грунтов оснований и сохранению эксплуатационной |
| | | пригодности зданий (на примере реконструированных зданий а также объектов архитектурного наследия и зданий православных |
| | | храмов). |
| | | 43. Состав работ по обследованию технического состояния подземных конструкций зданий, анализ возможностей их восстановления. |
| | | 44. Особенности производства работ нулевого цикла в особых услови- |
| | | ях, вблизи существующих зданий. |
| | | 45. Применение эффективных методов усиления оснований фундамен- |
| | | тов зданий и сооружений в особых условиях, включая памятники |
| | | |

архитектурного наследия.

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового про-екта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа (раздел 1-2) в 9 семестре;
- домашнее задание (раздел 1-2) в 9 семестре

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы: «Методы укрепления и реконструкции основания исторической застройки в особых условиях»

Перечень примерных вопросов для контрольной работы (р. 1-2):

- 1. Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям.
- 2. Определение глубины заложения фундамента исходя из инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки.
- 3. Учет глубины сезонного промерзания грунтов при выборе глубины заложения фундаментов зданий и сооружений.
- 4. Определение глубины заложения фундаментов с учетом конструктивных особенностей сооружения, наличия подземных коммуникаций, глубины заложения соседних фундаментов.
- 5. Определение размеров подошвы центрально нагруженных фундаментов мелкого заложения
- 6. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженных фундаментов мелкого заложения. Эпюры давлений на грунт. Последовательность расчета.
- 7. Проверка давления на подстилающий слой слабого грунта при расчете размеров подошвы фундамента мелкого заложения.
- 8. Условия применения песчаных подушек при устройстве фундаментов мелкого заложения. Определение размеров подошвы фундамента на песчаной подушке.
- 9. Условия применения. Виды свайных фундаментов в зависимости от расположения свай в плане. Определение несущей способности одиночной сваи-стойки.
- 10. Классификация свай по материалу, форме продольного и поперечного сечения, способу изготовления и схеме передачи нагрузки на грунт.
- 11. Определение несущей способности одиночной сваи-стойки.
- 12. Определение несущей способности сваи практическим методом по таблицам СП (СНиП).
- 13. Совместная работа свай в фундаменте. Понятие о «кустовом эффекте».
- 14. Определение числа свай в фундаменте. Конструирование свайных фундаментов (ленточных и под колонны).
- 15. Последовательность расчета осадок фундаментов по методу послойного суммирования.
- 16. Лабораторные и полевые методы определения деформационных характеристик грунта.
- 17. От чего зависит характер изменения эпюр природных и дополнительных напряжений по глубине основания.
- 18. Как ограничивается мощность активной зоны сжатия грунтов основания.
- 19. Основной критерий расчета стабилизированных осадок фундаментов.
- 20. Что нужно делать, если условия расчета по ІІ-му предельному состоянию не удовлетворяется?

Тема домашнего задания «Подготовка сообщения по реконструкции фундаментов исторического наследия в особых условиях»

Пример и состав типового домашнего задания:

Перечень тем для сообщения.

- 1 Существующие методы проведения восстановительных работ по усилению или частичной замене реконструируемых фундаментов для сохранения эксплуатационной пригодности зданий и объектов архитектурного наследия
 - 2 Методы укрепления грунтов оснований реконструируемых зданий в особых условиях.
 - 3 Практические способы усиления фундаментной части зданий и памятников архитектурного наследия.
 - 4 Причины увеличения нагрузок при реконструкции подземной части зданий и сооружений в особых условиях.
 - 5 Категории технического состояния зданий в особых условиях, сооружений и памятников архитектурного наследия.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится в 9 семестре. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы пы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство во- просов | |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос | |
| Чёткость изложения и | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической по- следовательности | |
| интерпретации знаний | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисун- | Иллюстрирует изложение поясня- ющими схемами, рисунками и | |

| ками и примерами | примерами |
|------------------------------|---------------------------------|
| Неверно излагает и интерпре- | Верно излагает и интерпретирует |
| тирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оцени-

вания «Навыки начального уровня».

| Vantanui avavvanavva | Уровень освоения и оценка | | |
|--|---|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | | | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, наруша- ющие логику решения задач | Не допускает ошибки при выпол- нении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунка- ми | |

3.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|---|
| Б1.В.ДВ.03.02 | «Основания и фундаменты зданий в особых условиях и их реконструк- |
| | ция» |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2019 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2021 |

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

Количество No Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество экземпляров в Π/Π страниц библиотеке НИУ МГСУ Мангушев, Р. А. Механика грунтов: учебник для подготовки бакалавров по направлению подготовки 550100 "Строительство" / Р. А. Мангушев, В. 1 99 Д. Карлов, Сахаров И. И. - Москва: АСВ, 2015. - 254 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.224-225. - Терм. словарь.: с.227-254. - ISBN 978-5-93093-070-2 Малышев, М. В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопро-155 сах и ответах): учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / М. В. Малышев. -Москва: ACB, 2015. - 101 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.100 (11 назв.). - ISBN 978-5-4323-0059-1 Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление 50 оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 -"Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство" и магистрантов по направлению 270800 - "Строительство" : в 2-х ч. / А. И. Бедов., В. В. Знаменский, А. И. Габитов. - Москва: АСВ, 2014 - . - Текст: непосредственный. Ч.1: Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. - 2014. - 700 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 563-589 (594 назв.). - ISBN 978-5-4323-0024-9 Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восста-30 новление, ремонт: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Ю. В. Иванов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва: Изд-во АСВ, 2013. - 312 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 152-154 (54 назв.). - ISBN 978-5-93093-647-6

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|----------|---|--|
| 1 | Черныш, А. С. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие / А. С. Черныш, Т. Г. Калачук, Г. В. Куликов. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 83 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] | http://www.iprb ookshop.ru/283 92.html |
| 2 | Основания и фундаменты: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие / Р. В. Мельников, М. А. Степанов, О. В. Ашихмин, Л. В. Гейдт. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. — 93 с. — ISBN 978-5-9961-1537-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] | http://www.iprb ookshop.ru/837 06.html |

Приложение 3 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины |
|---------------|--|
| Б1.В.ДВ.03.02 | «Основания и фундаменты зданий в особых условиях и их реконструкция» |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса | |
|--|--|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php | |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? | |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ | |
| Федеральная университетская компьютерная сеть Рос- | http://www.runnet.ru/ | |
| сии | | |
| Информационная система "Единое окно доступа к об- | http://window.edu.ru/ | |
| разовательным ресурсам" | | |
| Научно-технический журнал по строительству и архи- | http://www.vestnikmgsu.ru/ | |
| тектуре «Вестник МГСУ» | | |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ | |

Приложение 4 к рабочей программе

| Шифр | Наименование дисциплины | |
|---------------|---|--|
| Б1.В.ДВ.03.02 | «Основания и фундаменты зданий в особых условиях и их реконструк- | |
| | «RИД | |

| Код направления подготовки / специальности | 07.03.02 |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Наименование ОПОП (направленность / профиль) | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|--|
| Ауд.41 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 М401dп Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на |

| | | условиях MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visial FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
|--|--|---|
| Ауд.59 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |
| Ауд.84 НТБ КМК Помещение для само- стоятельной работы обучающихся | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) |