Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.01	Лидерство и управление командой

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
Зав. кафедрой	к.пс.н., доцент	Ишков А.Д.
Профессор	к.пс.н., доцент	Милорадова Н.Г.
Доцент	к.с.н.	Абрамова Н.Г.
Доцент	к.пс.н.	Елисеева Е.Ю.
Доцент	к.пс.н	Магера Т.Н.
Доцент	к.пс.н., доцент	Романова Е.В.
Доцент	к.с.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 № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Лидерство и управление командой» является формирование компетенций обучающегося в области развития и реализации лидерского потенциала, командной деятельности и управления командной работой, межкультурного профессионального взаимодействия, самоорганизации и профессионального развития с учетом интенсивной цифровизации общества.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Гидротехническое строительство». 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 организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Разработка целей и плана работы команды в соответствии с целями проекта, определение стратегии работы, контроль их реализации УК-3.2. Формирование состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.3. Выработка правил командной работы и способов мотивации членов команды УК-3.4. Выбор способа и стиля руководства командой на разных этапах ее развития (в том числе с использованием цифровых средств)
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3. Выбор психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Выявление возможных межкультурных противоречий в профессиональном взаимодействии УК-5.2. Выбор способа поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Использование технологий самосовершенствования для развития лидерских навыков УК-6.2. Выбор приоритетов собственной профессиональной деятельности УК-6.3. Выстраивание траектории профессионального роста с учетом самооценки и требований рынка труда (в том числе с использованием цифровых средств)

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания					
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)					
УК-3.1. Разработка целей и	Знает характеристики высокоэффективной команды					
плана работы команды в	Знает м	етоды планир	ования работ	ъ команды		
соответствии с целями проекта,	Знает	способы	принятия	решений	В	условиях

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
определение стратегии работы,	неопределенности
контроль их реализации	
УК-3.2. Формирование состава	Знает стадии развития команды
команды, определение	Знает функциональные и ролевые критерии отбора участников
функциональных и ролевых	Имеет навыки (начального уровня) идентифицировать роли
критериев отбора участников	членов команды по внешним признакам
	Имеет навыки (начального уровня) отбирать ведущие
	командные роли в зависимости от поставленной задачи
УК-3.3. Выработка правил	Знает роль правил в командной работе
командной работы и способов	Знает характеристики трудовых мотиваторов
мотивации членов команды	Имеет навыки (начального уровня) составления и анализа
	мотивационного профиля
УК-3.4. Выбор способа и стиля	Знает стили руководства и лидерства
руководства командой на разных	Знает технологии организации работы удаленной команды
этапах ее развития (в том числе с	Имеет навыки (начального уровня) выбирать стиль
использованием цифровых	управления командой
средств)	Имеет навыки (основного уровня) использования цифровых
	средств при выполнении работы
УК-4.3. Выбор психологических	Знает виды речевого и эмоционального влияния
способов оказания влияния и	Знает способы противодействия влиянию
противодействия влиянию в	Имеет навыки (начального уровня) распознавания способа и
процессе академического и	стратегии влияния
профессионального	Имеет навыки (начального уровня) выбора адекватного
взаимодействия	способа противодействия влиянию
УК-5.1. Выявление возможных	Знает виды субкультурных групп в организации
межкультурных противоречий в	Знает проявление субкультурных противоречий в
профессиональном	поликультурных профессиональных группах
взаимодействии	Знает особенности интеграции иностранных сотрудников
	Имеет навыки (начального уровня) разработки программы
УК-5.2. Выбор способа	адаптации иностранных сотрудников
поведения в поликультурном	Знает способы поведения в конфликтной ситуации в
коллективе при конфликтной	поликультурной организации Знает требования законодательства в сфере противодействия
ситуации с учетом требований	терроризму
законодательства в сфере	Имеет навыки (начального уровня) выбора способа
противодействия терроризму	поведения в поликультурной конфликтной ситуации
УК-6.1. Использование	Знает технологию развития эмоциональной компетентности
технологий	Знает технологии подготовки публичного выступления
самосовершенствования для	Знает способы активизации критического мышления
развития лидерских навыков	Имеет навыки (начального уровня) определения
7.1	эмоционального состояния
	Имеет навыки (начального уровня) выбора адекватного
	способа эмоциональной саморегуляции
УК-6.2. Выбор приоритетов	Знает связь карьерного пути и лидерства в организации
собственной профессиональной	Имеет навыки (начального уровня) выбора стратегии
деятельности	лидерского поведения
УК-6.3. Выстраивание	Знает способы определения актуального уровня самооценки
траектории профессионального	Знает роль и место лидера в организации
роста с учетом самооценки и	Знает виды лидеров в организации
требований рынка труда (в том	Знает инструменты развития сотрудников организации
числе с использованием	Знает цифровые инструменты для самоорганизации
цифровых средств)	

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.

05	D
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									
		d _J	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося							Формы
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	Шſ	εШ	КоП	ЦЫ	ďЭ	Контроль	промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости*
1	Социально- психологические инструменты лидера	3	8		8			52	27	Контрольная работа (р.1)
2	Управление мультикультурной организационной средой	3	6		6			53	27	Домашнее задание (р.1,2)
	Итого за семестр		14		14			53	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

)	νo	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия
1		Социально-	Введение в дисциплину.
		психологические	Лидеры: проявление в профессиональной деятельности
		инструменты лидера	Роль и место лидера в организации, организационная культура
			лидерства. Виды лидеров в организации. Классические стили
			лидерства и индивидуальный стиль деятельности управленца.
			Карьерный путь к лидерству в организации. Как лидерство
			помогает организации процветать в нестабильных условиях

	T	1_
		Власть и влияние
		Власть как общественное и психологическое явление. Видимые и невидимые источники власти. Психологическое доминирование. Речевое и эмоциональное влияние. Способы противодействию влиянию. Стратегии влияния. Риторика, как
		искусство речевого воздействия
		Профессиональные soft skills руководителя и лидера Мягкие навыки лидера. Критическое мышление. Способы принятия решения в условиях неопределенности. Инструменты лидера для развития подчиненных. Коммуникация, влияющая на эффективность деятельности компании. Использование трудовых мотиваторов
		Технологии саморазвития лидерских компетенций
		Технология развития эмоциональной компетентности для
		саморазвития. Техники активного слушания. Самоорганизация,
		цифровые инструменты. Технологии подготовки публичного
	**	выступления
2	Управление	Кросс-культурное пространство организации
	мультикультурной	Социально-психологические характеристики поликультурных
	организационной средой	профессиональных групп. Виды субкультурных групп в
		организации. Субкультурные противоречия в поликультурных профессиональных группах. Способы поведения в конфликтной
		профессиональных группах. Спосооы поведения в конфликтной ситуации в поликультурной организации
		Формирование и развитие команды
		Метод командообразования. Функциональные и ролевые
		критерии отбора участников. Стадии развития команды. Методы
		планировании работы команды и контроль. Правила командной
		работы. Характеристики высокоэффективной команды.
		Организация и настройка работы удаленной команды;
		Социальная поддержка иностранных работников
		Социально-психологические характеристики поликультурных
		групп. Виды и уровни социальной интеграции. Интеграция
		иностранных сотрудников в культуру принимающей страны.
		Требования российского и международного законодательства в
		сфере противодействия терроризму

4.2. Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Практические занятия

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия				
1	Социально-	Лидерское поведение в организации				
	психологические	Составление стратегии лидерского поведения. Оценка своего				
	инструменты лидера	лидерского опыта. Анализ стиля управления.				
		Способы влияния и реализации власти				
		Распознавание способа и стратегии влияния. Выбор адекватного				
		способа противодействия влиянию. Выявление риторических				
		уловок				
		Мягкие навыки менеджера				
		Построение сценария и проведение публичного выступления.				
		Способы активизации критического мышления. Составление и				
		анализа мотивационного профиля (КР)				
		Ресурсы для самооценки, саморегуляции и развития				
		пилерских навыков				

		Определение актуального уровня самооценки. Определение
		эмоционального состояния. Адекватные способы эмоциональной
		саморегуляции. Маршрут развития собственной эмоциональной
		компетентности
2	Управление	Мультикультурная среда организации
	мультикультурной	Критерии субкультурных различий. Субкультурные различия в
	организационной средой	процессе формирования и развития команды. Выбор способа
		поведения в поликультурной конфликтной ситуации
		Управление командой
		Идентификация ролей членов команды по их высказываниям.
		Определение ведущих командных ролей в зависимости от
		поставленной задачи. Выбор стиля управления командой
		Адаптация иностранных сотрудников к среде организации
		Разработка программы адаптации иностранных сотрудников
		(мигрантов). Интеграция мигрантов в культуру принимающей
		страны

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	Социально-психологические	Темы для самостоятельного изучения соответствуют		
1	инструменты лидера	темам аудиторных учебных занятий.		
2	Управление мультикультурной	Темы для самостоятельного изучения соответствуют		
2	организационной средой	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 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.01	Лидерство и управление командой	

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	Стронтельство
Наименование (я) ОПОП	Mathematical and computer modeling in Civil
(направленность / профиль)	Engineering
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 высокоэффективной команды	2	зачет
Знает методы планирования работы команды	2	зачет
Знает способы принятия решений в условиях неопределенности	1	зачет
Знает стадии развития команды	2	зачет
Знает функциональные и ролевые критерии отбора участников	2	зачет, домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) идентифицировать роли членов команды по внешним признакам	2	зачет, домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) отбирать ведущие командные роли в зависимости от поставленной задачи	2	зачет, домашнее задание
Знает роль правил в командной работе	2	зачет,

		домашнее задание
Знает характеристики трудовых мотиваторов	1	зачет,
1 1 1300		контрольная работа
Имеет навыки (начального уровня) составления и	1	зачет,
анализа мотивационного профиля		контрольная работа
Знает стили руководства и лидерства	1	зачет
Знает технологии организации работы удаленной	2	зачет
команды		
Имеет навыки (начального уровня) выбирать стиль	2	зачет, домашнее задание
управления командой		
Имеет навыки (основного уровня) использования	1,2	контрольная работа,
цифровых средств при выполнении работы		домашнее задание
Знает виды речевого и эмоционального влияния	1	зачет,
		домашнее задание
Знает способы противодействия влиянию	1	зачет,
		домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) распознавания	1	зачет,
способа и стратегии влияния		домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) выбора	1	зачет
адекватного способа противодействия влиянию		
Знает виды субкультурных групп в организации	2	зачет
Знает проявление субкультурных противоречий в	2	зачет
поликультурных профессиональных группах		
Знает особенности интеграции иностранных	2	зачет
сотрудников		
Имеет навыки (начального уровня) разработки	2	зачет
программы адаптации иностранных сотрудников		
Знает способы поведения в конфликтной ситуации в	2	зачет
поликультурной организации		
Знает требования законодательства в сфере	2	зачет
противодействия терроризму		
Имеет навыки (начального уровня) выбора способа	2	зачет
поведения в поликультурной конфликтной ситуации		
Знает технологию развития эмоциональной	1	зачет
компетентности		
Знает технологии подготовки публичного	1	зачет
выступления	1	
Знает способы активизации критического мышления	1	зачет
Имеет навыки (начального уровня) определения	1	зачет
эмоционального состояния	1	
Имеет навыки (начального уровня) выбора	1	зачет
адекватного способа эмоциональной саморегуляции	1	DOW OFF
Знает связь карьерного пути и лидерства в	1	зачет
организации (напади ного упория) вибора	1	ронет
Имеет навыки (начального уровня) выбора	1	зачет
стратегии лидерского поведения Знает способы определения актуального уровня	1	ранел
	1	зачет
самооценки	1	DOMAT
Знает роль и место лидера в организации	1 1	зачет
Знает виды лидеров в организации Знает инструменты развития сотрудников	1	зачет
Знает инструменты развития сотрудников организации	1	зачет
Знает цифровые инструменты для самоорганизации	1	зачет
эпаст цифровые инструменты для самоорганизации	1	3477

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
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы
Унаних	Правильность ответов на вопросы
Навыки	Навыки выбора методик выполнения заданий
начального	Навыки выполнения заданий различной сложности
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий
Навыки	Навыки представления результатов выполнения заданий
основного	Самостоятельность в выполнении заданий
уровня	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 3 семестре,

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 3 семестре (очная форма обучения):

	тт — то		
No	Наименование	Типовые вопросы/задания	
_	раздела дисциплины		
1.		Вопросы:	
		1. Способы принятия решений в условиях неопределенности	
		2. Характеристики трудовых мотиваторов	
		3. Стили руководства и лидерства	
		4. Виды речевого и эмоционального влияния	
		5. Способы противодействия влиянию	
		6. Технология развития эмоциональной компетентности	
		7. Технологии подготовки публичного выступления	
	Common no	8. Способы активизации критического мышления	
	Социально-	9. Связь карьерного пути и лидерства в организации	
	психологические	10.Способы определения актуального уровня самооценки	
	инструменты	11.Роль и место лидера в организации	
	лидера	12.Виды лидеров в организации	
		13.Инструменты развития сотрудников организации	
		14. Цифровые инструменты для самоорганизации	
		Задания:	
		1. Определите способ и стратегию влияния	
		2. Выберите адекватный способ противодействия влиянию	
		3. Определите эмоциональное состояние человека	
		4. Выберите адекватный способ эмоциональной саморегуляции	
		5. Составьте стратегию лидерского поведения	
2.	Управление	Вопросы:	
	мультикультурной	1. Характеристики высокоэффективной команды	
	организационной	2. Методы планирования работы команды	
	средой	3. Стадии развития команды	

- 4. Функциональные и ролевые критерии отбора участников
- 5. Роль правил в командной работе
- 6. Технологии организации работы удаленной команды
- 7. Виды субкультурных групп в организации
- 8. Проявление субкультурных противоречий в поликультурных профессиональных группах
- 9. Особенности интеграции иностранных сотрудников
- 10. Способы поведения в конфликтной ситуации в поликультурной организации
- 11. Требования законодательства в сфере противодействия терроризму Задания:
- 1. Определите роли членов команды по внешним признакам
- 2. Подберите ведущие командные роли для решения поставленной задачи
- 3. Подберите стиль управления командой, соответствующий уровню ее развития
- 4. Составьте программу адаптации иностранных сотрудников
- 5. Определите адекватный способ поведения в поликультурной конфликтной ситуации

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

Контрольная работа на тему: «Мотивационный профиль». Примерные вопросы и задания к контрольной работе:

Контрольная работа выполняется на основе результатов самодиагностики. Диагностический инструментарий размещен в цифровой среде университета.

- 1. Выполните диагностику предрасположенности к выполнению командных ролей. Пройдите тест-опросник «Мотивационный профиль Ричи-Мартина»
- 2. Сохраните скриншот результатов (цветную диаграмму) или изобразите мотивационный профиль на основе полученных результатов
- 3. Дайте подробную описательную характеристику самого(ых) выраженного(ых) мотиватора(ов).
 - общая характеристика, в чем проявляется
 - каким образом удовлетворяется в профессиональной сфере
 - как влияет на успешность в командной работе
- 4. Проведите рефлексивный отчет. Дайте максимально развернутые ответы на вопросы: Согласны ли вы с результатами теста? Почему? Подумайте, удовлетворяются ли ваши потребности, лежащие в основе ведущих мотиваторов, в вашей трудовой деятельности.

Если вы считаете, что тест определил ваши ведущие мотиваторы неверно, укажите в рефлексивном отчете те мотиваторы, которые вам больше соответствуют по вашим ощущениям и прокомментируйте выбор (приведите примеры).

Домашнее задание по теме: «Управление командой». Примерные вопросы и задания к домашнему заданию:

Домашнее задание выполняется на основе реального опыта командной работы, полученного обучающимся и результатов самодиагностики. Диагностический инструментарий размещен в цифровой среде университета.

- 1. Опишите стратегию формирования вашей команды
- 2. Перечислите правила работы, которые использовали члены вашей команды:
- при совместной работе;
- для обмена информацией;
- при проведении совещаний, собраний;
- при принятии решений;
- при взаимодействии команды с другими функциональными подразделениями.
- 3. Опишите ролевой состав вашей команды, его сильные и слабые стороны
- 4. Приведите результаты самодиагностики командной роли (методика Белбина) и дайте подробную описательную характеристику ведущей роли по схеме:
 - название
 - функции, выполняемые в команде
 - сильные качества (в т.ч. психологические и обусловливающие взаимодействие)
 - допустимые недостатки
 - угрозы для команды, если в ней отсутствует данная роль
 - 5. Опишите, как менялись ведущие командные роли при работе над проектом.
 - 6. Охарактеризуйте основной стиль управления вашей командой
- 7. Опишите психологические способы, которые использовались в вашей команде для оказания влияния друг на друга по схеме:
 - подобная характеристика одного вида
 - адекватный способ противодействия данному виду влияния
 - 8. Оцените степень достижения цели вашей команды

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 (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».

	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт ответы на большинство вопросов	
Правильность ответов Допускает грубые ошибки п изложении ответа на вопро		Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос	

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

оценивания «павыки на	iasibiloto ypobilii//:		
Vnymanyi ayayynayya	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 анализа результатов выполнения заланий	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы	

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

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка		
Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки представления результатов выполнения заданий	Не может презентовать и пояснить полученные результаты выполнения задания	Презентует и поясняет полученные результаты выполнения задания	
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)

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.01	Лидерство и управление командой

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Mathematical and computer modeling in Civil Engineering
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

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

Ν π/		Ссылка на учебное издание в ЭБС
11/	страниц	изданис в ЭВС
1	Ильина, Е. В. Лидерство: учебное пособие / Е. В. Ильина, А. Н. Афанасьева, А. И. Романова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 124 с. — ISBN 978-5-4497-1382-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	https://www.iprbookshop.ru /116447.html
2	Чегринцова, С. В. Лидерство и командообразование в организации: учебное пособие / С. В. Чегринцова. — Тверь: Тверской государственный университет, 2020. — 115 с Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	https://www.iprbookshop.ru /111565.html
3	Байдаков, А. Н. Лидерство и командообразование: учебное пособие / А. Н. Байдаков, А. В. Назаренко, О. С. Звягинцева. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2019. — 132 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	https://www.iprbookshop.ru /109364.html

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.01	Лидерство и управление командой

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Mathematical and computer modeling in Civil Engineering
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.01	Лидерство и управление командой

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Mathematical and computer modeling in Civil Engineering
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.) 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 / Кгаftway 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) 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 [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СорепLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от

		20 11 2011 (11177 11))
		28.11.2011 (НИУ-11))
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		Google Chrome (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Lazarus (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		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 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_АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
		ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор
		№ 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
Поменчение	VOLUME / TIME NO.5 (A	1 .
Помещение для	Компьютер / ТИП №5 (4	Google Chrome (IIO
самостоятельной работы	шт.)	предоставляется бесплатно на
обучающихся	Монитор Acer 17" AL1717	условиях OpLic (не требуется))
	(4 шт.)	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
Ауд. 59 НТБ	Монитор Samsung 24"	предоставляется бесплатно на
на 5 посадочных мест,	S24C450B	условиях OpLic (не требуется))
оборудованных	Системный блок Kraftway	eLearnBrowser [1.3] (Договор
осорудованных	one reminder of the truttway	годините пост [1.5] (договор

компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) читальный зал на 52 посадочных места Д

Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN 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.)

ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Помещение 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.) AutoCAD [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 - 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 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 в профессиональной сфере

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальности	00.04.01	
Направление подготовки /	Строитон отро	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в	
(направленность / профиль)	строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	Магистратура	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2022	

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.пед.наук, доцент	Метелькова Л.А.
доцент	к.филол.наук, доцент	Ершова Т.А.
доцент	к.филол.наук, доцент	Волохова В.В.
доцент	к.техн.н., доцент	Соколова А.Г.
доцент	к.пед.наук	Солуянова О.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) иностранных языков и профессиональной коммуникации.

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной сфере» является формирование компетенций, необходимых обучающемуся для решения коммуникативных задач в области академического и профессионального общения.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «Строительство». 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 компетенции
(результат освоения)	VICAA Hover verme Touring out with my course verme ver
УК-4	УК-4.1. Поиск научно-технической информации на русском и
Способен применять	иностранном языках с использованием информационно-
современные	коммуникационных технологий
коммуникативные	УК-4.2. Владение коммуникативными технологиями для
технологии, в том числе	осуществления академического и профессионального общения на
на иностранном(ых)	иностранном(ых) языке(ах)
- '	УК-4.4. Выбор стиля делового общения, ведение деловой переписки,
языке(ах), для	представление результатов академической и профессиональной
академического и	деятельности на публичных мероприятиях применительно к ситуации
профессионального	взаимодействия
взаимодействия	Вышлодене (Вий

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

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
	Знает особенности академических и профессиональных текстов.				
УК-4.1. Поиск научно-технической информации на русском и иностранном языках с использованием информационно-коммуникационных технологий	Имеет навыки (начального уровня) чтения и поиска информации из академических и профессиональных текстов в соответствии с коммуникативными задачами.				
	задач.				
УК-4.2. Владение коммуникативными технологиями для осуществления академического и профессионального общения на	имеет навыки (начального уровня) применения комплекса языковых средств для решения коммуникативных задан в ситуациях акалеминеского и				
и профессионального общения на иностранном(ых) языке(ах)	профессионального общения на иностранном языке. Имеет навыки (основного уровня) академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке в письменной и устной формах.				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-4.4. Выбор стиля делового общения, ведение деловой переписки, представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях применительно к ситуации взаимодействия	Знает особенности делового стиля общения; технические и этические требования к представлению информации на различных академических и профессиональных мероприятиях (конференция, круглый стол, форум). Имеет навыки (начального уровня) представления результатов академической и профессиональной деятельности в письменной форме (перевод, план, аннотирование, компрессия, реферирование, научная статья); представления результатов академической и профессиональной деятельности в устной форме (выступление, доклад, участие в круглом столе, дебатах). Имеет навыки (основного уровня) академического и профессионального общения на иностранном языке в устной и письменной формах в различных ситуациях взаимодействия.

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)

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.

		стр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной	
№	Наименование раздела Дисциплины	Семестр	Л	ЛР	ЩЗ	КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Академический язык в письменной коммуникации	1			16			31	9	Контрольная работа №1 (р.1-2), Домашнее

								задание №1 (p.1-2).
2	Академический язык в устной коммуникации			16				
	Итого:	1		32		31	9	Зачет
3	Профессиональный язык в письменной коммуникации	2		14		26	18	Контрольная работа №2 (р.3-4),
4	Профессиональный язык в устной коммуникации	2		14		26	18	Домашнее задание №2 (р.3-4).
	Итого:	2		28		26	18	Экзамен
	Итого:	1,2		60		57	27	Зачёт. 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

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия
1	Академический язык в письменной коммуникации	Иностранный язык для научного общения. Виды академических текстов: тезисы, доклад и другие. Характерные черты академического стиля. Аннотирование и реферирование научных текстов. Грамматические, лексические и стилистические основы научного перевода.
2	Академический язык в устной коммуникации	Международная система высшего образования. Научная специальность. Стиль научной речи. Установление профессиональных контактов. Взаимодействие с коллегами в академическом и научном сообществе. Международные академические научные конференции. Презентация докладов.
3	Профессиональный	Аннотирование и реферирование профессионально

	язык в письменной коммуникации	ориентированных текстов (логическая перегруппировка предложений/абзацев, компрессия). Ведение деловой переписки.
4	Профессиональный язык в устной коммуникации	Устное сообщение, презентация, решение проблемных задач (кейсов). Продуцирование монологического высказывания, в том числе устной профессиональной презентации с выражением оценки. Обмен мнениями в области своей и смежной специальностей.

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.	Академический язык в письменной коммуникации	Особенности академического письма (перевод, план, аннотирование, компрессия, реферирование, научная статья). Структура академического текста. Перевод академического текста.
2.	Академический язык в устной коммуникации	Особенности академической речи (доклад на конференции, выступление и ведение дискуссии на круглом столе, участие в форуме)
3.	Профессиональный язык в письменной коммуникации	Структура профессионального текста. Аннотирование профессионального текста. Виды и структура деловых писем.
4.	Профессиональный язык в устной коммуникации	Структура доклада по профессиональной тематике. Техника ведения дискуссии.

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.02	Иностранный язык в профессиональной сфере

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	1
Наименование ОПОП	
(направленность / профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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)		дисципли-	аттестации, текущего
		ны	контроля успеваемости)
Знает особенности академических	И		Контрольная работа № 1.
профессиональных текстов		1-4	Контрольная работа № 2.
		1-4	Домашнее задание № 1.
			Домашнее задание № 2.
Имеет навыки (начального уровня) чтения	И		Контрольная работа № 1.
	И		Контрольная работа № 2.
профессиональных текстов в соответствии	c	1-4	Домашнее задание № 1.
коммуникативными задачами			Домашнее задание № 2.
			Зачёт

Имеет навыки (основного уровня) критического анализа информации из академических и профессиональных текстов на иностранном языке для решения коммуникативных задач	1-4	Зачет, экзамен
Знает современные коммуникативные технологии, обеспечивающие академическое и профессиональное общение на иностранном языке	1-4	Контрольная работа № 1. Контрольная работа № 2. Домашнее задание № 1. Домашнее задание № 2.
Имеет навыки (начального уровня) применения комплекса языковых средств для решения коммуникативных задач в ситуациях академического и профессионального общения на иностранном языке	1-4	Контрольная работа № 1. Контрольная работа № 2. Домашнее задание № 1. Домашнее задание № 2. Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке в письменной и устной формах	1-4	Зачет, экзамен
Знает особенности делового стиля общения; технические и этические требования к представлению информации на различных академических и профессиональных мероприятиях (конференция, круглый стол, форум)	1-4	Контрольная работа № 1. Контрольная работа № 2. Домашнее задание № 1. Домашнее задание № 2.
Имеет навыки (начального уровня) представления результатов академической и профессиональной деятельности в письменной форме (перевод, план, аннотирование, компрессия, реферирование, научная статья); представления результатов академической и профессиональной деятельности в устной форме (выступление, доклад, участие в круглом столе, дебатах)	1-4	Контрольная работа № 1. Контрольная работа № 2. Домашнее задание № 1. Домашнее задание № 2. Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) академического и профессионального общения на иностранном языке в устной и письменной формах в различных ситуациях взаимодействия	1-4	Контрольная работа № 1. Контрольная работа № 2. Домашнее задание № 1. Домашнее задание № 2. 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:

Показатель	те с	
оценивания	Критерий оценивания	
	Объём освоенного материала, усвоение всех разделов	
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы	
	Правильность ответов на вопросы	

Навыки начального	Навыки выполнения заданий различной сложности
	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
уровия	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:

Для очной формы обучения зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена во 2 семестре (очная, заочная формы обучения):

№	Наименование	Типовые вопросы/задания			
	раздела дисциплины	типовые вопросы/задания			
3.	Профессиональный	1. Реферирование научной статьи по специальности			
	язык в письменной	3. Беседа по предложенной теме на иностранном языке.			
	коммуникации	з. веседа по предложенной теме на иностранном языке.			
4.	Профессиональный	1. Реферирование научной статьи по специальности			
	язык в устной	* * *			
	коммуникации	3. Беседа по предложенной теме на иностранном языке.			

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

No	Наименование	Типовые вопросы/задания		
	раздела дисциплины			
1.	Академический язык в письменной коммуникации	1. Письменный перевод текста со словарем с иностранного		
		языка на русский.		
		2. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке и		
		его обсуждение на иностранном языке.		
2.		1. Письменный перевод текста со словарем с иностранного		
	Академический язык в устной коммуникации	языка на русский.		
		2. Сообщение по предложенной теме на иностранном языке и		
		его обсуждение 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:
 - контрольная работа № 1 в 1 семестре,
 - домашнее задание № 1 в 1 семестре,
 - контрольная работа № 2 во 2 семестре,
 - домашнее задание № 2 во 2 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа №1 по темам: «Академический язык в письменной коммуникации», «Академический язык в устной коммуникации»

Английский язык

1. Read the text and answer the questions below the text:

What is an abstract?

An abstract is a concise summary of a research paper or entire thesis. They're often found at the front of dissertations, theses, or journal articles. It is an original work, not an excerpted passage. The word abstract comes from the Latin abstractum, which means a condensed form of a longer piece of writing. An abstract must be fully self-contained and make sense by itself, without further reference to outside sources or to the actual paper. It highlights key content areas, your research purpose, the relevance or importance of your work, and the main outcomes. It is a well-developed single paragraph of approximately 250 words in length, which is indented and single spaced. The function of the abstract is to outline briefly all parts of the paper. Although it is placed at the beginning of your paper, immediately following the title page, the abstract should be the last thing that you write, once you are sure of the conclusions you will reach. Your abstract should give the reader enough information about your research to make them recognise its significance and assess whether it is relevant to the particular area they are researching. It is important to consider the inclusion and use of particular keywords in an abstract to ensure there is a very quick way to identify relevant material in your work. Abstract writing is an art to develop; and believe us, with a brief to write no more than 250 words for each page of this resource, we all need to keep practising the skill of effective summary.

- 1. What does the phrase "self-contained abstract" mean?
- 2. What is the function of an abstract?
- 3. Why is it necessary to keep practicing the skill of abstract writing?

2. Complete the sentences below with the words/phrases from the box:

examine	is likely	escalated	expected	interaction	aspects	objective
1. The paper presents moral of the biotechnological experiments						
2. This arti	2. This article is motivated by a series of experiments on the					_ between peersin a
group.						
3. Previous	3. Previous research indicates that the tension between the two countries has					
4. The artic	4. The article aims to some aspects of the problem described.					
5. We conclude that a wider use of the gadget can be						
6. We can	foresee that	the study		to have simil	ar results in	other settings.
7. The	7. The of the study is to examine the reasons for such behaviour.					

3. Read the text. Fill in the gaps in the text below using the words from the box. Change them into the needed grammatical and lexical form if necessary. Use one word in each space. One word is extra.

17 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
to pay	to tell	simple	annual			
good	age	to use	to work			
academic						
There is no	answer to the que	estion "Is college worth i	t?" Some degrees pay for			
themselves; others American schoolkids are constantly that college is the						
gateway to the middle class.						
College graduates 25 to 32 who are working full time earn about \$17,500 more						
than their peers who have only a high school diploma. But not all degrees are						
equally off than if						
they had started	at 18.					

4. Define the following terms from Text I: research, to highlight, summary.

Немецкий язык

1. Lesen Sie den Text:

Verhandlungen

Geschäftsverhandlungen sind der wichtigste Bestandteil des Unternehmertums. Die von Geschäftsverhandlungen ist ein Verfahren der Durchführung Geschäftsverhandlungen mit zwei oder mehr Parteien. die den Status von Handelsorganisationen, Unternehmern oder Beamten haben, deren Ziel es ist, aktuelle oder vielversprechende Fragen der Interaktion im Aspekt der Partnerschaft zu lösen oder einen Kompromiss im Streit zu finden. Geschäftsverhandlungen werden durchgeführt, wenn ein umstrittenes Problem mit den verfügbaren Mitteln nicht gelöst werden kann. Die Experten unterscheiden die folgenden Haupttypen von Geschäftsverhandlungen: erstens ist es Kommunikation, bei der Nuancen im Zusammenhang mit der Verlängerung der aktuellen Vereinbarungen diskutiert werden. Zweitens sind dies die Verhandlungen, bei denen die Bedingungen der Fortsetzung der Zusammenarbeit unter neuen Bedingungen diskutiert werden sollen. Drittens ist es die Kommunikation zwischen den Parteien, die vorher keine Vereinbarungen getroffen Geschäftsverhandlungen haben. Viertens können Wiederaufnahme der einst bestehenden Vereinbarungen bedeuten. Fünftens kann das Thema der entsprechenden Kommunikation mit der Kündigung der gültigen Vereinbarungen auf den für beide Parteien akzeptablen Bedingungen verbunden sein.

2. Bestimmen Sie, was falsch und was richtig ist:

- 1. Das Ziel von Verhandlungen ist es, die Zuhörer von den eigenen Argumenten zu überzeugen.
- 2. Geschäftsleute sind bestrebt, keine gemeinsame Entscheidung zu treffen.
- 3. Es wird angenommen, dass es für jede der Seiten optimal sein sollte.
- 4. Wie jede anspruchsvolle Aufgabe bedürfen auch Verhandlungen einer sorgfältigen Vorbereitung.
- 5. Bei Verhandlungen treten die Parteien zueinander nicht in Kontakt.
- **3.** Erklären Sie die Bedeutung folgender Definitionen: die Geschäftsverhandlungen, die Vereinbarungen, akzeptable Bedingungen.

4. Setzen Sie das richtige Wort ein: vorhersehen, des Vortrags, lebendig, lassen, vorgesehenen:

voi geschenen.
Präsentation
Oft macht man die Fehler, die einem bei anderen Vortragenden sofort auffallen, selbst. Das
liegt unter anderem daran, dass eine Präsentation mit Aufregung verbunden ist und man erst
lernen muss, sich nicht von der Technik absorbieren zu lassen: Nicht die Leinwand oder die
Leistungsfähigkeit der Präsentationssoftware stehen im Mittelpunkt, sondern die
Inhalte – und Sie.
Es ist wichtig, Raum für Feedback zu und während des Vortrags flexibel zu
sein, sonst hängen Sie Ihr Publikum möglicherweise ab. Niemand kann so ganz genau
, was die Teilnehmenden wissen möchten, wo ihr Hauptinteresse liegt.
Präsentationssoftware bietet die Möglichkeit, von der Reihenfolge der Folien
abzuweichen. Machen Sie sich mit diesen Funktionen vertraut, dann bleibt der Vortrag
und teilnehmernah.
Французский язык
1. Lisez le texte.
Mise en plan d'infrastructures de génie civil
PRÉSENTATION DU COURS ET DE SON CONTENU. À la fin de ce cours, l'étudiant
dessine un plan complet à partir des informations recueillies lors de levés topométriques. À partir
de ses connaissances en topométrie et en dessin assisté par ordinateur, l'étudiant structure sa
démarche afin d'optimiser les étapes de réalisation d'un plan d'infrastructures urbaines en
respectant les normes et les bonnes pratiques liées au domaine.
Pour réaliser un plan d'infrastructures urbaines, l'étudiant planifie son levé topométrique

Pour réaliser un plan d'infrastructures urbaines, l'étudiant planifie son levé topométrique en effectuant la reconnaissance des lieux. Il réalise son levé en tenant compte des étapes subséquentes, procède au traitement de données et à la mise en plan.

Enfin, il habille celui-ci et effectue la mise en page avant de l'imprimer.

Les principaux éléments de contenus de ce cours sont : la terminologie et les méthodes de captation de données associées aux infrastructures urbaines; la planification du levé; la codification des points; la numérotation des points et des chaînes; la structure du levé; le carnet de notes manuscrites; la préparation des fichiers numériques et graphiques; la production du plan à l'aide d'un logiciel spécialisé.

2. Dites si les informations suivantes sont vraies ou fausses.

- 1. À la fin de ce cours, à partir des informations recueillies lors de levés topométriques l'étudiant dessine un plan complet.
- 2. L'étudiant structure sa démarche à partir de ses connaissances en géographie et en histoire.
- 3. L'étudiant tient compte des étapes subséquentesen réalisant son levé.
- 4. Pour réaliser un plan d'infrastructures urbaines, c'est le professeur qui planifie son levé.
- 5. Ce cours a un seul élément de contenus.

3. Lisez le texte et ajoutez les éléments manquants en changeant les formes données si c'est nécessaire.

PRINCIPALES ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE. En classe,	
l'étudiant la présentation et les démonstrations	magistral
par l'enseignant, complète et personnalise les notes de cours et	effectuer

interagit de façon Au laboratoire, l'étudiant recueille sur le	travail
terrain les données de conception, en fait le traitement et	assimiler
finalement la mise en plan nécessaire à la production du plan de base	faire
utilisé en conception de projet. Comme travail personnel, l'étudiant	topographique
les notions théoriques vues en classe,le lien entre ces	constructif
notions et complète la présentation de ses de laboratoire.	suivre

4. Donnez la définiton des expressions suivantes par vos propres mots:

- 1. le génie civil
- 2. le dessin assisté par ordinateur
- 3. optimiser les étapes de réalisation
- 4. respecter les normes
- 5. l'infrastructure urbaine

Домашнее задание № 1 по темам: «Академический язык в письменной коммуникации», «Академический язык в устной коммуникации»

Английский язык

1. Read the text. Entitle it.

Civil engineering higher education is primarily focused on achieving mastery of technical knowledge. Project management, business management, ethics, decision-making and managing risk and uncertainty have played an insignificant role in current civil engineering curriculum globally, however, it is not simply the addition of content to existing programs that will address these underrepresented themes.

While teaching an Introduction to Project Management course to third year undergraduate Civil Engineers at the University of Queensland the author found that many students were unable to see the relevance of the non-technical skills and were unable to apply technical concepts, in context, to the non-technical skills. This suggests that there is a gap in Civil Engineering programs that if addressed through content and appropriate pedagogy could help improve the performance outcomes of future megaprojects. When considering the role that education plays in shaping the way in which students think and make decisions, we can appreciate the responsibility that education takes, and the impact it could have in enhancing the decision-making skills of graduate engineers.

As cohorts increase in size and the quantity of information students are expected to retain during their engineering programs increases in line with new technologies and practices, we are failing to address the fundamental issues of risk, uncertainty, and ambiguity, and in turn inhibiting the development of critical decision-making skills.

- 2. Make a list of key-words from the text above.
- 3. Write one more abstract generalizing the main ideas from the text.
- 4. Complete the text below with the following words: edition, includes, reference, to help, focused, to evaluate

Building Systems for Interior Designers

The ultimate interior designer's guide to building systems and safety Building Systems for Interior Designers, Third Edition is the single-source technical ... that every designer needs,

and an ideal solution for NCIDQ exam preparation. Now in its third ..., this invaluable guide has been updated to better address the special concerns of the interior designer within the context of the entire design team. New coverage ... the latest information on sustainable design and energy conservation, expanded coverage of security and building control systems, and a new and expanded art program with over 250 new illustrations. Covering systems from HVAC to water to waste to lighting, this book explains technical building systems and engineering issues in a clear and accessible way ... interior designers communicate more effectively with architects, engineers, and contractors. Professional interior design is about much more than aesthetics and decorating, and technical knowledge is critical. Before the space is planned, the designer must consider the mechanical and electrical equipment, structural system, and building components, and how they impact the space.

This book shows you how ... these complex factors, and how each affects your work throughout the building. Consider how site conditions and structural systems affect interior design functionally for human health and safety. Include such factors as water, electrical, and thermal systems into your design plans. Examine the ways in which lighting and acoustics affect the space. The comfort, safety, and ultimate success of a project depend upon your knowledge of building system and your coordination with architects and engineers. Building Systems for Interior Designers, Third Edition provides the comprehensive yet ... information you need to excel at what you do best.

5. The following connecting words and phrases below are missing from the email to Laura:

- a) however b) due to c) on the one hand d) as a result of this e) after f) while
- g) in addition to h) moreover

Dear Laura

1. ... having got the shortlist down to two, we interviewed Monika and Luca. Here's what we thought: 2. Monika had more experience with people but on the other Luca seemed more natural at communicating. 3., his whole appearance was more appropriate. 4., his lack of experience means that he would take longer to train than Monika. So, 5. we liked Luca, we were concerned about how quickly he could learn the 'hotel business' side of things. 6. we'd recommend Monika. Her knowledge of the industry is excellent 7. her years working for the Bellagio. 8. this we think she has real senior management potential. Perhaps we can provide her with some brief communication skills training?

Немецкий язык

1. Lesen Sie den Text:

Siemens

Die Siemens Aktiengesellschaft ist ein integrierter, börsennotierter Technologiekonzern. Der Konzern ist in mehr als 200 Ländern/Regionen vertreten und zählt weltweit zu den größten Unternehmen der Elektrotechnik und Elektronik. In den Forbes Global 2000 der weltgrößten Unternehmen belegt Siemens Platz 51 (2017). Siemens kam Anfang 2018 auf einen Börsenwert von ca. 113 Mrd. USD.

Die Aktien der Siemens AG sind seit dem 8. März 1899 an der Börse notiert. Das Grundkapital der Gesellschaft ist aufgeteilt in 850 Millionen Namensaktien. Größter Einzelaktionär ist die Gründerfamilie von Siemens mit 6 Prozent, sodann diverse institutionelle Anleger mit insgesamt 70 Prozent, Privataktionäre mit 20 Prozent und sonstige bzw. nicht identifizierbare Anleger mit 4 Prozent.

Bei Siemens sind rund 377.000 Mitarbeiter beschäftigt. Mit rund 118.000 Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern und einigen tausend Auszubildenden ist Siemens einer der größten deutschen privaten Arbeitgeber und Ausbildungsbetriebe.

2. Bestimmen Sie, was richtig und was falsch ist:

- 1. Siemens beschäftigt sich mit der Elektrotechnik und Elektronik.
- 2. Siemens ist nur in Deutschland vertreten.
- 3. Der Konzern wurde von der Familie Siemens gegründet.
- 4. Die meisten Aktien der Siemens AG gehören der Familie Siemens.
- 5. Bei Siemens sind rund 377 Mitarbeiter angestellt.
- 3. Erklären Sie die Bedeutung folgender Definitionen: die Aktiengesellschaft, der Börsenwert, institutionelle Anleger.

4. Lesen Sie den Text und machen Sie das Resümee. Gebrauchen Sie dabei folgende Ausdrücke:

- 1. Es handelt sich um...
- 2. Eine besondere Aufmerksamkeit wird ... geschenkt
- 3. Im Zusammenhang mit diesem Problem.....
- 4. Das beruht auf (A.)......
- 5. Zum Abschluss wird...... gesprochen

Bei vielen Vorträgen im Studium ist die maximale Länge deiner Präsentation vorgegeben. Gut für dich, so kannst du verhindern, dass du dich vollkommen verschätzt in deiner Planung. Allerdings bergen gerade kurze Präsentationen eine Gefahr: das Wichtige vom Unwichtigen zu unterscheiden. Wer beispielsweise 10 Minuten Zeit für einen Vortrag hat, wird je nach Thema merken, dass es ziemlich viel Stoff für die kurze Zeit gibt. Da gilt es dann, die relevantesten Informationen herauszufiltern. Platz für viele Zitate, Definitionen und Hintergründe bleibt da selten. Überlege dir deshalb bereits im Vorfeld, welche Informationen andere brauchen, um dein Thema zu verstehen. Auch bei längeren Vorträgen solltest du keine Fehler machen und deine Präsentation mit vielen unnötigen Fakten füllen. Sie sollte sich trotzdem nur auf das Wichtigste konzentrieren. Es ist besser, zehn gute Minuten zu präsentieren als 30 langweilige!

Французский язык

1. Lisez le texte :

Numérique et Sciences Informatiques : les fondamentaux

Ce MOOC, qui permet d'acquérir les bases théoriques dans tous les champs de l'informatique, s'inscrit dans un parcours de formation complet théorique et pratique dédié à l'enseignement de l'informatique au niveau du secondaire supérieur. En France, cela permet, non seulement de se préparer à enseigner au lycée, mais aussi de préparer le concours du CAPES Informatique pour envisager l'enseignement de l'informatique au niveau du secondaire supérieur. La formation s'adresse à toutes et tous, mais représente plus qu'un MOOC usuel, c'est un vrai parcours de formation professionnalisant, et qui sera accompagné collégialement. Celanécessitedonc ... dutemps! Elle intéressepotentiellement :

- les professionnels de l'éducation qui se destinent à enseigner l'informatique,
- les jeunes qui voudraient aller plus loin dans ce domaine et prendre de l'avance sur les parcours universitaires.
- toutes celles et ceux qui souhaitent se reconvertir dans cette discipline.

Au niveau des outils, il suffit d'un ordinateur et d'une bonne connexion Internet pour suivre ce cours !

Le MOOC est découpé en 4 blocs, subdivisés en modules, chacun étant constitué :

- d'un cours en ligne complet en video ou textuel,
- de quiz et d'activités complémentaires,

- d'un forum permettant de s'entraider et faire le point collégialement sur les connaissances et compétences acquises.

2. Répondez aux questions :

- 1. Qu'est ce qui permet d'acquérir ce MOOC?
- 2. A quoi est dédié ce parcours de formation complet théorique et pratique ?
- 3. Qu'est-ce qui cela permetEn France?
- 4. A qui s'adresse la formation?
- 5. Qui sont intéressés à cette formation ?
- 6. En quoi est découpé ce MOOC ?

3. Faite le résumé du texte. Utilisez les phrases :

Dans le texte il s'agit de...

L'idée principale du texte est ...

Dans la première partie ...

Dans la deuxième partie...

A la fin du texte...

4. Lisez le texte :

L'Introduction d'un article scientifique

Par Bernabé Batchakui (Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé – Univ. Yaoundé 1)

Définition L'Introduction est la porte d'entrée vers le cœur d'un article scientifique (méthodologie, résultats et discussion). Elle ouvre la voie à la compréhension de l'étude menée et donne un bref aperçu de la recherche décrite dans l'article. Elle présente au lecteur le « quoi » et le « comment » du projet de recherche, mais ne le développe pas. L'Introduction fournit les connaissances dont le lecteur a besoin pour comprendre la suite de l'article. L'auteur y présente l'information de base de la recherche, de la problématique, et aboutit à la question de recherche et ses hypothèses de réponse.

Rôle et objectifs de l'Introduction Les objectifs visés dans la rédaction d'une introduction sont, pour l'essentiel, les suivants : Retenir l'attention du lecteur, il s'agit d'amener le lecteur à poursuivre la lecture. Donner le ton et la qualité de l'ensemble de l'article. Permettre au lecteur d'avoir un bref aperçu du sujet principal de l'étude Présenter brièvement le but et le type de l'étude au lecteur. Convaincre le lecteur de l'importance de votre étude. Donner les raisons d'enquêter sur ce sujet particulier. Fournir un aperçu rapide de l'organisation de la suite du document. Une Introduction doit donc être captivante et souligner l'intérêt de votre étude.

Quand la rédiger ? Il est fortement recommandé de rédiger l'Introduction après avoir rédigé la méthodologie et l'expérimentation, au cas où cette dernière conduise à des résultats imprévus et nécessite une réorientation de la recherche.

Volume de l'Introduction Les revues scientifiques indiquent très souvent le volume attendu du texte de l'Introduction. En général, un nombre de mots compris entre 500 et 1000 est préconisé. En termes de proportion, cela doit représenter les 10 % de l'ensemble de l'article.

Organisation d'une introduction L'introduction d'un article scientifique a la structure d'un entonnoir. Elle est constituée de quatre parties. La figure suivante est une illustration de la structure d'une Introduction.

Informations générales et contexte Elle part des généralités sur le sujet au spécifique. Pour éviter le faux démarrage (récit creux), il vaut mieux se focaliser dès le départ sur le contexte du sujet et particulièrement le contexte lié au problème que votre recherche vise à comprendre ou à résoudre.

Résumé des recherches antérieures Un bref résumé des recherches précédentes doit être effectué en mettant l'accent sur les références les plus pertinentes liées à votre sujet et les plus récentes, de préférence de moins de 5 ans. Il s'agit de poser le cadre théorique de votre recherche qui amène à votre problématique. Le niveau d'actualité sur le sujet permet de justifier votre recherche (les raisons pour lesquelles vous avez entrepris l'étude doivent être clairement observables). La critique de l'existant conduit à un positionnement de votre recherche - une innovation complète, dans le cas où vous proposez une nouvelle voie de recherche sur le sujet, ou une extension des recherches existantes, dans le cas où vous proposez une correction de la recherche existante. Vous devez expliquer comment la recherche apportera une contribution significative au domaine. Pour cela, vous devez connaître en profondeur votre sujet (articles de revues, bases de données sûres, etc..).

5. Répondez aux questions:

- 1. Quelle est la définition de l'introduction d'un article scientifique ?
- 2. Quels sont le rôle et les objectifs de l'Introduction?
- 3. Quand la rédiger ?
- 4. Quel doit être le volume de l'Introduction ?
- 5. Comment est organisée l'introduction d'un article scientifique ?
- 6. Comment faut-il faire le résumé des recherches antérieures ?
- 6. Vous en savez maintenant plus sur la composition de l'Introduction d'un article scientifique. En tant que lecteur d'articles scientifiques, quelles informations retiennent votre attention lorsque vous lisez une Introduction ? Qu'aimez-vous y lire?

Контрольная работа №2 по темам: «Профессиональный язык в письменной коммуникации», «Профессиональный язык в устной коммуникации»

Английский язык

1. Read the article fragment:

The panels have already been processed from pests and mold – they perform ecological purity of the material. They have low weight and therefore, no strong foundation is needed. As a result, the structure is erected very fast and easily.

The house is assembled from prefabricated panels. Typical factory elements consist of a wooden frame sheathed with boards or plywood. The layer between such a "sandwich" is Styrofoam or mineral wool.

Both developers and contractors are interested in the most optimal building materials to be used in the construction process. One of the innovations in the field is the usage of panel-frame materials. Recently, frame houses have become widespread.

Frame houses have the same advantages as classic wooden ones, but they are built much faster and have a relatively low cost. The building does not shrink, have simple, not very laborious construction, but high thermal insulation properties.

This type of construction first appeared in America, but soon it became rather popular and well-developed in Canada. That's why such houses are named Canadian, frame-panel, or sandwich panel ones.

- 2. Put the paragraphs in the correct order.
- 3. Read the text fragment:

Technology has undoubtedly brought about revolution in communication. Most people would agree that this has been a positive development. Recently,, there has been concern over the negative effect that modem methods of communication are having on the English language.

-, the increasing use of e-mails and text messages is changing the way we spell words or use grammar.
- that certain words are dropped in order to keep messages short, and this cannot be avoided. In a text message (or an e-mail),, there is neither time nor space to write complete sentences., it is just fashionable nowadays to shorten the spelling of words. It simply shows that the language is changing in much the same way as it has done for centuries.
- If,, you send someone an e-mail or a text message telling them to meet you in a specified place at a certain time, making them understand is the only thing that matters.
-, the effect that e-mails and text messages are having on written English is a significant one. This may, in the future, result in major changes to the language.
- **4.** Complete the text fragment with appropriate linking words from the list below: however, for instance, first of all, to sum up, secondly, particularly, by this I mean
- 5. Define the following terms from Text I: weight, plywood, frame.

Неменкий язык

1. Lesen Sie den Text und erfüllen die Aufgaben dazu.

Die kontinuierliche Förderung von Forschung und Entwicklung in Deutschland wird besonders durch den Ausbau der außeruniversitären Forschung sichtbar. Bei den großen Wissenschaftsorganisationen sind in den letzten Jahren etliche Einrichtungen hinzugewonnen und neu gegründet worden. Aktuell gibt es 276 Forschungseinrichtungen mit insgesamt rund 115.000 Beschäftigten und einer staatlichen Förderung von rund 7,3 Milliarden Euro (2019). Vor zehn Jahren waren es noch 251 Institute und Forschungszentren mit insgesamt rund 88.000 Beschäftigen und einer staatlichen Förderung von etwa 5,7 Milliarden Euro. In den letzten Jahren haben sich die Wissenschaftsorganisationen auch abseits der Metropolregionen stärker ausgebreitet, was sich an den zahlreichen Nebenstandorte deutlich zeigt. Das belegt, dass sich die wirtschaftliche Bedeutung von Forschungseinrichtungen nicht allein auf technische, ökonomische und gesellschaftliche Innovationen erstreckt, sondern dass sie auch als wichtiger Faktor der zukunftsfähigen Regionalentwicklung erkannt worden sind.

2. Stimmt es oder nicht?

- 1. Die wissenschaftlichen Untersuchungen werden in Deutschland nur in besonders großen Forschungszentren und Universitäten ausgebaut.
- 2. Die Zahl der neuen Wissenschaftsorganisationen und Einrichtungen ist in den letzten Jahren gestiegen.
- 3. Institute und Forschungszentren erhalten staatliche Unterstützung.
- 4. Die wirtschaftliche Bedeutung von Forschungseinrichtungen wird allein auf technische Innovationen begrenzt.
- 5. Immer mehr Beschäftigte werden in wissenschaftlichen Untersuchungen einbezogen.

3.	Wählen Sia das richtige Verb aus.							
1.	Es werden neue Institute und Forschungszentren			(geschlossen, gebildet).				
2.	Der Staat(investiert,	fördert)	stark	in	die	Entwicklung	der
W	Wissenschaft.							

3.	Staatliche Förderung von Instituten un	d Forschungszentren wurde	in letzten zehn Jahren
Deutso	chland vom Staat(eduziert, erhöht).	
4.	Die wirtschaftliche Bedeutung von Fo	orschungseinrichtungen wird	als wichtiger Faktor
der zul	kunftsfähigen Regionalentwicklung	(bewertet, unterschätzt)	•
5.	In den letzten Jahren (enstehe	n, bestehen) die Wissenschaf	ftsorganisationen auch
abseits	s der Metropolregionen, was sich an den	zahlreichen Nebenstandorte	deutlich zeigt.

Французский язык

1. Lisez le commencement d'un texte scientifique et remettez les parties dans l'ordre

A. INTRODUCTION

Le génie civil est un domaine d'activité très vaste dont le but est la construction d'ouvrages d'art au bénéfice de la population. Il concerne la création, l'amélioration et la protection des structures et des constructions utiles pour l'environnement de la collectivité. Dans toutes formes de se domaine d'activité, le suivi et le contrôle de chantier de construction permettent leur bonne exécution, d'appliquer des normes techniques. Il est primordiale que nous, future technicien de Génie Civil soyons tous en mesure d'organiser, de diriger convenablement un chantier de construction.

B. AVANT-PROPOS

Le génie civil est l'ensemble des techniques employées dans la construction des ouvrages d'art tels que: les immeubles, les grattes ciel, les échangeurs, les ponts et bien d'autres. Dans ce domaine les techniciens du génie civil, dirigés par les ingénieurs, s'occupent de la conception, de la réalisation, d'exploitation et de la réhabilitation d'ouvrage de construction et d'infrastructures dont ils assurent la gestion afin de répondre aux besoins de la société.

C. REMERCIEMENT

Après deux (2) années de formation théorique me permettant d'être admissible au Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et quelque mois de pratique aboutissant à la rédaction de ce rapport de stage, je tiens à remercier DIEU qui m'a donné les armes nécessaires afin d'affronter les réalités dans le domaine du Génie Civil.

D. LE GENIE CIVIL

Dissertation : Le génie civil.Recherche parmi 271 000+ dissertations Par Badjara Coulibaly

- **E.** D'où le thème du présent stage est:SUIVIE ET CONTROLE DE LA CONSTRUCTION D'UN CENTRE COMMERCIAL DE TYPE R+3 EN GROS ŒUVRE A LA RIVIERA 3.Ce rapport s'organisera autour de trois (03) axes:
 - 1. Présentation de l'Entreprise
 - 2. Présentation du projet
 - 3. Critiques et suggestions

1	2	3	4	5

2. Complétez le texte avec des connecteurs donnés.

en d'autre terme, en effet, en outre, c'est-à-dire, par conséquent

Le génie civil est un domaine d'activité très vaste dont le but est la construction
d'ouvrages d'art au bénéfice de la population.A, il concerne la création, l'amélioration
et la protection des structures et des constructions utiles pour l'environnement de la collectivité.
B , dans toutes formes de se domaine d'activité, le suivi et le contrôle de chantier de
construction permettent C leur bonne exécution D d'appliquer des normes
techniques. E, il est donc primordiale que nous, future technicien de Génie Civil
soyons tous en mesure d'organiser, de diriger convenablement un chantier de construction.

3. Donnez la définiton des expressions suivantes par vos propres mots:

- 1. la construction d'ouvrages d'art
- 2. au bénéfice de la population
- 3. d'appliquer des normes techniques
- 4. la réhabilitation d'ouvrage de construction
- 5. Brevet de Technicien Supérieur

Домашнее задание № 2 по темам: «Профессиональный язык в письменной коммуникации», «Профессиональный язык в устной коммуникации»

Английский язык

1. Study the information from the text below. Entitle the text.

The key is preparation. So the first step is to find out who you're going to be presenting to. Now you need to do this on two levels. Firstly, how much does the audience know about the subject? Are they experts or do they know very little? Secondly, are you presenting to a group from the same or from different countries? And adjust your language so that everybody can understand. If possible, visit the room where you'll be giving the presentation beforehand and organize it precisely to your own requirements. Check you're familiar with the equipment, rearrange the seating, and try to make yourself feel comfortable and relaxed in it. So once you know who you're presenting to and where, you're ready to start preparing what exactly you're going to say. OK? So, stage 1 is the opening – that all-important first few moments that can make or break the presentation. Then stage 2, a brief introduction about the subject of your talk. Then stage 3, the main body of the presentation. And 4, the conclusion, which should include a summary of your talk and your final opinion or recommendations. Finally, the question and answer session. Now the most important stage is the opening minute or so and I'd suggest that people memorize it exactly as if they were actors. Write down the opening with all the pauses and the stress clearly marked and then record it, listen to it, and practice it again and again. This is so important because if it's properly done, you not only get the audience's attention immediately, but you feel confident during what can be the most frightening part of the presentation. After that, you can start using your notes. So the first step is to write those notes. Write the whole presentation out just like an essay. Then select the key points. But read full version over and over again until it's imprinted on your mind. The next step is to buy some small white postcards and write no more than one or two of the key points or key phrases onto each one. Now visual aids, like overhead transparencies, are very important of course. Bur most people put far too much information on them. Don't- because it's difficult to read and it bores the audience. Limit yourself to a maximum of five points on each. Remember to turn off the projector when you're not actually using it. And don't talk to the machine or the transparency, which again, lots of people do. Face the audience at all times. Finally, remember that it's not just

what you say. How you say it is just as important. Quite unlike meetings and negotiations, a good presentation is very much a performance.

2. Make full sentences by matching the correct halves:

g) As far ash) May I beginn) Finallyo) Up to date

p) On the other hand

1. Before we come to the end,	A. there are four major features.	
2. I'd be glad to answer	B. we start the discussion now.	
3. To summarize,	C. by quoting a well- known saying.	
4. We can conclude	D. we should reduce our costs.	
5. In my opinion,	E. any question now.	
6. I'd like to suggest	F. I'd like to thank you for your participation.	

6. I'd like to suggest	F. I'd like to thank you for your participation.			
3. Complete the presentation with the	e sentences (a-h) in the box.			
A. the way I see it				
B. Finally, look at it this way				
C. As I said				
D. Take it from me				
E. So obviously, the next point is of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
F. I can well understand your feeling	s of			
G. As a matter of fact				
H. Thank you for coming to				
I. It's time to take serious action				
The company has just lost a major cosoon, then we may be facing redundation anger and fear. (5) ideas of how to save the company and future of the company is in your hand organisation. We've all benefited in times indeed. (9), between and move forward as a much stronger				
•	a presentation. You must complete each blank with a word			
or phrase from the list below.				
a) Purpose				
b) To sum up				
c) As you know				
d) Next				
e) Draw your attention				
i) First of all				
j) Priorities				
k) On the contraryi) At such short notice				
m) As a whole				
f) In other words				
ij ili olilci words				

(1) by welcoming you all, especially as this meeting has had to be called (2)
(3) our latest project has been the target of intense speculation in the media during
the last few days, and the (4) of this presentation is to bring you (5) on what
has been happening.
(6) I'd like to refresh your memories as to the background to the project. (7)
I'll give you a broad outline of what we've achieved so far. (8) try to give an
indication of what our (9) will be over the next few moments. If I can (10) the
month of July, you will notice that here was an unexpected fall in overseas sales. (11)
domestic sales are concerned; you can see that growth has been sustained. If we look at the
figures for Europe (12) and Germany in particular, we can see some quite encouraging
trends. We don't fear competition. (13) we welcome it. We could open a branch there.
(14), we may be better advised to look for a good agent to represent us. This is a time
when we must consider our options carefully. (15) we should not rush into making any
decisions. So, (16) then, don't believe everything the media tells you. We've had a few
problems but the future looks bright.

Немецкий язык

1. Lesen Sie den Text

Umbruch in der Bauindustrie.

Weg zur Digitalisierung der Bauindustrie – einer echten Chance für Designer, Ingenieure und Bauunternehmer, mehr Geld zu verdienen und Verschwendung zu eliminieren. Die Hauptursachen dafür liegen in einem Mangel an Koordination, Kooperation und Kommunikation.

Bei den meisten Bauvorhaben handelt es sich um Einzelprojekte. Eine hochgradige Automatisierung für ein einzelnes Projekt erscheint wenig lohnenswert. Außerdem liegen viele Baustellen abgelegen und sind noch nicht an Versorgungsnetze angeschlossen. Im Gegensatz zur produzierenden Industrie, die über zentrale Produktionsstätten und Büros verfügt, operiert die Bauindustrie an stetig wechselnden Orten.

Die Branche gehörte zu den Ersten, die das Handy einsetzten, als es auf den Markt kam. Sie ist offen gegenüber Technologie und erwartet_einen praktischen Nutzen._Angesichts der flächendeckenden Mobilität, der grenzenlosen Möglichkeiten des Cloud-Computing und der ständig wachsenden Zusammenarbeit von Designern, Ingenieuren und Baustellencrews sind Apps der Schlüssel zur Lösung. Vermessungstechniker, Bauunternehmer, Gutachter, Produktionsplaner – alle bekommen ihre eigenen Apps auf Tabletts, um Arbeiten zu kommunizieren, Daten zu teilen, Transparenz zu schaffen, über den Stand des Projektes zu informieren und Lieferungen zu koordinieren.

Es erfolgten bereits einige entscheidende technologische Weichenstellungen, die den Umbruch in Richtung Digitalisierung in der Bauproduktion vorwärtstreiben. Mithilfe von Building Information Modeling (BIM) zum Beispiel lässt sich das "Was" bereits sehr präzise beschreiben. Jetzt wendet sich die Softwareindustrie dem "Wie" zu.

Der Anstoß für das BIM kam vom Bauherrn, der "bessere und effizientere Resultate" forderte. Ebenso sind es die Bauherren, die den nächsten digitalen Trend für bessere Resultate in der Bauproduktion vorantreiben. Dessen Nutzen ist noch höher. Der Bauherr ist ständig auf dem Laufenden. Der Bauleiter kann den Lieferstatus mit RFID- oder QR-Codes verfolgen. Es können Zeit und Material eingespart werden.

2. Antworten Sie auf die Fragen.

1. Womit ist der Mangel an Koordination auf der Baustelle verbunden?

- 2. Wie kann der Bauprozess koordiniert werden?
- 3. Welche Technologien werden schon in der Baubranche eingesetzt?
- 4. Wie verändert sich die Rolle der BIM Technologie in der Baubranche?
- 5. Wie kann die Digitalisierung die Bauproduktion weiter entwickeln?

3. Machen Sie ein Resümee, gebrauchen Sie dabei folgende Ausdrücke.

- 1. Es handelt sich um...
- 2. Eine besondere Aufmerksamkeit wird ... geschenkt
- 3. Im Zusammenhang mit diesem Problem.....
- 4. Das beruht auf (A.)......
- 5. Zum Abschluss wird...... gesprochen

Французский язык

1. Lisez le texte

S.I. BILLONG IV a,*, G.E. KOUAMOU a , T. BOUETOU a A hybrid SIR model applied to "Covid- 19" pandemic, 29 September 2020, PREPRINT (Version 1) available at Research Square [https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-83509/v1]

ABSTRACT

Introduction L'actualité mondiale est dominée par la pandémie du coronavirus qui a causé des dégâts considérables sur le système de santé de nombreux pays dans le monde. Depuis l'apparition du virus en décembre 2019 en Chine, elle a poussé les chercheurs à travailler en synergie pour prédire la future propagation de la pandémie et expliquer le phénomène à l'aide des données collectées. La modélisation mathématique a gagné en attention et en notoriété dans le domaine de l'épidémiologie et des sciences médicales en général (Anderson, The pandemic of antibiotic resistance, february, 1999) (Levin, Grenfell, Hastings, & Perelson, 1997). Une classe de ces modèles est le modèle épidémique dynamique appelé modèle Susceptible-Infecté-Remis (SIR) (Ng, Turinici, & Danchin, septembre 2003). Le modèle SIR, comme la plupart des modèles épidémiques est basé sur la division de la population hôte en un petit nombre de compartiments, chacun contenant des individus identiques en termes de statut vis-à-vis de la maladie en question (Earn, 2008).

Dans le cadre des modèles de prédiction liés à la propagation du Covid-19, certaines études se concentrent sur l'estimation du nombre de reproduction de base R_0 à partir des données disponibles dans les statistiques officielles (Dur-e-Ahmad & Imran, avril 2020) (Ye, et al., février 2020). D'autres se concentrent sur la variation dans le temps des coefficients (le taux d'infection et le taux d'élimination)dans le modèle SIR (Zhong, et al., mars 2020). Malgré ces développements, la complexité de l'épidémie a donné aux décideurs beaucoup de difficultés à prendre des mesures opportunes en raison de la configuration non homogène de la population, du mouvement de la population et surtout, du manque d'informations précises et de l'indisponibilité d'une grande quantité de données. Un certain nombre d'auteurs ont récemment étendu le modèle SIR pour capturer la dynamique spatiotemporelle des individus.

2. Trouvez les parties de l'introduction de cet article scientifique.

3. Faite le résumé de cet introduction. Utilisez les phrases :

Dans le texte il s'agit de... L'idée principale du texte est ... Dans la première partie ... Dans la deuxième partie... A la fin du texte...

3. Lisez le texte

Résumé, titre et mots clefs

Par Emma Rochelle-Newall (Institut de recherche pour le développement)

Le "Résumé" La section "Résumé" doit fournir une version condensée de l'article et il doit faire comprendre : le sujet, les principales méthodes ou techniques utilisées, les principaux résultats et les conclusions de l'étude. Les journaux ont souvent des consignes pour le nombre de mots (200-500 mots maximum) à mettre dans une section "Résumé", et il convient de respecter cette limite de mots.

Le titre Le titre est aussi très important pour déterminer l'attractivité initiale de votre article. Si votre titre ne reflète pas assez clairement le sujet discuté, est trop vague ou trop long, peu de lecteurs vont continuer à lire votre article. Un bon titre est donc précis et vite compréhensible (cf séquence 3 de ce module). Tout comme le résumé, les revues scientifiques précisent souvent le nombre de caractères maximum à utiliser dans le titre.

Les mots clefs Les mots clefs sont en complément du titre et permettent d'élargir les champs de mots utilisés par les moteurs de recherche. Les mots clefs sont des mots ou des combinaisons de mots qui cadrent le contenu de votre article de façon précise. Ils sont souvent en nombre limité. Tout comme les mots du titre, les mots clefs sont importants pour cadrer le sujet de l'article. Ils peuvent inclure les pays ou sites d'étude, les méthodes, les noms d'espèces, etc. (cf séquence 3 de ce module). Vous avez la possibilité de choisir des mots clefs différents de ceux qui apparaissent dans votre titre : cela pourra augmenter les chances que votre article soit repéré par les moteurs de recherche.

2. Trouvez la définition du résumé, du titre et des mots clefs d'un article scientifique.

3. Vous l'avez compris, le titre d'un article scientifique doit être précis, percutant, concis tout en étant informatif.

Avez-vous déjà rédigé le titre d'une publication ? Comment avez-vous concilié les impératifs de communication et l'exigence d'information propre aux publications scientifiques ? Et, en tant que lectrice / lecteur de publications scientifiques, qu'attendez-vous des titres et mots clefs, dans les longues bibliographies dans votre domaine ?

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.

2.3. 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. Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные 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			
	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(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 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».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(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 с затруднения с формулированием 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».

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 формулированием 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
Самостоятельн ость 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
Результатив- ность (качество) выполнения заданий	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с недостаточным качеством	Выполняет задания качественно	Выполняет качественно даже сложные задания

2.4. 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	
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	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

V путаруў оузууроууд	Уровень осв	оения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выполнения заданий различной сложности	He 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, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

оценивания «навыки ост	оценивания «павыки основного уровня».				
Vavranių augurnaug	Уровень освоения и оценка				
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено			
Навыки выполнения заданий различной сложности	He 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, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы			
Быстрота выполнения заданий	Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая	Выполняет задания в поставленные сроки			

	поставленных задач	
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

2.5. 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.02	Иностранный язык в профессиональной сфере

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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.	Бессонова Е.В., Раковская Е.А. ProfessionalEnglishinuse; Моск. гос. строит.ун-т Москва: МГСУ, 2018 62 с ISBN 978-5-7264-1825-4	13	
2.	Сидоренко Л.Л. WirpflegenGeschäftskontakte [Текст]: учебно- практическое пособие / Л. Л. Сидоренко; Моск. гос. строит.ун-т Москва: МГСУ, 2016 77 с (Deutsch) Библиогр.: с. 77. ISBN 978-5-7264-1279-5	78	

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.	Английский язык для академических целей. EnglishforAcademicPurposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13839-9.	https://urait.ru/bcode/489787

2.	Левченко, В. В. Английский язык. General&AcademicEnglish (A2–B1): учебник для вузов / В. В. Левченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8745-4.	https://urait.ru/bcode/489947
3.	Лукина Л.В. Иностранный язык и межкультурная коммуникация. ForeignLanguage&InterculturalCommunication: учебное пособие / Лукина Л.В.— В.: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 134 с. ISBN 978-5-89040-447-3	http://www.iprbookshop.ru/226 59.
4.	Щербакова М.В. ProfessionalEnglishforEngineers [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова М.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2015.— 117 с. ISBN 978-5-7410-1213-0	http://www.iprbookshop.ru/523
5.	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. — Текст: электронный	https://www.iprbookshop.ru/11 1492.html
6.	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. — Текст: электронный	https://www.iprbookshop.ru/98 699.html
7.	Зимина, Л. И. Немецкий язык (A2—B1): учебное пособие для вузов / Л. И. Зимина, И. Н. Мирославская. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14693-6. — Текст: электронный	https://urait.ru/bcode/491347
8.	Ситникова, И. О. Деловой немецкий язык (B2–C1). DerMenschundseineBerufswelt: учебник и практикум для вузов / И. О. Ситникова, М. Н. Гузь. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14033-0. — Текст: электронный	https://urait.ru/bcode/469945
9.	Лытаева, М. А. Немецкий язык для делового общения + аудиоматериалы в ЭБС: учебник и практикум для вузов / М. А. Лытаева, Е. С. Ульянова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07774-2. — Текст: электронный	https://urait.ru/bcode/488937

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц		
	АрхиповА.В. Business English. Деловой английский язык[Электронный ресурс]:		
1.	методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе Электрон.текстовые дан. (0,6 Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2021. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/66.pdf		
2.	Е. В. Бессонова, Е. А. Раковская. Деловой иностранный язык. [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по иностранному (английскому) языку Электрон. текстовые дан. (0,37 Мб) Москва: НИУ МГСУ, 2018. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2017/113.pdf		
3.	Я. В. Зубкова, И. П. Павлючко. Деловой немецкий язык для студентов магистратуры: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся магистратурыМосква: МИСИ-МГСУ, 2020 53 с.		
4.	Н. С. Мазина, Т. А. Ершова. Деловой французский язык для студентов магистратуры [Текст]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся магистратуры Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 54 с. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/4.pdf		

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.02.	Иностранный язык в профессиональной сфере

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	0010 1101
Направление подготовки /	Строительство
специальность	Строительство
Наименование ОПОП	
(направленность / профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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/Bibliote ka/

Приложение 4 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.02.	Иностранный язык в профессиональной сфере

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений и	специальных помещений	программного обеспечения.
помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных	преподавателя, рабочие	
занятий, текущего	места обучающихся	
контроля и промежуточной		
аттестации		
Лингафонный кабинет	Доска аудиторная	
Ауд.710 КМК	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.	
Лингафонный кабинет	Доска аудиторная.	
Ауд.713 КМК	Аппаратно-программный	
	комплекс Лингафонный	
	кабинет на основе	
	компьютеров на 16	
	рабочих мест Rinel-Lingo	
	L300 NET:	

	I	
	Компьютер /Тип № 2 (16	
	шт.) Монитор / 19" LG	
	22МР48А (16 шт.)	
	локальная сеть	
	(LAN свитчер на 16 мест, узел Ethernet)	
	,	
	наушники с микрофоном – 16 шт.	
Мультимедийный класс	Web-камера Logitech	
Ауд. 719 КМК	Аудио модуль TLS	
	DidacNet AudioLine	
	Module (13 шт.)	
	Блок системы управления	
	учебный класс TLS	
	DidacNet	
	Виртуальный	
	мультимедийный плеер	
	(13 шт.)	
	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 IIIT.)	
	Модем Crestron C2-VEQ4	
	4-Channel	
	Модем электронный СН-	
	HREL8-D6	
	Модуль TLS	
	Монитор 17" ТЕТ NEC	
	LCD 1770 NX-BK (12 IIIT.)	
	Монитор DELL E2211 19"	
	Панель стационарная	
	Crestron TPS-4000	
	Принтер HP Laserjet	
	1 1 F 122 2-0551Jev	

	T	I
	Проектор NEC NP2150	
	Свитчер EXTRON SW2	
	VGArs	
	Система JBL CONTROL	
	(2 шт.)	
	Системный блок НР	
	d*2400 МТ (12 шт.)	
	Системный блок Kraftway	
	Credo KC41 (1 шт.)	
	Сканер HP ScanJet 6350	
	Стойка рековая Estap	
	U16h 19	
	Стойка специальная	
	модельная	
	Стойка специальная	
	модульная для 2-х	
	рабочих мест (6 шт.)	
	Терминальный блок/8/	
	Crestron CNTBLOCK Усилитель Crown CTS600	
	Усилитель Crown C18000 Усилитель-	
	распределитель Kramer	
	1/2 звуковых	
	стериосигналов	
Помещение для	ИБП GE VH Series VH	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
самостоятельной работы	700	предоставляется бесплатно на
обучающихся	Источник бесперебойного	условиях ОрLic)
, ,	питания РИП-12 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ПО
Ауд. 41 НТБ	Компьютер/ТИП №5 (2	предоставляется бесплатно на
на 80 посадочных мест	шт.)	условиях OpLic)
(рабочее место	Компьютер Тип № 1 (6	APM Civil Engineering (Договор
библиотекаря, рабочие	шт.)	№ 109/9.13_AO НИУ от
места обучающихся)	Контрольно-пусковой	09.12.13 (НИУ-13))
	блок С2000-КПБ (26 шт.)	ArcGIS Desktop (Договор
	Mонитор / Samsung 21,5"	передачи с ЕСРИ СНГ 31
	S22C200B (80 шт.)	лицензии от 27.01.2016)
	Плоттер / HP DJ T770	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-
	Прибор приемно-	кабинет или подписка;
	контрольный С2000-	OpenLicense)
	АСПТ (2 шт.)	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-
	Принтер / HP LaserJet	кабинет или подписка;
	P2015 DN	OpenLicense)
	Принтер /Тип № 4 н/т	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-
	Принтер HP LJ Pro 400	кабинет или подписка;
	M401dn	OpenLicense)
	Системный блок /	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб- кабинет или подписка;
	Kraftway Credo тип 4 (79	кабинет или подписка; OpenLicense)
	шт.) Электронное табло	OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
	2000*950	кабинет или подписка;
	2000 750	
İ		Unent icense)
		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 30.03.2016) (ΠO) Google Chrome 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) Mozilla Firefox (ΠO) 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] (ΠO) 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 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ

		от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Сredo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Сredo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet Р2015 DN 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.)	Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzillа Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) МЅ 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))
Помещение 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 Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) 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.03	Математическое моделирование

Код направления подготовки / специальности	08.04.01			
Направление подготовки / специальность	Строительство			
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в			
(направленность / профиль)	строительстве			
Год начала реализации ОПОП	2022			
Уровень образования	магистратура			
Форма обучения	очная, заочная			
Год разработки/обновления	2022			

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
зав.кафедрой	доктор техн. наук, профессор	Сидоров В.Н.
доцент	кандидат техн. наук, доцент	Горбунова Т.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математическое моделирование» является углубление уровня освоения компетенций в области принципов постановки и методов решения задач естествознания в соответствии с методологией математического, в том числе компьютерного моделирования, включая формулировку и решение прикладные задач расчетного обоснования проектов зданий и сооружений, мониторинга состояния строительных объектов на этапах их возведения, эксплуатации, реконструкции, демонтажа с использованием средств математики, передовых цифровых технологий, многоцелевого программного обеспечения и применения полученных теоретических знаний для постановки и решения конкретных прикладных задач анализа и оптимального управления и проектирования в строительстве.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основных профессиональных образовательных программ направления подготовки Строительство. 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 критический анализ проблемных	УК-1.1. Описание сути проблемной ситуации сбор и систематизация информации по проблеме				
ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Выбор методов критического анализа проблемной ситуации				
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ОПК-1.1 Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление ОПК-1.2 Составление математической модели объекта профессиональной деятельности, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий. ОПК-1.3 Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности				
ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.2 Использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи, оформление документации и представление результатов в профессиональной деятельности				
ОПК-6. Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.2 Обработка результатов исследований объектов профессиональной деятельности с помощью методов математического моделирования				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-1.1. Описание сути проблемной ситуации сбор и систематизация информации по проблеме	Знает способы поиска информационных ресурсов для получения информации об актуальном состоянии проблемы математического и компьютерного моделирования в прикладных задачах анализа и проектирования в строительстве
УК-1.2. Выбор методов критического анализа проблемной ситуации	Имеет навыки (основного уровня) для выбора информационных ресурсов, необходимых для решения задач математического и компьютерного моделирования в области расчетного обоснования проектов конструкций, зданий и сооружений, мониторинга состояния возводимых, эксплуатируемых и демонтируемых строительных объектов
ОПК-1.1 Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление	Знает основы положений, законов и методов естественных наук, актуальные проблемы и приоритетные задачи математического моделирования Умеет определить соответствие формулируемой прикладной задачи положению выбираемого фундаментального закона и применять современный математический аппарат в самостоятельной профессиональной деятельности Имеет навыки (начального уровня) применения технологий математического моделирования и способность осваивать новые разделы фундаментальных наук
ОПК-1.2 Составление математической модели объекта профессиональной деятельности, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий.	Умеет с использованием математического аппарата строить модель объекта, сопоставимую с имеющимися и прогнозируемыми экспериментальными данными об объекте Имеет навыки (начального уровня) выявления и математической формализации законов, объясняющих выбранное для исследования проявление изучаемого объекта
ОПК-1.3 Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности	Умеет выполнить корректировку или принципиальную замену математической модели, входящей в конфликт с новыми объективно накопляемыми, уточняемыми знаниями об изучаемом объекте или явлении Имеет навыки (начального уровня) критического анализа разработанной математической модели, выявления степени ее соответствия, близости к реальным моделируемым проявлениям изучаемого объекта
ОПК-2.2 Использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи, оформление документации и представление результатов в профессиональной деятельности	Знает возможности и параметры прикладного программного обеспечения для решения сформулированной задачи Умеет выбрать и реализовать методы решения задачи, в том числе, с использованием компьютерных технологий, провести на основе принятой модели математический эксперимент, получить аналитическое решение, выполнить серию компьютерных расчетов Имеет навыки (основного уровня) исследования сформулированной на основе построенной модели математической задачи и обоснования результатов ее решения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6.2 Обработка результатов исследований объектов профессиональной деятельности с помощью методов математического моделирования	Умеет анализировать правильность, осуществить и обосновать необходимую замену положений, закономерностей, закладываемых в основу формируемой и исследуемой математической модели Имеет навыки (начального уровня) обработки и анализа результатов математического и компьютерного моделирования объектов и явлений с обратной связью, корректировки параметров модели

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)
СР Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического с	
К	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с
IX.	преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

			Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы		
		ДI	38	нятии	и раб	оты о	оучаг	ощегос	Я	промежуточной	
No	Наименование раздела	Семестр								аттестации,	
- 1 -	дисциплины		Б	JIP	П3	КоП	Пс	КРП	X	текущего	
				<u>_</u>	口口	Kc	K			контроля	
										успеваемости	
	Общие принципы										
1	математического	1	4			4					
	моделирования									контрольное	
2	Математические модели в	1	6			6		<i>(</i> 7		задание по КоП р.	
	строительстве	1	U			U		67	9	1-3,	
	Основы применения	1									домашнее задание
3	современных программных		6			6				p. 1-3	
	средств в задачах расчета,										

управления и						
проектирования в						
строительстве						
Итого:	16		16	67	9	зачет

Форма обучения – заочная.

		•						м учебн ощегос		Формы промежуточной
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Л	JIP	113	КоП	КРП	CP	K	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Общие принципы математического моделирования	1								
2	Математические модели в строительстве	1								контрольное задание по КоП р.
3	Основы применения современных программных средств в задачах расчета, управления и проектирования в строительстве	1				4		95	9	1-3, домашнее задание р. 1-3
	Итого:					4		95	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 Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Общие принципы математического моделирования	Предмет и задачи дисциплины «Математическое моделирование». Понятие модели исследуемого объекта или явления. Идеи, привлекаемые в качестве основы математических моделей. Отражение свойств и характеристик объекта в математической модели. Принципы причинности. Аналитические и имитационные модели. Технологии математического моделирования. Этапы математического моделирования. Уравнения состояния, примеры. Постулаты о пространстве и времени. Принцип наименьшего действия. Законы сохранения. Задачи анализа и синтеза. Принцип Лагранжа. Принцип Гамильтона-Остроградского. Уравнение Эйлера.
2	Математические модели в	Гипотезы и допущения в задачах расчета, оптимального

		77
	строительстве	управления и проектирования в строительстве. Дискретные и
		непрерывные математические модели. Моделирование
		дифференциальными выражениями в частных производных.
		Линеаризация. Вероятностные модели. Вариационные модели.
		Поиск экстремумов функций и функционалов. Понятие
		верификации модели. Дискретизация задач. Метод Эйлера.
		Понятие вычислительного эксперимента. Триада «модель –
		алгоритм – программа». Численное моделирование. Задачи
		оптимального управления и проектирования в строительстве.
		Критерии эффективности в управлении, проектировании.
		Математическое программирование. Моделирование функцией
		цели и неравенствами ограничений.
	Основы применения	Алгоритмы решения задач расчетного обоснования проектов,
	*	оптимального управления и проектирования.
	современных программных средств в задачах расчета, управления и проектирования в строительстве	Последовательность построения и испытания математических
3		моделей на примерах задач анализа и оптимального
		проектирования в строительстве. Метод Ньютона для решения
		нелинейных задач. Программирование и программное
		обеспечение для решения прикладных задач.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы Форма обучения – очная

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Общие принципы математического моделирования	Практическая работа №1 Расчёт однопролётной шарнирно опёртой балки на действие равномерно распределённой нагрузки методом конечных элементов. Практическая работа №2 Расчёт прямоугольной плиты на собственные колебания, определение её напряжённо-деформированного состояния при действии равномерно распределённой поперечной нагрузки методом конечных элементов.
2	Математические модели в строительстве	Практическая работа №3 Расчёт фермы на собственные колебания и устойчивость методом конечных элементов. Практическая работа №4 Нелинейный расчёт узлового соединения металлической конструкции методом конечных элементов с учётом трения между соединяемыми элементами. Практическая работа №5 Расчёт неразрезной двух пролетной балки методом конечных элементов на действие равномерно распределённых и сосредоточенных нагрузок.
3	Основы применения современных программных средств в задачах расчета,	Практическая работа №6 Расчет плоской рамы методом конечных элементов на собственные колебания и устойчивость. Практическая работа №7

управления и проектирования в	Расчет пространственной стальной рамы методом конечных элементов на устойчивость	
строительстве	Практическая работа №8 Анализ свободных и вынужденных колебаний статически неопределимой балки методом конечных элементов.	

Форма обучения – заочная

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Общие принципы математического моделирования	
2	Математические модели в строительстве	
3	Основы применения современных программных средств в задачах расчета, управления и проектирования в строительстве	Демонстрация работы программного обеспечения, алгоритма выполнения заданий компьютерного практикума

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

No॒	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения	
1	Общие принципы математического		
1	моделирования		
2	Математические модели в		
	строительстве	Темы для самостоятельного изучения соответствуют	
	Основы применения современных	темам аудиторных учебных занятий	
3	программных средств в задачах		
3	расчета, управления и		
	проектирования в строительстве		

Форма обучения – заочная

$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Общие принципы математического	Предмет и задачи дисциплины «Математическое
1	моделирования	моделирование». Понятие модели исследуемого

		объекта или явления. Идеи, привлекаемые в качестве
		основы математических моделей. Отражение
		свойств и характеристик объекта в математической
		модели. Принципы причинности.
		Аналитические и имитационные модели.
		Технологии математического моделирования. Этапы
		математического моделирования. Уравнения
		состояния, примеры. Постулаты о пространстве и
		времени. Принцип наименьшего действия. Законы
		сохранения. Задачи анализа и синтеза. Принцип
		Лагранжа. Принцип Гамильтона-Остроградского.
		Уравнение Эйлера.
		Практическая работа №1
		Расчёт однопролётной шарнирно опёртой балки на
		действие равномерно распределённой нагрузки методом
		конечных элементов.
		Практическая работа №2
		Расчёт прямоугольной плиты на собственные колебания,
		определение её напряжённо-деформированного состояния
		при действии равномерно распределённой поперечной
		нагрузки методом конечных элементов.
		Гипотезы и допущения в задачах расчета, оптимального
		управления и проектирования в строительстве.
		Дискретные и непрерывные математические модели.
		Моделирование дифференциальными выражениями в частных производных. Линеаризация. Вероятностные
		модели. Вариационные модели. Поиск экстремумов
		функций и функционалов. Понятие верификации модели.
		Дискретизация задач. Метод Эйлера. Понятие
		вычислительного эксперимента. Триада «модель –
		алгоритм – программа». Численное моделирование.
		Задачи оптимального управления и проектирования в
		строительстве. Критерии эффективности в управлении,
	Математические модели в	проектировании. Математическое программирование.
2	строительстве	Моделирование функцией цели и неравенствами
	• Tpom resize i ze	ограничений.
		Практическая работа №3
		Расчёт фермы на собственные колебания и устойчивость
		методом конечных элементов.
		Практическая работа №4
		Нелинейный расчёт узлового соединения металлической
		конструкции методом конечных элементов с учётом
		трения между соединяемыми элементами.
		Практическая работа №5
		Расчёт неразрезной двух пролетной балки методом
		конечных элементов на действие равномерно
		распределённых и сосредоточенных нагрузок.
		Алгоритмы решения задач расчетного обоснования
	Основы применения современных программных средств в задачах расчета, управления и проектирования в строительстве	проектов, оптимального управления и проектирования.
		Последовательность построения и испытания
		математических моделей на примерах задач анализа и
3		оптимального проектирования в строительстве. Метод
		Ньютона для решения нелинейных задач.
	1 1	Программирование и программное обеспечение для
		решения прикладных задач.
		Практическая работа №6

Расчет плоской рамы методом конечных элементов на собственные колебания и устойчивость. Практическая работа №7 Расчет пространственной стальной рамы методом конечных элементов на устойчивость
Практическая работа №8 Анализ свободных и вынужденных колебаний статически неопределимой балки методом конечных элементов.

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.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.03	Математическое моделирование

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная, заочная
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 способы поиска информационных ресурсов для получения информации об актуальном состоянии проблемы математического и компьютерного моделирования в прикладных задачах анализа и проектирования в строительстве	1-3	Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (основного уровня) для выбора информационных ресурсов, необходимых для	1-3	Домашнее задание

		T
решения задач математического и компьютерного		
моделирования в области расчетного		
обоснования проектов конструкций, зданий и		
сооружений, мониторинга состояния возводимых,		
эксплуатируемых и демонтируемых		
строительных объектов		
Знает основы положений, законов и методов		Домашнее задание,
естественных наук, актуальные проблемы и	1-3	контрольное задание
приоритетные задачи математического	1-3	по КоП,
моделирования		зачет
Умеет определить соответствие формулируемой		Tr.
прикладной задачи положению выбираемого		Домашнее задание,
фундаментального закона и применять	1-3	контрольное задание
современный математический аппарат в		по КоП,
самостоятельной профессиональной деятельности		зачет
Имеет навыки (начального уровня)		Домашнее задание,
применения технологий математического		контрольное задание
моделирования и способность осваивать новые	1-3	$no\ Ko\Pi$,
разделы фундаментальных наук		зачет
Умеет с использованием математического		Домашнее задание,
		контрольное задание
аппарата строить модель объекта, сопоставимую	1-3	-
с имеющимися и прогнозируемыми		по КоП,
экспериментальными данными об объекте		зачет
Имеет навыки (начального уровня) выявления		Домашнее задание,
и математической формализации законов,	1-3	контрольное задание
объясняющих выбранное для исследования		по КоП ,
проявление изучаемого объекта		зачет
Умеет выполнить корректировку или		Домашнее задание,
принципиальную замену математической модели,		контрольное задание
входящей в конфликт с новыми объективно	1-3	по КоП,
накопляемыми, уточняемыми знаниями об		зачет
изучаемом объекте или явлении		
Имеет навыки (начального уровня)		Домашнее задание,
критического анализа разработанной		контрольное задание
математической модели, выявления степени ее	1-3	$no\ Ko\Pi$,
соответствия, близости к реальным		зачет
моделируемым проявлениям изучаемого объекта		зичет
Знает возможности и параметры прикладного		Домашнее задание,
	3	контрольное задание
программного обеспечения для решения сформулированной задачи	3	по КоП ,
сформулированной задачи		зачет
Умеет выбрать и реализовать методы решения		
задачи, в том числе, с использованием		Домашнее задание,
компьютерных технологий, провести на основе	1 2	контрольное задание
принятой модели математический эксперимент,	1-3	по КоП,
получить аналитическое решение, выполнить		зачет
серию компьютерных расчетов		
Имеет навыки (основного уровня)		Домашнее задание,
исследования сформулированной на основе	1.2	контрольное задание
построенной модели математической задачи и	1-3	по КоП ,
обоснования результатов ее решения		зачет
Умеет анализировать правильность, осуществить	1-3	Домашнее задание,
1 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

и обосновать необходимую замену положений, закономерностей, закладываемых в основу формируемой и исследуемой математической модели		контрольное задание по КоП , зачет
Имеет навыки (начального уровня) обработки и анализа результатов математического и компьютерного моделирования объектов и явлений с обратной связью, корректировки параметров модели	1-3	Домашнее задание, контрольное задание по КоП , 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 оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)
жинынс	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 1 семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачета в 1 семестре (очная форма):

No	стре (очная форма): Наименование раздела	Типорио рогроску/гология	
145	дисциплины	Типовые вопросы/задания	
1	Общие принципы математического моделирования.	 Предмет и задачи дисциплины «Математическое моделирование». Понятие модели исследуемого объекта или явления. Основные идеи, привлекаемые в качестве основы математических моделей. Отражение свойств и характеристик объекта в математической модели. Модели, основанные на принципе наименьшего действия и принципе сохранения. Последовательность построения и испытания математических моделей на примере задачи о растяжении и сжатии бруса. Последовательность построения и испытания математических моделей на примере задачи об изгибе бруса. Последовательность построения и испытания математических моделей на примере задачи о потере устойчивости бруса. Задача о траектории луча света, отражающегося от зеркала. Задача о траектории преломляющегося луча света. Задача о траектории преломляющегося луча света. Задачи о наилучших размерах консервной банки. Принципы причинности. Аналитические и имитационные модели. Технология математического моделирования. Уравнения состояния, примеры. Постулаты о пространстве и времени. Принцип наименьшего действия. Задачи анализа и синтеза. Принцип Лагранжа. Принцип Гамильтона-Остроградского. 	
2	Математические модели в строительстве	 Уравнение Эйлера Гипотезы и допущения в задачах расчета, оптимального управления и проектирования в строительстве. Дискретные и непрерывные математические модели. Моделирование дифференциальными выражениями в частных производных. Задача о форме зеркала прожектора. Линеаризация. Вероятностные модели. Упрощающие гипотезы и допущения в механике деформируемого твердого тела. Представление твердого тела сплошной средой. Основные физические характеристики модели материала в 	

механике деформируемого твёрдого тела. 29. Упругое тело. Пластическое тело. 30. Внутренние силы, напряжения, деформации, перемещения в твердом теле. Напряженнодеформированное состояние твердого тела. Тензор деформаций, тензор напряжений и главные напряжения. 31. Закон Гука, как уравнение состояния в механике деформируемого твердого тела. 32. Уравнения статического равновесия и уравнения равновесия в движении. Уравнения совместности деформаций. 33. Вариационные модели. Выражение изменения энергии в деформируемом твердом теле. 34. Поиск экстремумов функций и функционалов. 35. Понятие верификации модели. 36. Дискретизация задач. Метод Эйлера. 37. Метод Ритца. 38. Понятие вычислительного эксперимента. 39. Триада «модель – алгоритм – программа». 40. Численное моделирование. 41. Задачи оптимального управления и проектирования в строительстве. 42. Критерии эффективности в управлении, проектировании. 43. Математическое программирование. 44. Моделирование функцией цели и неравенствами ограничений. 45. Примеры практических задач расчета и оптимального проектирования в строительстве. 46. Построение математической модели, формулировка и решение практических задач расчета конструкций на прочность, деформативность, устойчивость. 47. Построение математической модели, формулировка и решение задачи теплопроводности. 48. Стационарные и нестационарные задачи. 49. Прямые и обратные задачи. 50. Формулировка и решение практических задач поиска оптимального решения как задачи математического программирования. 51. Формы записи задачи математического программирования. 52. Принципы выбора идейной основы и формулирования функции цели. 53. Содержательные и математические требования к назначению и формулировке ограничений 54. Алгоритмы решения задач расчетного Основы применения обоснования проектов, оптимального управления современных программных 3 средств в задачах расчета, и проектирования. 55. Последовательность построения и испытания управления и математических моделей на примерах задач проектирования в

строительстве.		анализа и оптимального проектирования в
		строительстве.
		Метод Ньютона для решения нелинейных задач.
	57.	Программирование и программное обеспечение
		для решения прикладных задач.
	58.	Выбор и задание граничных и начальных условий для решения задачи – подбор адекватной
		расчетной модели; наложение ограничений на
		•
		искомые параметры задачи.
	59.	Построение расчетной модели исследуемого
		объекта или явления
	60.	Задание параметров дискретизации,
		визуализация расчетной модели с
		использованием средств компьютерной графики.
	61.	Оценка адекватности результатов.
	62.	Оценка качества параметров дискретизации.
	63.	Применение программных средств для решения
		краевых задач, задач Коши и задач линейного
		программирования строительной
		направленности

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачета в 1 семестре (заочная форма):

	тре (заочная форма): Наименование раздела	Тупорую ронгосуу/сс чегууг	
$N_{\underline{0}}$	дисциплины	Типовые вопросы/задания	
1	дисциплины Общие принципы математического моделирования.	 Предмет и задачи дисциплины «Математическое моделирование». Понятие модели исследуемого объекта или явления. Основные идеи, привлекаемые в качестве основы математических моделей. Отражение свойств и характеристик объекта в математической модели. Модели, основанные на принципе наименьшего действия и принципе сохранения. Последовательность построения и испытания математических моделей на примере задачи о растяжении и сжатии бруса. Последовательность построения и испытания математических моделей на примере задачи об изгибе бруса. Последовательность построения и испытания математических моделей на примере задачи о потере устойчивости бруса. Задача о траектории луча света, отражающегося от зеркала. Задача о траектории преломляющегося луча света. Задача о траектории преломляющегося луча света. Задачи о наилучших размерах консервной банки. Принципы причинности. Аналитические и имитационные модели. Технология математического моделирования. Этапы математического моделирования. 	
		15. Уравнения состояния, примеры.	

		16. Постулаты о пространстве и времени.
		17. Принцип наименьшего действия.
		18. Законы сохранения.
		19. Задачи анализа и синтеза.
		20. Принцип Лагранжа.
		21. Принцип Гамильтона-Остроградского.
		22. Уравнение Эйлера
		23. Гипотезы и допущения в задачах расчета,
		оптимального управления и проектирования в
		строительстве.
		24. Дискретные и непрерывные математические
		модели.
		25. Моделирование дифференциальными
		выражениями в частных производных. Задача о
		форме зеркала прожектора.
		26. Линеаризация.
		27. Вероятностные модели.
		28. Упрощающие гипотезы и допущения в механике
		деформируемого твердого тела. Представление твердого тела сплошной средой. Основные
		физические характеристики модели материала в
		механике деформируемого твёрдого тела.
		29. Упругое тело. Пластическое тело.
		30. Внутренние силы, напряжения, деформации,
		перемещения в твердом теле. Напряженно-
		деформированное состояние твердого тела. Тензор
		деформаций, тензор напряжений и главные
		напряжения.
		31. Закон Гука, как уравнение состояния в механике
2	Математические модели в	деформируемого твердого тела.
2	строительстве	32. Уравнения статического равновесия и уравнения
		равновесия в движении. Уравнения совместности
		деформаций.
		33. Вариационные модели. Выражение изменения
		энергии в деформируемом твердом теле.
		34. Поиск экстремумов функций и функционалов.
		35. Понятие верификации модели.
		36. Дискретизация задач. Метод Эйлера.37. Метод Ритца.
		38. Понятие вычислительного эксперимента. 39. Триада «модель – алгоритм – программа».
		40. Численное моделирование.
		41. Задачи оптимального управления и
		проектирования в строительстве.
		42. Критерии эффективности в управлении,
		проектировании.
		43. Математическое программирование.
		44. Моделирование функцией цели и неравенствами
		ограничений.
		45. Примеры практических задач расчета и
		оптимального проектирования в строительстве.
		46. Построение математической модели,
		формулировка и решение практических задач
		формулировка и решение практических задач

_	T	T
		расчета конструкций на прочность,
		деформативность, устойчивость.
		47. Построение математической модели,
		формулировка и решение задачи
		теплопроводности.
		48. Стационарные и нестационарные задачи.
		49. Прямые и обратные задачи.
		50. Формулировка и решение практических задач
		поиска оптимального решения как задачи
		математического программирования.
		51. Формы записи задачи математического
		программирования.
		52. Принципы выбора идейной основы и
		формулирования функции цели.
		53. Содержательные и математические требования к
		назначению и формулировке ограничений
		54. Алгоритмы решения задач расчетного
		обоснования проектов, оптимального управления
		и проектирования.
		55. Последовательность построения и испытания
		математических моделей на примерах задач
		анализа и оптимального проектирования в
		строительстве.
	Основы применения современных программных средств в задачах расчета, управления и	56. Метод Ньютона для решения нелинейных задач.
		57. Программирование и программное обеспечение
		для решения прикладных задач.
		58. Выбор и задание граничных и начальных условий
		для решения задачи – подбор адекватной
3		расчетной модели; наложение ограничений на
	проектирования в	искомые параметры задачи.
	строительстве.	59. Построение расчетной модели исследуемого
		объекта или явления
		60. Задание параметров дискретизации,
		визуализация расчетной модели с
		использованием средств компьютерной графики.
		61. Оценка адекватности результатов.
		62. Оценка качества параметров дискретизации.
		63. Применение программных средств для решения
		краевых задач, задач Коши и задач линейного
		программирования строительной
		направленности

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

- 1.1.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа в 1 семестре;
- домашнее задание в 1 семестре.

1.1.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Состав типового задания для контрольного задания по КоП:

Задание: С использованием программного комплекса Simulia Abaqus определить методом конечных элементов:

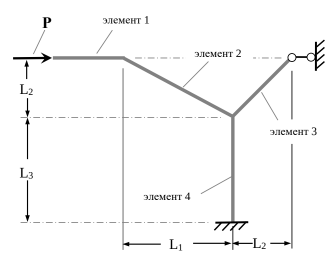
- критические значения внешней нагрузки, вызывающие потерю устойчивости рамы, и соответствующие им формы потери устойчивости;
- частоты и формы свободных колебаний рамы.

Элементы рамы изготовлены из стальных двугавров (размеры поперечных сечений взять из сортамента стального проката:

элементы 1,2: **I** 14,

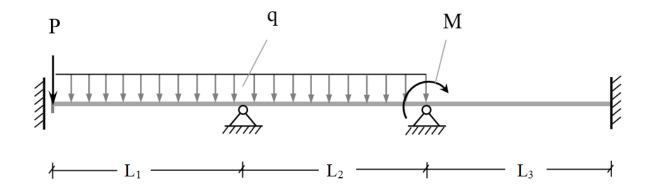
элементы 3,4: I 33,

модуль упругости материала:210.0 МПа, коэффициент Пуассона 0.3, плотность 7850 кг/м^3 .



Состав типового задания для домашнего задания:

Выполнить динамический расчет статически неопределимой стальной балки в среде SIMULIA Abaqus на определение динамических параметров балки (частот и форм ее собственных колебаний).



Сечение элементов фермы - двутавр №20 (размеры поперечного сечения взять из сортамента стального проката). Материал - сталь, плотность: $\mathbf{g} = 7600 \frac{\kappa z}{\mathbf{m}^3}$, модуль упругости: $\mathbf{E} = 1.1 \cdot 10^{10} \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{m}^2}$, к-т Пуассона: $\mathbf{v} = 0.3$.

Смоделировать два случая вынужденных колебаний балки:

- **А**) Колебания балки под действием нагрузки, периодически изменяющейся по величине во времени, без учета факторов, вызывающих затухание колебаний.
- **Б**) Колебания балки под действием мгновенно приложенной сосредоточенной силы с учетом демпфирующих факторов, вызывающих затухание колебаний.

Представить полученные результаты.

2. 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.

2.1. 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.

2.2. 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 начального уровня».

V путопуй оногупрогия	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 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, Не допускает ошибки пр нарушающие логику решения задач	
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

2.3. 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.О.03	Математическое моделирование

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная, заочная
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	Строительная информатика: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 270800.62 (08.03.01) - "Строительство", и для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / П. А. Акимов [и др.] Москва: АСВ, 2018 432 с.	81
2	Информатика и прикладная математика: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Строительство" (бакалавриат, магистратура) и специальности "Строительство уникальных зданий и сооружений" (специалитет)] / [П. А. Акимов [и др.] Москва: АСВ, 2016 588 с.	89
3	Численные методы в задачах и упражнениях : учебное пособие для вузов / Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков 2-е изд., перераб. и доп Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 240 с Библиогр.: с. 235 (18 назв.) Предм. указ.: с. 236-238 ISBN 978-5-9963-0333-5	30
4	Метод конечных элементов в расчёте сооружений. Теория, алгоритм, приложения в программном комплексе SIMULIA Abaqus: учебное пособие с «грифом» УМО строительных ВУЗов РФ, Издательство АСВ, М., 2015/ В.Н. Сидоров, В.В.Вершинин	20
5	Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB: учебное пособие: Издательство АСВ, М., 2021. – 232 стр. / В.Н. Сидоров, Е.С. Бадьина	10

6	ANSYS для конструкторов / К. А. Басов Москва : ДМК Пресс, 2016 247 с. : ил (Проектирование) Библиогр.: с. 246-247 (37 назв.) ISBN 978-5-97060-372-7	10
---	---	----

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

	электронные учесные издания в электронно-ополнотечных системах (эве).		
№ п/ п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС	
1	Белостоцкий А. М., Кайтуков Т. Б., Мозгалева М. Е., Сидоров В. Н. Информатика в строительстве (с основами математического и компьютерного моделирования) [Электронный ресурс]: учебник., 2017	https://www.book.ru/book/920578	
2	Математическое моделирование технических систем: учебник / В. П. Тарасик Москва: Инфра-М, 2020 (Договор № 02-НТБ/21 эбс) URL: https://znanium.com/catalog/document?id =346522 ISBN 978-5-16-011996-0 http://znanium.com/.	https://znanium.com/catalog/document?id =346522	
3	Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : Учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников Москва : Юрайт, 2021 107 с (Высшее образование) Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей ISBN 978-5-534-10891-0	https://urait.ru/bcode/472934	
)			

,

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.03	Математическое моделирование

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная, заочная
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	Математическое моделирование

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная, заочная
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер.	Соde::Вlocks (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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоп (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) [Ореп;1.9] (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	Доска аудиторная	Code::Blocks (ПО предоставляется
проведения компьютерных	Mонитор / Samsung 21,5"	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	S22C200B (30 шт.)	DOSBox (ПО предоставляется
Ауд. 312 КМК	Системный блок / Kraftway	бесплатно на условиях OpLic)
Компьютерный класс	Credo тип 3 (30 шт.)	eLearnBrowser [1.3] (Договор

	KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.)	ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) eLearnBrowser [1.3] (Договор
	(2 шт.) Экран Projecta	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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Остаve (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Рутноп (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. 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"НР (1 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Вlocks (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) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Octave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (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)
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 420 КМК Компьютерный класс	Доска 3-х элементная под маркер Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (16 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)

		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
		№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
		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
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Осtave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (ПО предоставляется
		1
		бесплатно на условиях OpLic)
		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)
		Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Code::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)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
V		Lisa [8.0] (ПО предоставляется
Учебная аудитория для	Доска под маркер.	бесплатно на условиях OpLic)
проведения компьютерных	Системный блок RDW	Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
практикумов	Computers Office 100 c	№ 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
Ауд. 421 КМК	монитором (24 шт.)	(НИУ-13))
Компьютерный класс	• , ,	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
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Осtave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		Руthon (ПО предоставляется
		т ушоп (тто 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)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Double Commander [0.7.6] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
		№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
	Доска аудиторная Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (24 шт.)	Mathworks Matlab [R2008a;100]
		(Договор № 089/08-ОК(ИОП) от
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 623 КМК Компьютерный класс		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)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (ПО 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
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.О.04	Государственное регулирование и техническое нормирование в	
	строительстве	

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование
	в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н., доцент	Нестерова А.Н.
профессор	д.т.н., профессор	Гиясов А.И.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Проектирование зданий и сооружений».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от \ll 29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в области технического нормирование в строительстве зданий и сооружений.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшегообразования по направлению 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основных профессиональных образовательных программ направления подготовки. Дисциплина является обязательной для изучения.

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

Vol. v. vovytovopovyto	Volume was proposed and propose
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции
(результат освоения)	VV 2.1 Accompany
УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Формулирование цели, задач, значимости,
проектом на всех этапах его	потребности в ресурсах, ожидаемых результатов для
жизненного цикла	реализации проекта
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Сбор и систематизация научно-технической
анализировать, критически	информации о рассматриваемом объекте, оценка ее
осмысливать и представлять	достоверности в т.ч. с использованием
информацию, осуществлять	информационных технологий
поиск научно-технической	
информации, приобретать	
новые знания, в том числе с	
помощью информационных	
технологий	
ОПК-4 - Способен использовать	ОПК-4.1 Подготовка и оформление проектов
и разрабатывать проектную,	нормативных и распорядительных документов в
распорядительную	соответствии с действующими нормами и правилами
документацию, а также	ОПК-4.2 Выбор действующей нормативно-правовой
участвовать в разработке	документации, регламентирующей
нормативных правовых актов в	профессиональную деятельность
области строительной отрасли и	ОПК-4.3 Выбор нормативно-технической
жилищно-коммунального	информации для разработки проектной и рабочей
хозяйства	документации, в соответствии с действующими
	нормами и правилами в области строительной
	отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-4.4. Разработка и оформление проектной
	документации, контроль ее соответствия
	нормативным требованиям
ОПК-5. Способен вести и	ОПК-5.2 Подготовка заданий на изыскания,
организовывать проектно-	проектирование и инженерно-техническое
изыскательские работы в	
области строительства и	ОПК-5.3. Постановка и распределение задач
жилищно-коммунального	исполнителям работ по инженерно-техническому
хозяйства, осуществлять	<u> </u>
<u>-</u>	проектированию, контроль выполнения заданий на
техническую экспертизу	соответствие требованиям нормативно-технических
проектов и авторский надзор за	документов

их соблюдением	
ОПК-6. Способен осуществлять	ОПК-6.1 Формулирование целей, постановка задач,
исследования объектов и	определение способов и методов выполнения
процессов в области	исследования объектов и процессов
строительства и жилищно-	ОПК-6.3 Выполнение и контроль результатов
коммунального хозяйства	исследований, формулирование выводов,
	оформление отчетной документации, представление
	и защита проведенных исследований по объекту
	профессиональной деятельности
ОПК-7 - Способен управлять	ОПК-7.4 Выбор нормативной и правовой
организацией, осуществляющей	документации, регламентирующей деятельность
деятельность в строительной	организации и оценка коррупционных рисков в
отрасли и сфере жилищно-	области строительства и/или жилищно-
коммунального хозяйства,	коммунального хозяйства
организовывать и	
оптимизировать ее	
производственную деятельность	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
УК-2.1. Формулирование цели, задач, значимости, потребности в ресурсах, ожидаемых результатов для реализации проекта	Знает состав проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства Знает состав данных инженерных изысканий, необходимых для проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства Знает основные критерии, по которым производится оценка обоснованности проектных решений Имеет навык (начального уровня) осуществлять	
ОПК-2.1 Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, оценка ее достоверности в т.ч. с использованием информационных технологий	Знает перечень нормативно-правовых документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям промышленного и гражданского строительства Знает рациональную последовательность изученияпроектной документации Имеет навык (начального уровня) осуществлять выполнениеоценки достаточности исходных данных для проектирования Имеет навык (основного уровня) осуществлять выполнениепоиска нормативно-технических документов для формирования проектных решений	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	сооружений промышленного и гражданского строительства
ОПК-4.1 Подготовка и оформление проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами	Знаетопределение основных задач нормирования в строительстве, основные этапы развития нормативной базы в области строительства в России, европейских и других странах мира; Знает основные положения отечественных и зарубежных норм проектирования строительных конструкций. Имеет навыки (начального уровня) пользоваться действующей нормативной, технической и справочной литературой
ОПК-4.2 Выбор действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность	Знает основные положения по организации работ при возведении подземной части зданий Знает основные положения по организации работ при возведении зданий и сооружений Имеет навыки (начального уровня) составления схем организации работ на участке строительства в технологической карте в составе проекта производства работ Имеет навыки (начального уровня) контроля качества работ
ОПК-4.3 Выбор нормативно- технической информации для разработки проектной и рабочей документации, в соответствии с действующими нормами и правилами в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	Знает Электронный фонд правовых и нормативно- технических документов и официальные сайты министерств и ведомств. Знает положения технического регламента о безопасности зданий и сооружений Знает положения сводов правил «Организация строительства», «Несущие и ограждающие конструкции», «Безопасность труда в строительстве» Имеет навыки (начального уровня) применять в процессе подбора, поиска, обработки и передачи нормативно-технических документов такие программные продукты как Outlook, Excel, Miro, Zoom, Word
ОПК-4.4. Разработка и оформление проектной документации, контроль ее соответствия нормативным требованиям	Имеет навыки (начального уровня) выполнения строительных чертежей гражданских и промышленных зданий в соответствии с действующими нормами и с использованием современных компьютерных технологий и программ.
ОПК-5.2 Подготовка заданий на изыскания, проектирование и инженерно-техническое сопровождение проектов	Знает нормативную базу и принципиальные вопросы проектирования зданий и сооружений Знает особенности проектирования многоэтажных жилых зданий: типологию, классификацию, требования, приемы архитектурно-композиционных, объемнопланировочных и конструктивных решений. Знает особенности проектирования жилых зданий повышенной этажности с учетом требований пожарной безопасности и жизнеобеспечения. Знает основы проектирования общественных зданий:

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-5.3. Постановка и распределение задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль выполнения заданий на соответствие требованиям нормативно-технических документов	типологию; классификацию; требования; приемы архитектурно-композиционных, объемно-планировочных и конструктивных решений. Знает общие принципы проектирования промышленных одноэтажных и многоэтажных зданий: типологию, классификацию, требования, варианты объемнопланировочных и конструктивных решений. Знает принципиальные вопросы проектирования генеральных планов предприятий, сооружений и жилищногражданских объектов. Имеет навыки (начального уровня) проектирования с учетом знания нормативных документов Имеет навыки (начального уровня) проектирования и изыскания гражданских зданий Знает, как проводить технико-экономическое обоснование выбора ограждающих конструкций при проектировании гражданских и промышленных зданий и сооружений. Знает выполнять физико-технические расчеты по теплотехнике, акустике, освещенности, инсоляции, видимости и др. при проектировании гражданских и промышленных объектов. Имеет навыки (начального уровня) грамотного оформления архитектурно-строительные чертежи гражданских и промышленных зданий в соответствии с действующими нормами и с использованием современных компьютерных технологий и программ. Имеет навыки (начального уровня) проектирования гражданско-жилищных и промышленных объектов с использованием вычислительных комплексов для
ОПК-6.1 Формулирование целей, постановка задач, определение способов и методов выполнения исследования объектов и процессов	Знает требования к оформлению проектной документации, представляемой на экспертизу Знает основные критерии, по которым производится оценка обоснованности проектных решений Знает рациональную последовательность изученияпроектной документации Знает состав и содержание разделов проектной документации в части архитектурно-строительных и конструктивных решений для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства Имеет навык (начального уровня) осуществлять выполнения исследования объектов Имеет навык (основного уровня) осуществлять выполнения исследования объектов Имеет навык (основного уровня) осуществлять выполнениепоиска нормативно-технических документов для формирования проектных решений сооружений промышленного и гражданского строительства

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навык (основного уровня) осуществлять осуществлять последовательности проектирования высотных и зданий, проектирования реконструкции зданий и сооружений
	Имеет навык (начального уровня) формирования оптимальных проектных решений для сооружений промышленного и гражданского строительства Знаетопределение основных задач нормирования в строительстве, основные этапы развития нормативной
ОПК-6.3 Выполнение и контроль результатов исследований, формулирование выводов, оформление отчетной документации, представление и защита проведенных исследований по объекту профессиональной деятельности	базы в области строительства в России, европейских и других странах мира; Знает основные положения отечественных и зарубежных норм проектирования строительных конструкций. Знает основные требования к техническим решениям зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства Имеет навыки (начального уровня) пользоваться действующей нормативной, технической и справочной литературой Имеет навык (начального уровня) анализа требований задания на проектирование
ОПК-7.4 Выбор нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации и оценка коррупционных рисков в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	Знает в каких документах организации возможно получения сведений об основных процедурах и механизмах, которые могут быть внедрены в организации в целях предупреждения и противодействия коррупции. Имеет навыки (начального уровня) получения сведений о роли, функциях и обязанностях, которые руководству организации необходимо принять на себя для эффективной реализации в организации антикоррупционных мер

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
Контроль	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	Iſ	JIP	εШ	КоП	KPII	СЪ	Контроль	текущего контроля успеваемости*
1	Задачи и методы нормирования в строительстве	1	2		2					
2	Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании	1	2		2			83	9	контрольная работа— р.3 домашнее задание— р.2
3	Система нормативных документов в строительстве.	1	4		4					
	Итого:		8		8			83	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.	Задачи и методы нормирования в строительстве	1. История развития и текущие подходы к нормированию в строительстве. Основные задачи нормирования в строительстве. История развития нормирования в строительстве. Предписывающий, параметрический и целевой метод нормирования в строительстве. Основные положения и практика применения
2.	Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании	2. Техническое регулирование в строительстве на территории Российской Федерации. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» № 184-ФЗ, Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ, Федерального закона «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ и их влияние на процессы проектирования и строительства

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

No	Наименование раздела	Тема и содержание				
J 1\2	раздела дисциплины	тема и содержание				
1	Задачи и методы нормирования в строительстве	1. Анализ влияния изменения требований отечественной нормативно-технической документации по обеспечению тепловой защиты зданий на проектное решение наружных ограждающих конструкций. Эволюция нормативных требований к обеспечению тепловой защиты зданий. Расчетное обоснования теплотехнических характеристик и конструктивного решения наружных стен, обеспечивающих выполнение нормативных требований по тепловой защите зданий				
2	Законодательств о Российской Федерации о техническом регулировании	2. Анализ требований сводов правил к назначению объемно- планировочных решений зданий различного функционального назначения. Обоснование объемно-планировочных решений зданий различного назначения с учетом обеспечения: - инсоляции и естественного освещения помещений; - пожарной безопасности; - доступа маломобильных групп населения. 3. Анализ требований действующих нормативных документов к обеспечению микроклимата помещений. Требования сводов правил, межгосударственных, национальных и международных стандартов к нормируемым показателям микроклимата. Расчетное обоснования влияние нормативных требований к показателям микроклимата помещений на конструктивное решение наружных стен и их защиту от переувлажнения.				
3	Система нормативных документов в строительстве	4. Роль норм проектирования в формировании направлений научных исследований Расчетное обоснование технико-эксплуатационных характеристик проектируемых объектов по методикам национальных и межгосударственных стандартов. Оценка энергоэффективности зданий по действующим сводами правил.				

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:

	Havy tay anayyya man yaya			
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Темы для самостоятельного изучения		
	дисциплины	•		
		Анализ влияния изменения требований		
		отечественной нормативно-технической		
		документации по обеспечению тепловой защиты		
	2	зданий на проектное решение наружных		
	Задачи и методы нормирования в	ограждающих конструкций.		
1	строительстве	Эволюция нормативных требований к обеспечению		
		тепловой защиты зданий.		
		Расчетное обоснования теплотехнических		
		характеристик и конструктивного решения		
		наружных стен, обеспечивающих выполнение		
		нормативных требований по тепловой защите зданий		
	Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании	Анализ требований сводов правил к назначению		
		объемно-планировочных решений зданий		
		различного функционального назначения.		
		Обоснование объемно-планировочных решений		
		зданий различного назначения с учетом		
		обеспечения:		
		- инсоляции и естественного освещения помещений;		
		- пожарной безопасности;		
		- доступа маломобильных групп населения.		
2		Анализ требований действующих нормативных		
		документов к обеспечению микроклимата		
		помещений.		
		Требования сводов правил, межгосударственных,		
		национальных и международных стандартов к		
		нормируемым показателям микроклимата.		
		Расчетное обоснования влияние нормативных		
		требований к показателям микроклимата помещений		
		на конструктивное решение наружных стен и их		
		защиту от переувлажнения		
3	Система нормативных документов	Роль норм проектирования в формировании		

в строительстве	направлений научных исследований Расчетное обоснование технико-эксплуатационных характеристик проектируемых объектов по методикам национальных и межгосударственных стандартов. Оценка энергоэффективности зданий по
	действующим сводами правил.

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.04	Государственное регулирование и техническое нормирование в	
	строительстве	

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Инженерные изыскания в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 состав проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства Знает состав данных инженерных изысканий, необходимых для проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	1-3	Зачет Контрольная работа

Знает основные критерии, по которым		
производится оценка обоснованности проектных		
решений		
Имеет навык (начального уровня)		
осуществлять выполнениеоценки параметров и		
планирования проектных работ для сооружения		
промышленного и гражданского строительства в		
зависимости от инженерно-геологических и		
климатических условий		
Имеет навык (начального уровня)		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
формирования оптимальных проектных решений		
для сооружений промышленного и гражданского		
строительства с учетом рисков запроектных		
воздействий, минимальной стоимости,		
максимальной безопасности и других целевых		
критериев		
Знает перечень нормативно-правовых		Зачет
документов, устанавливающих требования к		Контрольная работа
зданиям и сооружениям промышленного и		_
гражданского строительства		
Знает рациональную последовательность		
изученияпроектной документации		
Имеет навык (начального уровня)		
осуществлять выполнениеоценки достаточности	1-3	
•		
исходных данных для проектирования		
Имеет навык (основного уровня) осуществлять		
выполнениепоиска нормативно-технических		
документов для формирования проектных		
решений сооружений промышленного и		
гражданского строительства		
Знаетопределение основных задач нормирования		Зачет
в строительстве, основные этапы развития		Контрольная работа
нормативной базы в области строительства в		Домашнее задание
России, европейских и других странах мира;		
Знает основные положения отечественных и	1.2	
зарубежных норм проектирования строительных	1-3	
конструкций.		
Имеет навыки (начального уровня)		
пользоваться действующей нормативной,		
технической и справочной литературой		
Знает основные положения по организации работ		Зачет
при возведении подземной части зданий		Контрольная работа
		* *
Знает основные положения по организации работ		Домашнее задание
при возведении зданий и сооружений		
Имеет навыки (начального уровня)	1-3	
составления схем организации работ на участке		
строительства в технологической карте в составе		
проекта производства работ		
Имеет навыки (начального уровня) контроля		
качества работ		
Знает Электронный фонд правовых и	1-3	Зачет
нормативно-технических документов и	1-3	Контрольная работа
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1 "		
официальные сайты министерств и ведомств.		
Знает положения технического регламента о		
безопасности зданий и сооружений		
Знает положения сводов правил «Организация		
строительства», «Несущие и ограждающие		
конструкции», «Безопасность труда в		
строительстве»		
Имеет навыки (начального уровня) применять		
в процессе подбора, поиска, обработки и		
передачи нормативно-технических документов		
такие программные продукты как Outlook, Excel,		
Miro, Zoom, Word		
Имеет навыки (начального уровня)		Зачет
выполнения строительных чертежей гражданских		Контрольная работа
и промышленных зданий в соответствии с	1.2	1
действующими нормами и с использованием	1-3	
современных компьютерных технологий и		
программ.		
Знает нормативную базу и принципиальные во-		Зачет
просы проектирования зданий и сооружений		Контрольная работа
Знает особенности проектирования многоэтаж-		rtomponisman pacora
ных жилых зданий: типологию, классификацию,		
требования, приемы архитектурно-		
композиционных, объемно-планировочных и		
конструктивных решений.		
Знает особенности проектирования жилых зда-		
ний повышенной этажности с учетом требований		
пожарной безопасности и жизнеобеспечения.		
Знает основы проектирования общественных зданий: типологию; классификацию; требования;		
приемы архитектурно-композиционных, объем-		
1 1	1-3	
но-планировочных и конструктивных решений.		
Знает общие принципы проектирования про-		
мышленных одноэтажных и многоэтажных зда-		
ний: типологию, классификацию, требования, ва-		
рианты объемно-планировочных и конструктив-		
ных решений.		
Знает принципиальные вопросы проектирования		
генеральных планов предприятий, сооружений и		
жилищно-гражданских объектов.		
Имеет навыки (начального уровня) проектиро-		
вания с учетом знания нормативных документов		
Имеет навыки (начального уровня)		
проектирования и изыскания гражданских зданий		2
Знает, как проводить технико-экономическое		Зачет
обоснование выбора ограждающих конструкций		Контрольная работа
при проектировании гражданских и промышлен-		
ных зданий и сооружений.	1-3	
Знает выполнять физико-технические расчеты по		
теплотехнике, акустике, освещенности, инсоля-		
ции, видимости и др. при проектировании граж-		
данских и промышленных объектов.		

Имеет навыки (начального уровня) грамотного		
оформления архитектурно-строительные чертежи		
гражданских и промышленных зданий в соответ-		
ствии с действующими нормами и с использова-		
нием современных компьютерных технологий и		
программ.		
Имеет навыки (начального уровня) проектиро-		
вания гражданско-жилищных и промышленных		
объектов с использованием вычислительных		
комплексов для физико-технических расчетов в		
области строительной физики.		
Знает требования к оформлению проектной		Зачет
документации, представляемой на экспертизу		Контрольная работа
Знает основные критерии, по которым		
производится оценка обоснованности проектных		
решений		
Знает рациональную последовательность		
изученияпроектной документации		
Знает состав и содержание разделов проектной		
документации в части архитектурно-		
строительных и конструктивных решений для		
зданий и сооружений промышленного и		
гражданского строительства		
Имеет навык (начального уровня)		
осуществлять выполнениеоценки достаточности		
исходных данных для выполнения исследования	1.2	
объектов	1-3	
Имеет навык (основного уровня) осуществлять		
выполнениепоиска нормативно-технических		
документов для формирования проектных		
решений сооружений промышленного и		
гражданского строительства		
Имеет навык (основного уровня) осуществлять		
выполнениевыбора последовательности		
проектирования высотных и зданий,		
проектирования реконструкции зданий и		
сооружений		
Имеет навык (начального уровня) формирова-		
ния оптимальных проектных решений для соору-		
жений промышленного и гражданского строи-		
тельства		
Знаетопределение основных задач нормирования		Зачет
в строительстве, основные этапы развития		Контрольная работа
нормативной базы в области строительства в		
России, европейских и других странах мира;		
Знает основные положения отечественных и		
зарубежных норм проектирования строительных	1-3	
конструкций.		
Знает основные требования к техническим		
решениям зданий и сооружений промышленного		
и гражданского строительства		
Имеет навыки (начального уровня)		

пользоваться действующей нормативной, технической и справочной литературой		
Имеет навык (начального уровня) анализа		
требований задания на проектирование		
Знает в каких документах организации возможно		Зачет
получения сведений об основных процедурах и		Контрольная работа
механизмах, которые могут быть внедрены в		
организации в целях предупреждения и		
противодействия коррупции.	1-3	
Имеет навыки (начального уровня) получения	1-3	
сведений о роли, функциях и обязанностях,		
которые руководству организации необходимо		
принять на себя для эффективной реализации в		
организации антикоррупционных мер		

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	
II	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 1 семестре очная форма обучения;

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

№	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Задачи и методы нормирования в строительстве	Анализ действующих требований и методик по техническим оценкам тепловой защите зданий. Нормирование тепловой защиты зданий согласно ГОСТ, СанПиН, СПДС, СП, ТСН, МСН, Исходные данные для теплотехнического проектирования. Проектирование тепловой защиты зданий. Оценка энергоэффективности и тепловой защиты зданий. Технология процедур теплофизических расчетов характеристик теплозащиты здания и установление их нормативных значений. Методология оценки проектов вновь строящихся и реконструируемых отапливаемых зданий, намеченных к эксплуатации на территории РФ,обеспечивающих выполнение нормативных требований по тепловой защите зданий. Физический износ конструкций, техническая оценка. Качестве нормирования теплозащитной оболочки зданий. Развитие нормативной базы в области тепловой защиты зданий. Современные строительные материалы и конструкции, обеспечивающие энергоэффективность зданий. Формирование интегрального показателя энергетической эффективности зданий. Развитие нормативных требований к тепловой защите зданий.
2	Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании	Проблемы энергетической эффективности и энергосбережения зданий в России. Классификация зданий и сооружений по энергетической эффективности в России и Европе. Современных требований к теплозащите пространственной конструктивной оболочки и энергетической эффективности зданий. Законодательное регулирование сферы энергосбережения и энергетической эффективности в России. Оптимизации объемно-планировочных решений. Энергетический паспорт зданий. Тенденция уменьшения нормативного показателя энергетической эффективности.

		Требования энергетической эффективности зданий и
		греоования энергетической эффективности зданий и сооружений.
		1 4
		Федеральные законы, Постановлении Правительства
		РФ, градостроительный кодекс, приказы
		Министерств по проектирование зданий с учетом
		факторов физики среды.
		Оценка энергоэффективности зданий по
		действующим сводами правил.
		Тенденция уменьшения показателя компактности в
		соответствии с МГСН.
		Проблемы обеспечения энергоэффективности зданий
		на уровне нормативно-правовых документов.
		Научные методы энергетической оценки тепловой
		оболочки жилых зданий.
		Анализ существующих методов и научных
		исследований в области энергетической
		безопасности объектов жилищно-гражданского и
		промышленного назначения.
		Энергоэффективные здания –состояние, проблемы и
		пути решения
		Классы энергетической эффективности зданий.
		Классы энергосбережения жилых и общественных
3	Система нормативных	зданий с учетом оценки показателей энергетической
	документов в строительстве.	эффективности новых зданий и существующих
		согласно СП 50.13330.2012 «Тепловая защита
		зданий».
		Научные основы и перспективы строительства многоэтажных энергоэффективных зданий с
		использованием возобновляемых источников
		энергии в России.
		Исследовать развитие концепции энергетического
		менеджмента в России и за рубежом на основе
		анализа российского и зарубежного опыта.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

- контрольная работа 1 семестр очная форма обучения
- домашнее задание 1 семестр очная форма обучения.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа по теме: «Расчетное обоснование теплотехнических характеристик и конструктивного решения наружных стен, обеспечивающих выполнение нормативных требований по тепловой защите зданий».

Перечень типовых контрольных вопросов:

- Оценка действующих требований и методик по техническим оценкам тепловой защите зданий.
- Оценка нормирование тепловой защиты зданий.
- Оценка энергоэффективности и тепловой защиты зданий.
- Порядок теплофизического расчета тепловой оболочки зданий.

- Порядок составления энергетического паспорта.
- Расчетное обоснования влияние нормативных требований к показателям микроклимата помещений на конструктивное решение наружных стен и их защиту от переувлажнения.
- Расчетное обоснование технико-эксплуатационных характеристик проектируемых объектов по методикам национальных и межгосударственных стандартов.

Домашнее задание по теме: «Анализ изменений требований отечественной нормативно-технической документации по обеспечению микроклимата, светов-инсоляционного климата помещений и тепловой защиты зданий в проектном решении».

Перечень типовых вопросов домашнего задания:

- Анализ требований сводов правил к назначению объемно-планировочных решений зданий различного функционального назначения.
- Анализ изменений требований отечественной нормативно-технической документации по обеспечению параметров микроклиматического режима помещений зданий в зависимости от их функционального назначения.
- Анализ изменений требований отечественной нормативно-технической документации по обеспечению параметров инсоляционного режима помещений зданий различного функционального назначения.
- Анализ изменений требований отечественной нормативно-технической документации по обеспечению параметров светового климата помещений зданий различного функционального назначения.
- Анализ изменений требований отечественной нормативно-технической документации по обеспечению тепловой защиты конструктивной оболочки зданий.
- Анализ изменений требований отечественной нормативно-технической документации по обеспечению экологической среды помещений зданий различного функционального 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/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 очного обучения и во 2 семестре заочного 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 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».

Vayranyii ayayyunayyug	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 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
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.04	Государственное регулирование и техническое нормирование в	
	строительстве	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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. и др. «Основы архитектуры и строительных конструкций», Москва, «Юрайт»; 2015, 458 с.	190

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

	электронные у теоные издания в электронно ополноте ных системах (эве).			
№ π/π	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС		
1	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; Ай Пи Эр Медиа, 2014.	http://www. iprbookshop.ru /27466		

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.О.04	Государственное регулирование и техническое нормирование в	
	строительстве	

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Государственное регулирование и техническое нормирование в	
	строительстве	

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
промежуточной аттестации 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 / KraftwayCredo 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) 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 OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор

Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок KraftwayCredo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок KraftwayCredo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /ОрtelecClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой	Ме109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) МаthworksMatlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) МЅ Ассеѕ [2013;Im] (OpenLicense; Подписка АzureDev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка АzureDev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка АzureDev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка АzureDev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка АzureDev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlAВС [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) 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) 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; В
	беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная	предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
Помещение для самостоятельной	малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (5	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
работы обучающихся	шт.) Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест,	2010 (5 шт.)	089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
оборудованных компьютерами		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор
(рабочее место библиотекаря,		папосил стідс конструкции (договор

рабочие места обучающихся)	бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52 посадочных	WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
места	AzureDev 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.05	Организация и управление строительной деятельностью

Код направления подготовки / специальности	08.04.01				
Направление подготовки / специальность	Строительство				
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в				
(направленность / профиль)	строительстве				
Год начала реализации ОПОП	2022				
Уровень образования	магистратура				
Форма обучения	Очная				
Год разработки/обновления	2022				

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	к.э.н., доцент	Михайлова Е.В.
доцент	к.т.н., доцент	Кузьмина Т.К.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Технологий и организации строительного производства».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация и управление строительной деятельностью» является формирование компетенций обучающегося в области организации строительного производства и управления строительством.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-1.1. Описание сути проблемной ситуации сбор и систематизация информации по проблеме УК-1.2. Выбор методов критического анализа проблемной ситуации УК-1.4. Разработка, обоснование плана действий, выбор способа решения проблемной ситуации УК-2.1. Формулирование цели, задач, значимости, потребности в ресурсах, ожидаемых результатов для реализации проекта УК-2.2. Разработка плана и контроль реализации проекта
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.4. Выбор стиля делового общения, ведение деловой переписки, представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях применительно к ситуации взаимодействия
ОПК-3. Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-3.1 Формулирование научно-технической задачи, сбор и систематизация информации, выбор методов решений в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли, нормативно-технической документации и опыта их решения ОПК-3.2 Составление перечней работ и ресурсов, разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке	ОПК-4.2 Выбор действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность ОПК-4.3 Выбор нормативно-технической информации для разработки проектной и рабочей документации, в соответствии с действующими нормами и правилами в

IC	I						
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения						
компетенции	компетенции						
(результат освоения)							
нормативных правовых актов в	области строительной отрасли и жилищно-коммунального						
области строительной отрасли и	хозяйства						
жилищно-коммунального	ОПК-4.4 Разработка и оформление проектной						
хозяйства	документации, контроль ее соответствия нормативным						
	требованиям						
ОПК-5. Способен вести и	ОПК-5.1 Определение потребности в ресурсах и сроках						
организовывать проектно-	проведения проектно-изыскательских работ в области						
изыскательские работы в области	строительства и жилищно-коммунального хозяйства						
строительства и жилищно-	ОПК-5.3 Постановка и распределение задач исполнителям						
коммунального хозяйства,	работ по инженерно-техническому проектированию,						
осуществлять техническую	контроль выполнения заданий на соответствие						
	требованиям нормативно-технических документов						
экспертизу проектов и авторский	ОПК-5.4 Представление результатов проектно-						
надзор за их соблюдением	изыскательских работ для технической экспертизы и						
	контроль соблюдения проектных решений в процессе						
	авторского надзора						
	ОПК-5.5 Контроль соблюдения требований по доступности						
	для инвалидов и других маломобильных групп населения						
	при выборе архитектурно-строительных решений зданий и						
	сооружений						
	ОПК-5.6 Контроль соблюдения требований охраны труда						
	при выполнении изыскательских и проектных работ						
ОПК-7. Способен управлять	ОПК-7.1 Планирование и оценка эффективности						
организацией, осуществляющей	деятельности строительной организации						
деятельность в строительной	ОПК-7.2 Выбор состава и иерархии структурных						
отрасли и жилищно-	подразделений управления строительной организации, их						
коммунального хозяйства,	полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов						
организовывать и оптимизировать	взаимодействия						
её производственную	ОПК-7.3 Контроль процесса выполнения подразделениями						
1 -	установленных целевых показателей, оценка степени						
деятельность	выполнения, определение состава координирующих						
	воздействий и оценка возможности применения						
	организационно-управленческих и/или технологических						
	решений для оптимизации производственной деятельности						
	организации.						
	ОПК-7.4 Выбор нормативной и правовой документации,						
	регламентирующей деятельность организации и оценка						
	коррупционных рисков в области строительства и/или						
	жилищно-коммунального хозяйства						
	ОПК-7.5 Контроль функционирования системы						
	менеджмента качества, требований охраны труда, пожарной						
	и экологической безопасности на производстве						
	. · ·						

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)					
УК-1.1. Описание сути	Знает основные информационные ресурсы и базовые методы систематизации информации для организации строительного производства					
проблемной ситуации сбор и систематизация информации по проблеме	Имеет навыки (начального уровня) формулирования проблемной ситуации при организации строительного производства					
	Имеет навыки (начального уровня) сбора и					

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания					
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)					
	систематизации информации для разработки проекта					
	организации строительства Знает методы критического анализа информации,					
УК-1.2. Выбор методов	необходимой для реализации проекта в строительстве					
	Имеет навыки (начального уровня) выбора метода					
ситуации	критического анализа информации, необходимой для					
	реализации проекта в строительстве					
УК-1.4. Разработка, обоснование	Знает принципы формирования структур управления строительным производством					
плана действий, выбор способа	Знает принципы планирования строительного производства					
решения проблемной ситуации						
	Знает цели и задачи реализации проекта в строительстве					
	Знает участников строительства, их функции и формы взаимодействия					
	Знает методики определения потребности в материально-					
УК-2.1. Формулирование цели,	технических ресурсах для целей реализации проекта в					
задач, значимости, потребности в	строительстве					
ресурсах, ожидаемых результатов	Имеет навыки (начального уровня) формулирования					
для реализации проекта	цели и задач проекта в строительстве Имеет навыки (начального уровня) расчета потребности					
	в трудовых, материальных, интеллектуальных и					
	технических ресурсах для реализации проекта в					
	строительстве					
	Знает уровни и стадии планирования при реализации					
	проекта Знает структуру и состав плановых документов,					
	Знает структуру и состав плановых документов, сопровождающих реализацию проекта в строительстве					
УК-2.2. Разработка плана и	Знает этапы реализации проекта в строительстве					
контроль реализации проекта	Знает методы контроля качества и сроков реализации					
	проекта в строительстве					
	Имеет навыки (начального уровня) составления планов					
VICAA D. C	реализации проекта Знает порядок построения взаимоотношений между					
УК-4.4. Выбор стиля делового общения, ведение деловой	руководителем и подчиненными в коллективе					
переписки, представление	строительного предприятия					
результатов академической и	Знает виды, правила и требования ведения деловой					
профессиональной деятельности	переписки					
на публичных мероприятиях	Имеет навыки (начального уровня) выбора стиля делового общения применительно к ситуации					
применительно к ситуации	взаимодействия, ведения делового разговора, используя					
взаимодействия	терминологию в области организации строительства					
	Знает основные задачи организации строительного					
	производства					
ОПК-3.1 Формулирование научнотехнической задачи, сбор и	Имеет навыки (начального уровня) по формулированию задач организации строительного производства					
	Имеет навыки (начального уровня) сбора, обработки и					
систематизация информации, выбор методов решений в сфере	систематизации информации для разработки проекта					
профессиональной деятельности на	организации строительства					
основе знания проблем отрасли,	Имеет навыки (начального уровня) применения					
нормативно-технической	нормативно-технических документов для решения задач организации строительного производства					
документации и опыта их решения	Имеет навыки (начального уровня) выбора методики					
	решения задач моделирования организации строительного					
	производства					

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
ОПК-3.2 Составление перечней работ и ресурсов, разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Знает методику формирования перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задач, связанных с подготовкой проектной документации и инженерными изысканиями Знает основные требования к техническим решениям при организации строительного производства Знает критерии оценки задач и методику выбора рационального варианта организации строительного производства. Имеет навыки (начального уровня) составления перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задач проектирования и изысканий в строительстве Имеет навыки (начального уровня) разработки технических решений организации строительного производства Имеет навыки (начального уровня) оценки и выбора				
	рационального варианта организации строительного производства				
ОПК-4.2 Выбор действующей	Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие строительную деятельность				
нормативно-правовой документации,	Знает основные положения технического регулирования в строительстве				
регламентирующей профессиональную деятельность	Имеет навыки (начального уровня) применения				
профессиональную деятельность	действующей нормативно-правовой документации для				
ОПК-4.3 Выбор нормативно-	решения задач организации строительного производства Знает основные нормативно-технические документы,				
технической информации для	устанавливающие требования к проектированию и				
разработки проектной и рабочей	строительству зданий и сооружений				
документации, в соответствии с действующими нормами и	Знает порядок подготовки исходно-разрешительной документации.				
правилами в области строительной	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-				
отрасли и жилищно-коммунального	технической документации для организации стоительного				
хозяйства	производства. Знает состав и содержание проекта организации строи-				
	тельства				
	Знает правила построения графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту				
	Знает состав и содержание строительного генерального				
	плана основного периода строительства зданий (сооружений) в составе проекта организации строительства				
	Знает основные правила и требования для обеспечения				
ОПК-4.4 Разработка и оформление проектной документации, контроль	охраны труда и пожарной безопасности на участке производства работ				
ее соответствия нормативным требованиям	Имеет навыки (начального уровня) разработки				
	календарного плана строительства здания (сооружения) в				
	составе проекта организации строительства Имеет навыки (начального уровня) разработки				
	строительного генерального плана основного периода				
	строительства здания (сооружения) в составе проекта				
	организации строительства				
	Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия организационно-технологической документации				
	требованиям нормативно-технических документации				
	треообаниям пормативно-технических документов.				

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания					
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)					
ОПК-5.1 Определение потребности в ресурсах и сроках проведения	Знает основные этапы организации проектно-изыскательских работ					
проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства						
ОПК-5.3 Постановка и	Имеет навыки (начального уровня) составления и					
распределение задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль выполнения заданий на	передачи на исполнение заданий на выполнение отдельных разделов проектной документации.					
соответствие требованиям						
нормативно-технических документов						
ОПК-5.4 Представление результатов проектно-изыскательских работ для	Знает состав и требования к проектной документации объектов строительства Знает требования к техническим решениям, содержащимся					
технической экспертизы и контроль	в проектной и рабочей документации					
соблюдения проектных решений в	Имеет навыки (начального уровня) формирования					
процессе авторского надзора	комплекта материалов проектной документации по					
-	объектам строительства					
ОПК-5.5 Контроль соблюдения	Знает положения нормативно-правовых документов,					
требований по доступности для	определяющих требования по доступности для инвалидов и					
инвалидов и других маломобильных	других маломобильных групп населения, в области					
групп населения при выборе архитектурно-строительных	архитектурно-строительного проектирования.					
решений зданий и сооружений						
ОПК-5.6 Контроль соблюдения	Знает нормативные документы, регламентирующие					
требований охраны труда при	требования охраны труда при выполнении проектно-					
выполнении изыскательских и	изыскательских работ в строительстве					
проектных работ						
	Знает виды планов строительной организации.					
ОПК-7.1 Планирование и оценка	Знает методы оценки эффективности деятельности					
эффективности деятельности	строительной организацмм Имеет навыки (начального уровня) разработки					
строительной организации	Имеет навыки (начального уровня) разработки среднесрочных и оперативных планов деятельности строительной организации					
ОПК-7.2 Выбор состава и иерархии структурных подразделений	Знает принципы и особенности системы управления строительным производством					
управления строительной	Знает структуру управления строительной организации.					
организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Знает основные типы организационных структур.					
ОПК-7.3 Контроль процесса	Знает задачи и принципы контроля и надзора за					
выполнения подразделениями	строительством зданий и сооружений					
установленных целевых	7					
показателей, оценка степени	Знает виды исполнительных документов, подтверждающих качество выполненных строительно-монтажных работ					
выполнения, определение состава	калеетво выполненных строительно-монтажных расот					
координирующих воздействий и оценка возможности применения						
организационно-управленческих						
и/или технологических решений для						
оптимизации производственной						
деятельности организации.						
ОПК-7.4 Выбор нормативной и	Знает состав нормативно-правовой документации,					
правовой документации,	регламентирующей деятельность строительной					

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания						
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)						
регламентирующей деятельность	организации						
организации и оценка коррупционных рисков в области строительства и/или жилищно-	Знает права и обязанности участников строительной деятельности						
коммунального хозяйства	Знает виды ответственности за нарушение законодательства о градостроительной деятельности						
	Знает виды нормативных правовых документов, направленных на борьбу с коррупцией в сфере						
	строительства						
	Имеет навыки (начального уровня) выбора необходимых						
	нормативных документов для разработки и реализации мероприятий по противодействию коррупции						
ОПК-7.5 Контроль	Знает основные положения правил охраны труда						
функционирования системы	Знает основные положения правил противопожарной и						
менеджмента качества, требований	экологической безопасности на производстве						
охраны труда, пожарной и	Знает состав мероприятий по технике безопасности						
экологической безопасности на	Имеет навыки (начального уровня) разработки						
производстве	мероприятий по охране труда						

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
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 обучающегося						Формы промежуточной	
№ Наименование раздела		еместр				I	I		оль	аттестации,
	дисциплины	Cel	Ц	Ш	ПЗ	KoL	KPI	CP	нтр	текущего контроля
									Кон	успеваемости
1	Управление проектом на этапах	1	2	_	_	_	_	83	9	Контрольная
1	его жизненного цикла	1	_					03		работа р. 2

2	Организация предпроектной и производственной подготовки объектов к строительству	1	2	-	8	-				домашнее задание р. 1-4
3	Организация строительства зданий и сооружений	1	2	1	1	1				
4	Управление производственной деятельностью	1	2	-	-	-				
	Итого:		8	-	8	-	-	83	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

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Управление проектом на этапах его жизненного цикла	Нормативно-правовое регулирование градостроительной деятельности. Организация управления проектом в строительстве. Этапы реализации проекта в строительстве: - инициирование проекта в строительстве; - планирование проекта в строительстве; - реализация проекта строительства; - мониторинг и контроль за реализацией проекта в строительстве; - завершение проекта, приемка объекта в эксплуатацию; - эксплуатация объекта, гарантийный период, его капитальный ремонт, реконструкция и ликвидация. Основные права и обязанности управляющего проектом в строительстве. Формы взаимодействия между участниками строительства.
2	Организация предпроектной и производственной подготовки объектов к строительству	Оформление земельно-правовых отношений. Технические условия на подключение (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Организация проектно-изыскательских работ. Сбор и согласование исходно-разрешительной документации. Получение разрешения на строительство. Требования к составу и содержанию проектов организации строительства. Организация и проведение подрядных торгов (конкурсов). Заключение договоров строительного подряда.
3	Организация строительства зданий и сооружений	Методы организации строительства и реконструкции зданий и сооружений. Теоретические положения по организации строительномонтажных работ: - Освоение строительной площадки. Состав внутриплощадочных подготовительных работ Положения по опережающей инженерной подготовке

		•			
		строительной площадки.			
		Рациональные решения по инженерной подготовке			
		территорий. Модели выполнения подготовительных работ.			
		Управление материально-техническим обеспечением в			
		процессе строительства.			
		Организация сдачи и приемки работ. Формирование итогового			
		комплекта исполнительной документации. Ввод объекта в			
		эксплуатацию.			
		Требования охраны труда и защиты окружающей среды при			
		ведении строительных работ.			
		Планирование строительного производства:			
	Управление производственной	- Состав и структура планов строительной организации.			
		- Стратегическое планирование.			
		- Планирование производственной программы.			
		- Оперативное планирование строительного производства.			
4		Основы управления строительным производством:			
4		- Принципы и особенности системы управления строительным			
	деятельностью	производством.			
		- Структура управления.			
		- Основные типы организационных структур.			
		Организация труда рабочих.			
		Оценка эффективности строительного производства			

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия Форма обучения – очная:

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия
2	Организация предпроектной и производственной подготовки объектов и строительству	графиков.

4.4 Компьютерные практикумы

Не предусмотрено учебным планом

$4.5\ \Gamma$ рупповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)

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	Управление проектом на этапах его жизненного цикла	Основные стадии реализации инвестиционно-строительного проекта. Основные этапы деятельности технического заказчика на стадиях реализации инвестиционно-строительных проектов. Финансирование, учет и отчетность в деятельности технического заказчика. Схемы взаимодействия участников строительства. Государственное регулирование градостроительной деятельности. Оптимизация процессов повышения эффективности строительной деятельности.
2	Организация предпроектной и производственной подготовки объектов к строительству	Состав проектной документации. Требования к составу и содержанию проектов организации строительства. Учет сложности и специфики проектируемых объектов. Требования к составу и содержанию проектов организации строительства.
3	Организация строительства зданий и сооружений	Механизация строительно-монтажных работ. Доставка и хранение строительных грузов. Управление и контроль качества работ. Оперативно-диспетчерское управление.
Управление 4 производственной деятельностью		Состав и содержание проекта организации работ на годовую программу.

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.05	Организация и управление строительной деятельностью

Код направления подготовки / специальности	08.04.01		
Направление подготовки / специальность	Строительство		
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование		
(направленность / профиль)	в строительстве		
Год начала реализации ОПОП	2022		
Уровень образования	магистратура		
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 информационные ресурсы и базовые методы систематизации информации для организации строительного производства	1,2,3	Домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) формулирования проблемной ситуации при организации строительного производства	1,2,3	Контрольная работа, зачет
Имеет навыки (начального уровня) сбора и систематизации информации для разработки проекта организации строительства	2	Домашнее задание
Знает методы критического анализа информации, необходимой для реализации проекта в строительстве	1	Домашнее задание

		T
Имеет навыки (начального уровня) выбора метода		
критического анализа информации, необходимой для	1	Контрольная работа
реализации проекта в строительстве		
Знает принципы формирования структур управления	4	Домашнее задание,
строительным производством	•	зачет
Знает принципы планирования строительного	4	Домашнее задание,
производства	T	зачет
Знает цели и задачи реализации проекта в	1	Домашнее задание,
строительстве	1	зачет
Знает участников строительства, их функции и		Домашнее задание,
формы взаимодействия	1	зачет
Знает методики определения потребности в		34 101
материально-технических ресурсах для целей	2,3	Домашнее задание,
реализации проекта в строительстве	2,3	зачет
Имеет навыки (начального уровня) формулирования		Домашнее задание,
цели и задач проекта в строительстве	1	зачет
Имеет навыки (начального уровня) расчета потребности в трудовых, материальных,		Контрольная работа
интеллектуальных и технических ресурсах для	2	Домашнее задание,
реализации проекта в строительстве		зачет
		Домашнее задание,
Знает уровни и стадии планирования при реализации проекта	1,2	
		зачет
Знает структуру и состав плановых документов,	1.2	Домашнее задание,
сопровождающих реализацию проекта в	1,2	зачет
строительстве		Поможную по чомую
Знает этапы реализации проекта в строительстве	1	Домашнее задание,
		зачет
Знает методы контроля качества и сроков	3	Домашнее задание,
реализации проекта в строительстве		зачет
Имеет навыки (начального уровня) составления	1,2,3	Домашнее задание,
планов реализации проекта		зачет
Знает порядок построения взаимоотношений между		
руководителем и подчиненными в коллективе	4	Домашнее задание
строительного предприятия		
Знает виды, правила и требования ведения деловой	1,2,3	Домашнее задание
переписки	1,2,3	домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) выбора стиля		
делового общения применительно к ситуации		
взаимодействия, ведения делового разговора,	2,3	Домашнее задание
используя терминологию в области организации		
строительства		-
Знает основные задачи организации строительного	3	Домашнее задание,
производства		зачет
Имеет навыки (начального уровня) по		
формулированию задач организации строительного	3	Домашнее задание
производства		
Имеет навыки (начального уровня) сбора, обработки	_	
и систематизации информации для разработки	2	Контрольная работа
проекта организации строительства		
Имеет навыки (начального уровня) применения	2.2	Контрольная работа,
нормативно-технических документов для решения	2,3	зачет
задач организации строительного производства		
Имеет навыки (начального уровня) выбора методики	2	Контрольная работа,
решения задач моделирования организации	=	зачет

строительного производства		
Знает методику формирования перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задач, связанных с подготовкой проектной документации и инженерными изысканиями	2	Контрольная работа, домашнее задание, зачет
Знает основные требования к техническим решениям при организации строительного производства	2,3	Контрольная работа, домашнее задание, Зачет
Знает критерии оценки задач и методику выбора рационального варианта организации строительного производства.	2,3	Контрольная работа
Имеет навыки (начального уровня) составления перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задач проектирования и изысканий в строительстве	2	Контрольная работа
Имеет навыки (начального уровня) разработки технических решений организации строительного производства	2,3	Контрольная работа
Имеет навыки (начального уровня) оценки и выбора рационального варианта организации строительного производства	2	Контрольная работа
Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие строительную деятельность	1,2	Зачет
Знает основные положения технического регулирования в строительстве	1,2	Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (начального уровня) применения действующей нормативно-правовой документации для решения задач организации строительного производства	1,2	Контрольная работа, зачет
Знает основные нормативно-технические документы, устанавливающие требования к проектированию и строительству зданий и сооружений	2,3	Контрольная работа, домашнее задание, зачет
Знает порядок подготовки исходно-разрешительной документации.	2	Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технической документации для организации стоительного производства.	1,2,3	Контрольная работа
Знает состав и содержание проекта организации строи-тельства	2	Контрольная работа, зачет
Знает правила построения графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту	2	Контрольная работа, зачет
Знает состав и содержание строительного генерального плана основного периода строительства зданий (сооружений) в составе проекта организации строительства	2	Контрольная работа, домашнее задание, зачет
Знает основные правила и требования для обеспечения охраны труда и пожарной безопасности на участке производства работ	3	Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (начального уровня) разработки календарного плана строительства здания (сооружения) в составе проекта организации строительства	2	Контрольная работа, зачет

	1	
Имеет навыки (начального уровня) разработки		
строительного генерального плана основного	2	Контрольная работа,
периода строительства здания (сооружения) в	<u>-</u>	зачет
составе проекта организации строительства		
Имеет навыки (начального уровня) оценки		
соответствия организационно-технологической	2	Домашнее задание,
документации требованиям нормативно-технических	2	зачет
документов.		
Знает основные этапы организации проектно-		Домашнее задание,
изыскательских работ	2	
		зачет
Имеет навыки (начального уровня) составления и	2	П
передачи на исполнение заданий на выполнение	2	Домашнее задание
отдельных разделов проектной документации.		
Знает состав и требования к проектной	2	Домашнее задание,
документации объектов строительства	2	зачет
Знает требования к техническим решениям,	_	Домашнее задание,
содержащимся в проектной и рабочей документации	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) формирования		
	2	Контрольная работа,
комплекта материалов проектной документации по		зачет
объектам строительства		
Знает положения нормативно-правовых документов,		
определяющих требования по доступности для		Домашнее задание,
инвалидов и других маломобильных групп	2	зачет
населения, в области архитектурно-строительного		34401
проектирования.		
Знает нормативные документы, регламентирующие		Помоницоо полочию
требования охраны труда при выполнении проектно-	2	Домашнее задание,
изыскательских работ в строительстве		зачет
Знает виды планов строительной организации.		Домашнее задание,
	4	зачет
Знает методы оценки эффективности деятельности		
строительной организацим	4	Домашнее задание,
		зачет
Имеет навыки (начального уровня) разработки		Домашнее задание,
среднесрочных и оперативных планов деятельности	4	зачет
строительной организации		34401
Знает принципы и особенности системы управления	4	Домашнее задание,
строительным производством	4	зачет
Знает структуру управления строительной		Домашнее задание,
организации.	4	
*		зачет
Знает основные типы организационных структур.	4	Домашнее задание,
	•	зачет
Знает задачи и принципы контроля и надзора за	_	Домашнее задание,
строительством зданий и сооружений	3	зачет
Знает виды исполнительных документов,		_
подтверждающих качество выполненных	3	Домашнее задание,
строительно-монтажных работ	,	зачет
Знает состав нормативно-правовой документации,		
	4	Домашнее задание,
регламентирующей деятельность строительной	4	зачет
организации		
Знает права и обязанности участников строительной	1,4	Домашнее задание,
деятельности	1,7	зачет
Знает виды ответственности за нарушение	1.2.2	Помоничае за чачина
законодательства о градостроительной деятельности	1,2,3	Домашнее задание
1,11		1

Знает виды нормативных правовых документов, направленных на борьбу с коррупцией в сфере строительства	1,2,3	Домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) выбора необходимых нормативных документов для разработки и реализации мероприятий по противодействию коррупции	1,2,3	Домашнее задание
Знает основные положения правил охраны труда	2,3	Домашнее задание, зачет
Знает основные положения правил противопожарной и экологической безопасности на производстве	2,3	Домашнее задание, зачет
Знает состав мероприятий по технике безопасности	2,3	Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (начального уровня) разработки мероприятий по охране труда	2,3	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	Ta	
оценивания	Критерий оценивания	
	Знание терминов и определений, понятий	
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	
жинан 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(ы) промежуточной аттестации: Зачет в 1 семестре (очная форма обучения);

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачета в 1 семестре (очная форма обучения):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы / задания
1	Управление проектом на	Нормативно-правовые акты Российской Федерации.

	этапах его жизненного цикла	Виды нормативных документов. Принципы технического регулирования. Организация управления проектом в строительстве Основные стадии жизненного цикла инвестиционного проекта. Этапы прединвестиционной стадии жизненного цикла инвести-ционного проекта. Этапы инвестиционной стадии жизненного цикла инвестицион-ного проекта. Этапы эксплуатационной стадии жизненного цикла инвестиционного проекта. Права и обязанности управляющего проектом в строительстве. Взаимодействие участников инвестиционно- строительной деятельности. Ответственность участников инвестиционно-строительной деятельности.
2	Организация предпроектной и производственной подготовки объектов к строительству	Оформление земельно-правовых отношений Технические условия на подключение (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Организация проектно-изыскательских работ. Сбор и согласование исходно-разрешительной документации. Получение разрешения на строительство Требования к составу и содержанию проектов организации строительства. Организация и проведение подрядных торгов (конкурсов). Заключение договоров строительного подряда
3	Организация строительства зданий и сооружений	Методы организации строительства и реконструкции зданий и сооружений. Освоение строительной площадки. Состав внутриплощадочных подготовительных работ. Положения по опережающей инженерной подготовке строительной площадки. Рациональные решения по инженерной подготовке территорий. Модели выполнения подготовительных работ. Управление материально-техническим обеспечением в процессе строительства. Организация сдачи и приемки работ. Формирование итогового комплекта исполнительной документации. Ввод объекта в эксплуатацию. Требования охраны труда и защиты окружающей среды при ведении строительных работ
4	Управление производственной деятельностью	Виды планирования. Цели и задачи развития генерального планирования. Стратегическое планирование (программа развития). Сущность текущего и оперативного планирования. Порядок формирования стратегии строительной организации. Принципы и особенности системы управления строительным производством. Структура управления. Основные типы организационных структур. Организация труда рабочих.

Оценка эффективности строительного производства

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты 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 1 семестре (очная форма обучения);
- домашнее задание 1 семестре (очная форма обучения);

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа по теме «Организация предпроектной и производственной подготовки объектов к строительству».

Типовые контрольные вопросы/задания для контрольной работы:

- 1. Построить организационную модель возведения здания поточным методом организации строительства.
- 2. Построить организационную модель возведения здания узловым методом организации строительства.
- 3. Построить организационную модель возведения здания комплектно-блочным методом организации строительства.
- 4. Найти наиболее рациональную очередность возведения объектов с однородными конструкциями, обеспечивающую сокращение общего срока строительства. Продолжительность каждого комплекса работ на каждом из объектов задана в условных единицах времени в таблице.

Объекты	Строительно-монтажные			Объекты	Стр	оительно	-монтаж	ные	
	работы					раб	оты		
	1	2	3	4		1	2	3	4
I	2	2	5	4	IV	4	4	5	5
II	3	4	4	1	V	4	5	4	3
III	3	3	4	2	VI	2	4	6	7

- 5. Построение сетевой модели при поточном ведении работ.
- 6. Составление календарного плана на основе сетевого графика.
- 7. Построение графиков поступления на объект строительных конструкций, изделий и материалов, движения трудовых ресурсов по объекту, движения основных строи-тельных машин по объекту.
- 8. Расчет суммарной площади складов строительных материалов.
- 9. Расчет количества типовых инвентарных сооружений для санитарно-бытовых нужд.
- 10. Расчет необходимого количества электричества для производственных нужд.
- 11. Расчет потребного количества воды для строительной площадки.

Домашнее задание на тему «Организация и управление строительной деятельностью»:

Домашнее задание выполняется в виде реферата объемом 10-15 стр. формата A4. Титульный лист

Оглавление

Введение

Обзор рассматриваемой темы.

Анализ изученных материалов по теме.

Предложения и выводы по рассматриваемой теме.

Список используемой литературы.

Темы рефератов:

- 1. Методы систематизации информации для организации строительного производства.
- 2. Методы критического анализа информации необходимой для реализации проекта в строительстве.
 - 3. Организационные структуры управления строительным производством.
 - 4. Види и принципы планирования строительного производства.
 - 5. Участники строительства, их функции и формы взаимодействия.
- 6. Методы определения потребности в материально-технических ресурсах для целей реализации инвестиционно-строительного проекта.
 - 7. Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта.
 - 8. Методы контроля качества и сроков реализации проекта в строительстве.
- 9. Структура и состав плановых документов, сопровождающих реализацию инвестиционно-строительного проекта .
- 10. Уровни и стадии планирования при реализации инвестиционно-строительного проекта.
- 11. Порядок построения взаимоотношений между руководителем и подчиненными в коллективе строительного предприятия.
 - 12. Виды, правила и требования ведения деловой переписки.
 - 13. Основные задачи организации строительного производства.
- 14. Методика формирования перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задач, связанных с подготовкой проектной документации и инженерными изысканиями.
- 15. Основные требования к техническим решениям при организации строительного производства.
 - 16. Основные положения технического регулирования в строительстве.
- 17. Основные нормативно-технические документы, устанавливающие требования к проектированию и строительству зданий и сооружений.
 - 18. Порядок подготовки исходно-разрешительной документации.
 - 19. Состав и содержание проекта организации строительства.
- 20. Состав и содержание строительного генерального плана основного периода строительства зданий (сооружений) в составе проекта организации строительства.
- 21. Основные правила и требования для обеспечения охраны труда и пожарной безопасности на участке производства работ.
- 22. Оценка соответствия организационно-технологической документации требованиям нормативно-технических документов.
 - 23. Основные этапы организации проектно-изыскательских работ.
- 24. Определение потребности в ресурсах и сроках проведения проектно-изыскательских работ в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
 - 25. Состав и требования к проектной документации объектов строительства.
- 26. Положения нормативно-правовых документов, определяющих требования по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения, в области архитектурно-строительного проектирования.
- 27. Нормативные документы, регламентирующие требования охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ в строительстве.

- 28. Виды планов строительной организации.
- 29. Методы оценки эффективности деятельности строительной организации.
- 30. Принципы и особенности системы управления строительным производством.
- 31. Задачи и принципы контроля и надзора за строительством зданий и сооружений.
- 32. Виды исполнительных документов, подтверждающих качество выполненных строительно-монтажных работ.
- 33. Состав нормативно-правовой документации, регламентирующей деятельность строительной организации.
 - 34. Права и обязанности участников строительной деятельности.
- 35. Нормативно-правовые документы, направленные на борьбу с коррупцией в сфере строительства. Виды ответственности за нарушение законодательства о градостроительной деятельности.
- 36. Основные положения правил охраны труда, противопожарной и экологической безопасности на производстве. Состав мероприятий по технике безопасности.

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 (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 (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 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».

То по	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 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.05	Организация и управление строительной деятельностью

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование
(направленность / профиль)	в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Теория, методы и формы организации строительного производства: учебник по направлению подготовки 08.04.01 Строительство: в 2-х ч. / под ред. П.П. Олейника; [П. П. Олейник [и др.] Москва: МИСИ-МГСУ, 2019: Строительство ISBN 978-5-7254-2012-7. Ч.1 / П. П. Олейник [и др.]; ред. П. П. Олейник Москва: МИСИ-МГСУ, 2019 340 с.: ил., табл ISBN 978-5-7254-2013-4 (Ч.1)	URL: http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2019/16 7.pdf.
2	Теория, методы и формы организации строительного производства : учебник по направлению подготовки 08.04.01 Строительство: в 2-х ч. / под ред. П.П. Олейника ; [П. П. Олейник [и др.] Москва : МИСИ-МГСУ, 2020 : Строительство. Ч.2 / П. П. Олейник [и др.] ; ред. П. П. Олейник Москва : МИСИ-МГСУ, 2020 on-line ISBN 978-5-7254-2667-9 (Ч.2) ISBN 978-5-7254-2666-2	URL: http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2020/13 6.pdf.
3	Олейник, П. П. Состав разделов организационно- технологической документации и требования к их содержанию [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. П. Олейник, Б. Ф. Ширшиков; 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/2019/12 4.pdf.

Приложение 3 к рабочей программе

	<u> </u>
Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.05	Организация и управление строительной деятельностью

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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

	1 1 1
Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.05	Организация и управление строительной деятельностью

Код направления подготовки / специальности	08.04.01			
Направление подготовки / специальность	Строительство			
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве			
Год начала реализации ОПОП	2022			
Уровень образования	магистратура			
Форма обучения	Очная			
Год разработки/обновления	2022			

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

11	Оснащенность	Перечень лицензионного				
Наименование специальных	специальных помещений и	программного обеспечения.				
помещений и помещений	помещений для	Реквизиты подтверждающего				
для самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа				
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся					
промежуточной аттестации						
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 М401dn Системный блок / Kraftway Стедо 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) 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))				

[R2008a;100] Mathworks Matlab 089/08-ОК(ИОП) (Договор ОТ 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] (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) WinPro [ADT] (OpenLicense; 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-13)) Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Google Chrome (ПО предоставляется Помещение для Монитор Acer 17" AL1717 (4 бесплатно на условиях OpLic (не самостоятельной работы обучающихся требуется)) шт.) 24" Монитор Samsung Adobe Acrobat Reader DC (ПО S24C450B Ауд. 59 НТБ предоставляется бесплатно на условиях 5 посадочных Системный блок Kraftway OpLic (не требуется)) оборудованных компьютерами Credo KC36 2007 (4 шт.) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-(рабочее место библиотекаря, Системный блок Kraftway 16/03-846 or 30.03.2016) Credo KC43 с KSS тип3 Mozilla Firefox (ПО предоставляется рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с Принтер/HP LaserJet P2015 бесплатно на условиях OpLic (лицензия DN не требуется)) ограниченными MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № возможностями здоровья) Аудиторный стол для 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-Читальный зал на 52 инвалидов-колясочников Видеоувеличитель посадочных места /Optelec 10)) ClearNote Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях Джойстик компьютерный беспроводной OpLic (лицензия не требуется)) Клавиатура Clevy с большими K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия кнопками И накладкой (беспроводная) не требуется)) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)

Помещение 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 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.06	Цифровые технологии в строительстве

Код направления подготовки / специальности	08.04.01			
Направление подготовки / специальность	Строительство			
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве			
Год начала реализации ОПОП	2022			
Уровень образования	Магистратура			
Форма обучения	Очная			
Год разработки/обновления	2022			

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
И.о. зав.каф.	к.т.н.	Федоров С.С.
Ст. преподаватель		Ким Д.А.
Ст. преподаватель		Спирина Е.Л.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой инженерной графики и компьютерного моделирования

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Цифровые технологии в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в области использования цифровых технологий в строительстве.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Mathematical and Computer Modeling in Civil Engineering». Дисциплина является обязательной для изучения обучающегося.

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

TC	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
(результат освоения)	
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.3. Оценка адекватности и достоверности информации,
критический анализ проблемных	выявление составляющих проблемной ситуации и связей
ситуаций на основе системного	между ними
подхода, вырабатывать стратегию действий	
УК-2. Способен управлять проектом	УК-2.3. Использование технологий информационного
на всех этапах его жизненного цикла	моделирования для управления проектом, оценка
	эффективности его реализации
	УК-2.4. Выявление ограничительных факторов реализации
	проекта, оптимизация задач и способов их решения для
	построения новых оптимальных алгоритмов
УК-4. Способен применять	УК-4.1. Поиск научно-технической информации на русском
современные коммуникативные	и иностранном языках с использованием информационно-
технологии, в том числе на	коммуникационных технологий
иностранном(ых) языке(ах), для	
академического и	
профессионального взаимодействия	
ОПК-2. Способен анализировать,	ОПК-2.2 Использование средств прикладного
критически осмысливать и	программного обеспечения для обоснования результатов
представлять информацию,	решения задачи, оформление документации и
осуществлять поиск научно-	представление результатов в профессиональной
технической информации,	деятельности
приобретать новые знания, в том	ОПК-2.3 Применение государственной информационной
числе с помощью информационных	системы (ГИС) как системы сбора, хранения, анализа и
технологий	графической визуализации пространственных
	(географических) данных и связанной с ними информации о
	необходимых объектах
	ОПК-2.4 Применение государственных информационных
	систем обеспечения градостроительной деятельности как
	информационных систем, содержащих сведения,
	документы, материалы о развитии территорий, об их
	застройке, о существующих и планируемых к размещению
	объектах капитального строительства и иные необходимые
	для осуществления градостроительной деятельности
	сведения

ук-1.3. Оценка адекватности и (результата обучения по дисциплине) Знает цель и средства верификации профильной	
достоверности информации, информационной модели объекта капитального	
выявление составляющих строительства.	
проблемной ситуации и связей Знает основные структурные элементы профильной	
между ними информационной модели объекта капитального	
строительства.	
Знает нормативные и методические документы в обл	асти
информационного моделирования.	
Имеет навыки (основного уровня) проверки на колл	ІИЗИИ
информационной модели объекта капитального	
строительства	
УК-2.3. Использование технологий Имеет навыки (основного уровня) организации раб	
информационного моделирования над созданием структурных элементов информационн	
для управления проектом, оценка модели объекта капитального строительства на этапе	его
эффективности его реализации жизненного цикла.	
Имеет навыки (основного уровня) управления прог	
информационного моделирования объекта капита строительства на этапах его жизненного цикла.	ільного
УК-2.4. Выявление Знает методы и способы выявления ограничительных	,
ограничительных факторов факторов построения информационной модели	L
реализации проекта, оптимизация Имеет навыки (начального уровня) обработки	
задач и способов их решения для результатов построения информационной модели объ	екта
построения новых оптимальных капитального строительства	CKIA
алгоритмов	
УК-4.1. Поиск научно-технической Имеет навыки (начального уровня) поиск научно-	
информации на русском и технической информации в государственных	
иностранном языках с информационных и геоинформационных системах	
использованием информационно- обеспечения градостроительной деятельности с	
коммуникационных технологий использованием информационно-коммуникационных	
технологий	
ОПК-2.2 Использование средств Знает методы создания профильной информац	ионной
прикладного программного модели объекта капитального строительства сред	ствами
обеспечения для обоснования прикладного программного обеспечения	
результатов решения задачи, Знает методы и средства формирования документа	
оформление документации и основе информационной модели инструм	ентами
представление результатов в прикладного программного обеспечения	
	ования
профильной информационной модели объекта капита	
	ммного
обеспечения	оронотр
Имеет навыки (основного уровня) использования	
прикладного программного обеспечения для формир документации на основе информационной модели	кинаво
ОПК-2.3 Применение Знает профильные государственные информационны	e
государственной информационной системы (ГИС) хранения пространственных	~
системы (ГИС) как системы сбора, (географических) данных и связанной с ними информ	ании о
хранения, анализа и графической необходимых объектах в рамках профессиональной	
визуализации пространственных деятельности.	
	енения
связанной с ними информации о профильных государственных информационных	
необходимых объектах (ГИС) хранения пространственных (географи	
данных и связанной с ними информации о необхо	
объектах в рамках профессиональной деятельности.	
ОПК-2.4 Применение Знает профильные государственные информационны	e
государственных информационных системы обеспечения градостроительной деятельност	и

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)					
систем обеспечения	Имеет навыки (основного уровня) применения					
градостроительной деятельности	профильных государственных информационных систем					
как информационных систем,	обеспечения градостроительной деятельности в процессах					
содержащих сведения, документы,	создания информационных моделей зданий и сооружений					
материалы о развитии территорий,						
об их застройке, о существующих и						
планируемых к размещению						
объектах капитального						
строительства и иные необходимые						
для осуществления						
градостроительной деятельности						
сведения						

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 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
ПЗ	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
Контроль	с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

	рма обучения — очная.	C.	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной	
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	ЛР	ПЗ	КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Технологии информационного моделирования на протяжении жизненного цикла объекта капитального строительства	2	4			6		71	9	Контрольное задание по КоП

	Управление процессами							
2	информационного	2			12			
	моделирования в				12			
	строительстве							
	Управление инженерными							
3	данными в жизненном	2			2			
3	цикле продукции в				2			
	строительстве							
	Итого:	8	0	0	20	71	9	Зачет

3. 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

Форма обучения – очная.

No॒	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия
1	Технологии информационного моделирования на протяжении жизненного цикла объекта капитального строительства	Основные понятия информационного моделирования в строительстве. Концепция информационного моделирования в строительстве как новая производственная технология. Информационное моделирование на этапе проектирования объекта капитального строительства.
2	Управление процессами информационного моделирования в строительстве	Организация среды общих данных для комплексной разработки дисциплинарных моделей. Координация связанных дисциплинарных моделей. Совместная работа исполнителей с информацией. Информационное взаимодействие между участниками инвестиционно-строительного проекта на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства Проверка моделей на коллизии.
3	Управление инженерными данными в жизненном цикле продукции в строительстве	Инженерные данные в жизненном цикле объектов капитального строительства. Определение ГИС. Классификации ГИС: по пространственному охвату, предметной области, проблемной ориентации, функциональности и уровню управления. Понятие об открытых системах. Географическая информация и информационное моделирование геопространства. Пространственная, временная, непространственная геоинформация.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом.

4.4 Компьютерные практикумы

Форма обучения – очная.

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Технологии информационного моделирования на протяжении жизненного цикла объекта капитального строительства	Разработка фрагмента информационной модели здания: - создание модели хранилища для организации коллективной работы; - разработка модели ограждающих конструкций с оконными и дверными проемами первого этажа; - построение перекрытия, наружных и внутренних стен второго этажа здания с оконными и дверными проемами; - построение кровли с моделированием слуховых или мансардных окон. Создание поверхности земли. Оформление чертежей: плана этажа, разрез, спецификация элементов здания. Оформление штампа.
2	Управление процессами информационного моделирования в строительстве	Организация среды общих данных для комплексной разработки дисциплинарных моделей. Создание файла профильной информационной модели. Создание связей между архитектурной и профильной информационной моделью. Координация связанных дисциплинарных моделей. Разработка профильной информационной модели. Проверка моделей на коллизии.
3	Управление инженерными данными в жизненном цикле продукции в строительстве	Пространственное размещение сводной информационных моделей на основании данных из информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.

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

No	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Технологии информационного моделирования на протяжении жизненного цикла объекта капитального строительства	Информационное моделирование на этапе строительства Информационное моделирование на этапе эксплуатации зданий и сооружений
2	Управление процессами	Управление процессами и контроль качества процессов

	информационного	информационного моделирования в строительстве.
	моделирования в строительстве	
	Управление инженерными	Информационные системы обеспечения
3	данными в жизненном цикле	градостроительной деятельности.
	продукции в строительстве	

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.06	Цифровые технологии в строительстве

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальности		
Направление подготовки /	Строительство	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Mathematical and Computer Modeling in Civil	
(направленность / профиль)	Engineering	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	Магистратура	
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 цель и средства верификации профильной информационной модели объекта капитального строительства.	2	Контрольное задание по КоП Зачет
Знает основные структурные элементы профильной информационной модели объекта капитального строительства	1,2	Контрольное задание по КоП Зачет
Знает нормативные и методические документы в области информационного моделирования	1,3	Контрольное задание по КоП Зачет
Имеет навыки (основного уровня) проверки на коллизии информационной модели объекта капитального строительства	2	Контрольное задание по КоП

работы над созданием структурных элементов информационной модели объекта каштального строительства на этапе его жизиенного цикла Имеет навыки (исповного уровня) управления прикладного инживительной модели объекта каштального строительства на этапах его жизиенного цикла Знает методы и способы выявления прикладного построения информационной модели объекта капитального строительства на этапах его жизиенного цикла Знает методы и способы выявления предультатов построения информационной модели объекта капитального строительства на этапах его жизиенного инживительного строительства на этапах его жизиенного инживительного уровину обработки ресультатов построения информационной модели объекта капитального строительства Имеет навыки (начального уровин) поиск на учно-технической информационных и гестиморомационных системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационных системах обеспечения документации на основе информационной модели объекта капитального обеспечения Знает методы с оредетами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) формирования префильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) использования средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) использования средств прикладного программного обеспечения информационных осцетьмых (госпорафических) данных и связанности (коп дачет пространственных (госпорафических) данных и связанной с ними информационных объектах в рамках профеделенных (госпорафических) данных и связанности (коп дачет пространственных (госпорафических) данных и связанности (коп дачет пространственных пространств	[1
информационной модели объекта капитального строительства на этапа сто жизненного цикла	Имеет навыки (основного уровня) организации	1,2	Контрольное задание по
Имеет извыки (основного уровия) спродамиюто обеспечения Пускументации на основе информационной модели объекта капитального строительства с профильные го сударственные профурмационной модели объекта капитального строительной деятельности на объекта капитального строительной деятельности Пускументор объекта капитального уровия обработки результатов построения информационной модели объекта капитального строительства Смитрольное задание по коп коп коп коп коп коп коп коп коп			КоП
Мисет навыки (основного уровия) управления процессами информационного моделирования объекта капитального строительства на этапах сто жизненного цикла ниформационной модели объекта капитального объекта капитального строительства (предульное задание по Коп Зачет Мисет навыки (начального уровия) поиск научно-технической информационной модели объекта капитального строительства (предульной информационных и геоинформационных системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационной колели объекта капитального объекта капитального строительства (предульной информационных системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационной модели объекта капитального строительства редествами прикладного программного обеспечения прикладного программного обеспечения ниформационной модели объекта капитального программного обеспечения ниформационной модели объекта капитального программного обеспечения для формирования прикладного программного обеспечения для формирования прикладного программного обеспечения для формирования (гистрамительного уровия) формирования прикладного программного обеспечения для формирования (гистрамительного уровия) применения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационные системы (гистрафических) данных и связанной с ними информационных сосударственные информационных сосударственные информационных сосударственные информационных обеспечения для формирования пространственных (пестрафических) данных и связанной с ними информационных сосударственные информационных осударственные информационных осударственные информационных осударственные информационных сосударственные информационных сосударственные информационных сосударственные информационных сосударственных информационных сосударственных информационных сосударственные информационных состем обеспечения графическа в да	информационной модели объекта капитального		
процессами информационного моделирования объекта капитального строительной информационной модели объекта капитального строительной деятельности информационной модели объекта капитального строительных факторов построения информационной модели объекта капитального строительства Имеет навыки (начального уровия) обработки результатов построения информационной модели объекта капитального строительства Имеет навыки (начального уровия) поиск наформационной претслама обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационном колемуникационных технологий информационном колемуникационных технологий информационном модели объекта капитального программного обеспечения Внает методы создания профильной информационном колем объекта капитального программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) формирования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) нользования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) нользования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) нользования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) применения профильные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) дапных и связанной с ними информационных системы (ГИС) хранения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения профильных государственных профирем применения профильных государственных профирем применения прадостроительной деятельности Внает профильные государственные по коп быт даячет по коп быт д	строительства на этапе его жизненного цикла		
объекта капитального строительства на этапах его жизненного шикла Знает методъ и способы выявления ограничительных факторов построения информационной модели объекта капитального строительства от средненых информационной модели объекта капитального строительства предуставления и прикладного от программного обеспечения прикладного отроительства организать объекта капитального строительства организатов объекта капитального строительства организатов объекта капитального строительства организатов объекта капитального объекта капитального объекта капитального объекта капитального объекта капитального объекта капитального объекта и прикладного программного объекта и прикладного программного объекта капитального объекта капитального объекта и организатов объекта капитального от организатов объекта капитального объекта и организатов объекта капитального от организатов объекта и ор	Имеет навыки (основного уровня) управления	2	
Знает методы и способы выявления ограничительных факторов построения информационной модели Нмеет навыки (начального уровня) обработки результатов построения информационной модели объекта капитального строительства Нмеет навыки (начального уровня) поиск научно-технической информационных и геониформационных и информационных и информационных и информационных и информационных и стоительной деятельности и с инпользование по коп зацения профильной информационной модели объекта капитального строительства с редствами прикладного программного обеспечения Знает методы и средства формирования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) формирования профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) пслользования средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) прикладного программного обеспечения информационной модели Имеет навыки (основного уровия) прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) прикладного программного обеспечения информационной модели Имеет навыки (основного уровия) прикладного программного обеспечения информационной модели Имеет навыки (основного уровия) применения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровия) применения профильых государственных информационных объектах в рамках профессиональной деятельности Зачет Контрольное задание по КоП Зачет	процессами информационного моделирования		КоП
1,2 Контрольное задание по коп неформационной модели 1,2 Контрольное задание по коп неформационной модели 3 aчет 1,2 Контрольное задание по коп неформационной модели 3 Контрольное задание по коп неформационной модели 3 Контрольное задание по коп неформационной модели 3 Контрольное задание по коп неформационнох обеспечения 3 Контрольное задание по коп зачет 3 Контрольное	объекта капитального строительства на этапах его		
Ограничительных факторов построения информационной модели Объекта капитального строительства Имеет навыки (основного уровня) объекта капитального объ	жизненного цикла		
Информационной модели Зачет Контрольное задание по объекта капитального строительства Контрольное задание по коп Зачет Заче	Знает методы и способы выявления	1,2	Контрольное задание по
Имеет навыки (начального уровня) обработки результатов построенных информационной модели объекта капитального строительства информационных и геоинформационных систем объекта капитального строительства информационных и геоинформационных системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационно-комуникационных технологий Ванет методы создания профильной деятельного прикладного прикладного объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Ванет методы и средства формирования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) формирования прикладного программного обеспечения Ванет информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) формирования прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели объекта контрольное задание по КоП Ванет профильные государственных (истельности Имеет навыки (основного уровия) применения профильные государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных посударственных информационных объектах в рамках профессиональной деятельности информационные системы обеспечения градостроительной деятельности упрофильные государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в профильнох государственных информационных систем обеспечения градостроительной систем обеспечения градостроительной деятельности в профильнох государственных ин	ограничительных факторов построения		КоП
результатов построения информационной модели объекта капитального строительства профильно коммуникационных и гереспечения прикладного программного обеспечения прикладного программного обеспечения профильные государственных информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения профильной информационной модели объекта капитального обеспечения профильной информационной модели объекта капитального обеспечения прикладного программного обеспечения прокращнонной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения прокращнонной модели обеспечения прокращнонной модели обеспечения пространических) данных и связанной с ними информационных системы (ГИС) хранения пространительной деятельности информационных исвударственных исвударственных информационных обеспечения профильных государственных информационных обеспечения профильных посударственных информационных системы обеспечения профильных посударственных информационных систем обеспечения пракости профильных посударственных информационных систем обеспечения			Зачет
результатов построения информационной модели объекта капитального строительства посударственных информационных технологий информационной модели объекта капитального уровия) прикладного троительства средствами прикладного обеспечения прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами информационной модели объекта капитального строительства средствами информационной модели объекта капитального строительства средствами информационной модели объекта капитального программного обеспечения информационный системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных посударственных информационных объектах в рамках профессиональной деятельности информационных системы обеспечения дамках профильные государственных обеспечения зачет колтовые задание по к	Имеет навыки (начального уровня) обработки	2	Контрольное задание по
Имеет навыки (изавльного уровия) поиск наручно-технической информации в государственных информационных и гемоинформационных и гемоинформационных системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационных системах обеспечения градостроительной деятельноста и с использованием информационно-коммуникационных технологий 2			
Ммеет навыки (начального уровия) поиек научно-технической информации в государственных информационных и геоинформационных системых обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий 2 Контрольное задание по коп коп коп коп коп коп коп коп коп	1		
научно-технической информации в государственных информационных и геонформационных и системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий Знает методы создания профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Знает методы и средства формирования прикладного программного обеспечения Знает методы и средства формирования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) формирования прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) использования средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) использования средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных посударственных информационных (географических) данных и связанной с ними информацион необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Знает профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности Нисет навыки (основного уровия) применения профизьных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности Нисет навыки (основного уровия) применения профизьных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности Нисет навыки (основного уровия) применения профизьных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процесах создания		3	Контрольное задание по
государственных информационных и геоинформационных системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий знает методы создания профильного строительства средствами прикладного программного обеспечения зачет обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения информационной модели объекта в прикладного программного обеспечения информационной корели объекта в рамках профильных (географических) данных и связанной с ними информационных систем (ГИС) хранения пространственных информационных систем (ГИС) хранения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных информационных систем (ГИС) хранения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процесах создания			
геоинформационных системах обеспечения градостроительной деятельности с использованием информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Знает методы создания прикладного программного обеспечения Знает методы и средствами прикладного программного обеспечения Знает методы и средства формирования документации на основе информационной модели инструментами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) формирования прифильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровия) использования средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных состем (ГИС) хранения профильных государственные информационных информационных информационных информационных объектах в рамках профильные государственные информационные системы обеспечения данет по коп коп коп коп коп коп коп коп коп			11021
градостроительной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий Занет методы создания профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Зачет Коп капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного програмного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного програмного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного програмного обеспечения информационные системы (ГИС) хранения пространственных (Гос) транения пространственных (сографических) данных и связанной с ними информационных систем (ГИС) хранения пространственных (сгографических) данных и связанной с ними информационные государственные информационные системы обеспечения графостроительной деятельности Зачет Контрольное задание по Коп зачет Коп зачет Коп зачет Контрольное задание по Коп зачет профильные государственные информационных систем обеспечения градостроительной деятельности зачет коп зачет коп зачет коп зачет профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания			
Видет методы создания профильной деятельного информационной модели объекта капитального программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по коп документации на основе информационной модели объекта капитального обеспечения 1,2 Контрольное задание по коп документации на основе информационной модели объекта капитального обеспечения 1,2 Контрольное задание по обеспечения 1,2 Контрольное задание по коп документации на основе информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по коп документации на основе информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели 1,2 Контрольное задание по коп документации на основе информационной модели 1,2 Контрольное задание по коп документации на основе информационные системы (ГИС) хранения пространственные 3 Контрольное задание по коп документации на основе информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по коп днагорой деятельности 3 Контрольное задание по коп днагорой деятельности 3 Контрольное задание по коп драдостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по коп драдостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по коп драдостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное			
Знает методы создания профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по КоП зачет 3ачет	* *		
информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Знает методы и средства формирования документации на основе информационной модели интерументами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) формирования профильных государственных информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информацио необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственные информационные системы обеспечения Знает профильных посударственные информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационные системы объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Знает профильных государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания		2	Контрольное залание по
Зачет Зач		2	
Программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по документации на основе информационной модели инструментами прикладного программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по документации прикладного программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по КоП			
3			Sauci
документации на основе информационной модели инструментами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) формирования профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения информационной модели Знает профильные государственные информационных информационных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных информационных информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильные государственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Зачет Коптрольное задание по Коп Зачет профильных государственные информационных систем обеспечения градостроительной деятельности Зачет Контрольное задание по Коп Зачет Коп Зачет Контрольное задание по Коп Коп Зачет Коп зачет	* *	1.2	Vонтроні ное за нашие но
инструментами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) формирования профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных государственных информационных государственных информационных информационных информационных информационных информационных информационных объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильных государственных информационных информационные системы объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильных государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Знает профильных государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Зачет Контрольное задание по Коп зачет		1,2	
обеспечения 1,2 Контрольное задание по коП имеет навыки (основного уровня) формирования прикладного строительства средствами прикладного программного обеспечения документации на основе информационной модели 1,2 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных (географических) данных и связанной с ними информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информационных объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП	* -		
Имеет навыки (основного уровня) формирования профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели 1,2 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информацио необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельной д			зачет
профильной информационной модели объекта капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и с вязанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных коп зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных коп коп зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных коп коп коп зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных коп коп коп коп коп коп коп зачет		1.2	Wayrma a Wayra na Wayyya Wa
капитального строительства средствами прикладного программного обеспечения Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных и церзафических) данных и коптрофильных государственных информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные замает профильные системы обеспечения градостроительной деятельности зачет Имеет навыки (основного уровия) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности зачет Имеет навыки (основного уровия) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания		1,2	
прикладного программного обеспечения 1,2 Контрольное задание по КоП для формирования документации на основе информационной модели 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в профильных прадостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			Koli
Имеет навыки (основного уровня) использования средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели 1,2 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			
средств прикладного программного обеспечения для формирования документации на основе информационной модели Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания		1.2	I/
для формирования документации на основе информационной модели Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания	` ***	1,2	
информационной модели 3 Контрольное задание по информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			Koli
Знает профильные государственные информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			
информационные системы (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания	* *	2	IC
пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания		3	
связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельной деятельности в процессах создания			
объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			Зачет
Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			
профильных государственных информационных систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные з Контрольное задание по информационные системы обеспечения градостроительной деятельности зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания		2	10
систем (ГИС) хранения пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания		3	
(географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности 3 Контрольное задание по КоП КоП зачет Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			Koll
информации о необходимых объектах в рамках профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания Контрольное задание по КоП Контрольное задание по КоП			
профессиональной деятельности Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания З Контрольное задание по КоП КоП			
Знает профильные государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 3 Контрольное задание по КоП Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП			
информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания			T.C.
градостроительной деятельности Зачет Имеет навыки (основного уровня) применения профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания 3 Контрольное задание по КоП		3	
Имеет навыки (основного уровня) применения 3 Контрольное задание по профильных государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания Контрольное задание по КоП			
профильных государственных информационных коП коП коП деятельности в процессах создания			L
систем обеспечения градостроительной деятельности в процессах создания		3	
деятельности в процессах создания			КоП
информационных моделей зданий и сооружений			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	информационных моделей зданий и сооружений		

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 опенивания			
	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 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

Формы промежуточной аттестации: зачет во 2-ом семестре.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта во 2

семестре (очная форма обучения):

№	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Технологии информационного моделирования на протяжении жизненного цикла объекта капитального строительства	 Практика внедрения технологий информационного моделирования как новой производственной технологии Искусственный интеллект в строительстве Большие данные в строительстве Системы распределенного реестра в строительстве Управление жизненным циклом строительного объекта на основе технологий информационного моделирования

		6. Что такое информационная модель? Ее
		состав.
		7. Отличие информационной модели от 3D-
		модели.
		8. Подготовка и организация процесса
		информационного моделирования на этапе
		проектирования
		9. Процесс информационного моделирования на
		этапе проектирования
		10. Шаблоны проекта
		11. Информационное моделирование проекта
		производства работ
		12. Формирование цифровой модели
		«Исполнительная»
		13. Цифровое производство строительных конструкций и изделий
		конструкции и изделии 14. Требования к среде общих данных, правила
		обмена данными, информационная
		безопасность
		15. Разработка эксплуатационной
		информационной модели
		16. Решение задач на основе эксплуатационной
		информационной модели
		17. Внедрение технологий работы с
		информационной моделью в
		эксплуатирующую организацию
		18. Вывод из эксплуатации зданий и сооружений
		19. Инструменты, используемые в программном
		обеспечении информационного
		моделирования в строительстве.
		20. Процессы управления информацией. Процесс
		доставки информации
		21. Совместная работа исполнителей с
	**	информацией.
	Управление процессами	22. Информационное взаимодействие между
2	информационного моделирования в	участниками инвестиционно-строительного проекта на различных этапах жизненного
	строительстве	проскта на различных этапах жизненного цикла
	1	23. Управление процессами и контроль качества
		процессов информационного моделирования.
		План реализации задач информационного
		моделирования
	Управление инженерными	24. Жизненные циклы продукции в строительстве
	данными в жизненном	25. Инженерные данные в жизненном цикле
	цикле продукции в	зданий. Модели информационной поддержки
3	строительстве	инженерных данных
		26. Определение ГИС
		27. Классификации ГИС
		28. Информационные системы обеспечения
		градостроительной деятельности

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 КоП

по теме «Сводная информационная модель»

В рамках контрольного задания по КоП обучающиеся необходимо:

Часть1

- 1 Разработать план первого и второго этажей моделируемого здания и согласовать его с ведущим преподавателем.
- 2 На основе выбранного шаблона создать файл хранилище информационной модели.
- 3 Построить структуру уровней и координационные оси информационной модели, параметрическую цифровую модель здания (стены, перекрытия, кровлю, лестницы и т.д.).
- 4 Создать структуру внешних многослойных стен с заданным составом слоев (каждому слою назначается материал и функция).
- 5 Проверить модель на коллизии и при их наличии создать отчет в виде аналитической справки. На основе полученного отчета внести изменения в информационную модель.
 - 6 Сделать разрез малоэтажного здания через лестничную клетку.
- 7 Сформировать и оформить чертежи: планы этажей, разрез, спецификации элементов здания. Оформление штампа. Сохранить проект в формате IFC.

Часть 2

- 8 Организация среды общих данных для комплексной разработки дисциплинарных моделей.
 - 9 Создание файла профильной информационной модели.
- 10 Создание связей между архитектурной и профильной информационной моделью.
 - 11 Координация связанных дисциплинарных моделей.
 - 12 Разработка профильной информационной модели.
 - 13 Проверка моделей на коллизии.
- 14 Пространственное размещение сводной информационных моделей на основании данных из информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.

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 опенивания «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».

V ружаруй одолуродия	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	

Навыки выбора методик Не может выбрать методику выполнения заданий 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 представить решение результатов решения задачи средствами прикладного программного обеспечения		Представляет решение задачи средствами прикладного программного обеспечения

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

Vavraavii 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	
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.06	Цифровые технологии в строительстве	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Mathematical and Computer Modeling in Civil Engineering
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

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

	электронные учесные издания в электронно-ои	Come to man eneroman (SBC).
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Игнатова, Е. В. Геометрическое компьютерное моделирование [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 и сооружений. Базовый уровень : учебнометодическое пособие / Е. В. Толстов. — Казань : Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 121 с.	https://www.iprbookshop.ru/105735
4	Железнов, М. М. Методы и технологии обработки больших данных: учебно-методическое пособие / М. М. Железнов. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 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 архитектурно-строительных 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	
	ACB, 2020. — 58 c. — ISBN 978-5-7264-2134-6.	

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
	Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, Е. А. Гусарова Общие правила оформления
	строительных чертежей: методические указания к практическим занятиям и
1	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.06	Цифровые технологии в строительстве	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Mathematical and Computer Modeling in Civil Engineering
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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	Цифровые технологии в строительстве

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Mathematical and Computer Modeling in Civil Engineering
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных		Перечень лицензионного
помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений и	программного обеспечения.
помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной	pueeran pueeran	документа
работы		7
Компьютерный	Основное оборудование:	Программное обеспечение:
класс	Mонитор Samsung 24"" TFT (16	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
компьютерной	шт.)	или подписка; OpenLicense)
графики	Ноутбук Notebook / HP	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
Ауд.533 КМК	Проектор / InFocus IN116a	кабинет или подписка; OpenLicense)
	потолочный	Google Chrome (ПО предоставляется
	Системный блок Kraftway Credo	бесплатно на условиях ОрLic)
	КС41 (16 шт.) Стенд 4200Х100 м	WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		подписка Azure Dev Tools; вуд; Вео- кабинет)
	Экран проекционный с комплектом	каоинет)
Компьютерный	крепежа Основное оборудование:	Программное обеспечение:
компьютерный	Компьютер Lenovo IdeaCentre B310	программное обеспечение. АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
класс	(57125107) моноблок, (16 шт.)	или подписка; OpenLicense)
графики	Ноутбук - Notebook/HP 14"тип 4	или подписка, OpenErcense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
Ауд.535 КМК	Проектор / тип 1 InFocus IN3116	кабинет или подписка; OpenLicense)
пуд.эээ кий	Экран переносной	Google Chrome (ПО предоставляется
	o kpun nepenoenon	бесплатно на условиях ОрLic)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
самостоятельной	Источник бесперебойного питания	предоставляется бесплатно на
работы	РИП-12 (2 шт.)	условиях OpLic)
обучающихся	Компьютер/ТИП №5 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ΠΟ
	Компьютер Тип № 1 (6 шт.)	предоставляется бесплатно на
Ауд. 41 НТБ	Контрольно-пусковой блок С2000-	условиях OpLic)
на 80 посадочных	КПБ (26 шт.)	APM Civil Engineering (Договор №
мест (рабочее	Монитор / Samsung 21,5" S22C200B	109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-
место	(80 шт.)	13))

Плоттер / HP DJ T770 библиотекаря, рабочие места Прибор приемно-контрольный ЕСРИ СНГ обучающихся) С2000-АСПТ (2 шт.) 27.01.2016) 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 (НИУ-11)) Lazarus (НИУ-13)) Mathworks (Договор 24.10.2008) кабинет) MS MS MS Visual nanoCAD

ArcGIS Desktop (Договор передачи с 31 лицензии ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [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 eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 Matlab [R2008a;100] 089/08-ОК(ИОП) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-**ProjectPro** [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) [2013;ADT] VisioPro (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи партнерство) **PascalABC** [3.2.0.1311] (ПО 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)

		70 AD 7114 ADG (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 ОрLіс (не
работы	Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)	требуется))
обучающихся	Mонитор Samsung 24" S24C450В	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
обучающихся	Системный блок Kraftway Credo	предоставляется бесплатно на
A 50 HTT	КС36 2007 (4 шт.)	· · ·
Ауд. 59 НТБ	Системный блок Kraftway Credo	условиях ОрLic (не требуется))
на 5 посадочных	KC43 с KSS тип3	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-
мест,	Принтер/HP LaserJet P2015 DN	16/03-846 or 30.03.2016)
оборудованных	Аудиторный стол для инвалидов-	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
компьютерами	колясочников	бесплатно на условиях OpLic
(рабочее место	Видеоувеличитель /Optelec	(лицензия не требуется))
библиотекаря,	ClearNote	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
рабочие места		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010
обучающихся,	Джойстик компьютерный беспроводной	(НИУ-10))
рабочее место для	•	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 шт.)	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
самостоятельной	Системный блок Kraftway KW17	или подписка; OpenLicense)
работы	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор
обучающихся	2010 (3 m1.)	№ 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
обучающихся		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
AVI QAUTE		162/10 - AO НИУ от 18.11.2010
Ауд. 84 НТБ		
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.01	Основы научных исследований

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
профессор	д.фм.н., профессор	Шитикова М.В.
преподаватель		

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области организации научно-исследовательской деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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-1. Способен проводить научно - исследовательские и опытно- конструкторские разработки	ПК-1.1. Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач ПК-1.2. Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
	ПК-1.3. Проверка и оценка правильности результатов
ПК-2. Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта
ПК-3. Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий
	ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1. Решение задач	Знает назначение критического анализа информации о
аналитического характера,	проблемной ситуации
предполагающих выбор и	Знает методы критического анализа информации о
многообразие актуальных способов	проблемной ситуации
решения задач	
	Имеет навыки (начального уровня) выбора метода критического анализа информации о проблемной ситуации учебно-исследовательской задачи
ПК-1.2. Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Знает основные информационные ресурсы и базовые методы систематизации информации для осуществления профессиональной деятельности Имеет навыки (начального уровня) сбора и анализа информации по проблемной ситуации учебноисследовательской задачи

	Имеет навыки (начального уровня) применения базовых методов систематизации результатов экспериментов и наблюдений
ПК-1.3. Проверка и оценка правильности результатов	Знает назначение и методики проведения оценки адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации
	Имеет навыки (начального уровня) проведения оценки адекватности информации по проблемной ситуации учебно-исследовательской задачи
	Имеет навыки (начального уровня) проведения проверки достоверности информации по проблемной ситуации учебно-исследовательской задачи
	Знает принципы составления задания на проектирование различных объектов
ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями	Имеет навыки (начального уровня) составления плана выполняемых работ в соответствии с особенностями проектируемого объекта
проектируемого объекта	Имеет навыки (начального уровня) определения объема и состава исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта
ПК-3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	Знает основные средства прикладного программного обеспечения, применяемого при моделировании основных компонентов ИМ ОКС
	Знает критерии оценки компонентов сформированной ИМ ОКС
	Имеет навыки (начального уровня) выбора метода оценки компонентов сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий
ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Знает цель и структуру критического анализа современных технических решений для формирования ИМ ОКС
	Знает методы формирования ИМ ОКС
	Имеет навыки (начального уровня) выбора наиболее оптимального технического решения для формирования ИМ ОКС

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 зачетных единицы (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
К	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 промежуточной	
No	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Л	JIP	ПЗ	КоП	КРП	CP	K	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Наука. Основные положения. Принципы и средства научного познания. Определение темы исследования.	2	2							
2	Этапы проведения научного исследования. Теоретические методы исследования. Эмпирические методы исследования. Планирование эксперимента.	2	2					55	9	
3	Поиск литературы по теме исследования. Критический анализ научной информации.	2	2							
4	Реферативные базы данных. Цифровые идентификаторы публикации. Основные наукометрические показатели.	2	2							
	Итого за 2 семестр	2	8					55	9	Зачет

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

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости в виде защиты реферата.

4.1 Лекции Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций			
	дисциплины				
1	Наука. Основные	Общее представление о науке. Основные закономерности			
	положения. Принципы и	развития науки. Научное знание. Базовые понятия науки. Цель			
	средства научного	науки. Характеристики научной деятельности. Принципы			
	познания. Определение	научного познания. Средства научного исследования. Поняти			
	темы исследования.	проблемы, проблемной ситуации. Цель и постановка задачи			
		исследования. Объект и предмет исследования.			
2	Этапы проведения	Этапы проведения научных исследований. Методы научного			
	научного исследования.	познания. Теоретический этап исследования. Методы и			
	Теоретические методы	методики проведения экспериментальных работ.			

	исследования.	Предварительный план работ. Планирование натурных
	Эмпирические методы	исследований. Натурно-статистическое моделирование.
	исследования.	Средства построения моделей.
	Планирование	
	эксперимента.	
3	Поиск литературы по теме	Источники информации. Цель и задачи аналитического обзора.
	исследования.	Критический анализ и систематизация литературных данных.
	Критический анализ	Основные навыки работы с информационной платформой Web
	научной информации.	of Science.
4	Реферативные базы	Основные инструменты поиска информации в Scopus,
	данных. Различные	Elibrary.ru и других базах данных. Индексы научной
	системы идентификации.	активности (индекс Хирша, импакт фактор журнала).
	Основные	Цитирование. Различные системы идентификации публикации.
	наукометрические	
	показатели.	

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;
- самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

очная форма обучения

№ Наименование раздела дисциплины			Темы для самостоятельного изучения
1	Наука. Основные	1.	MathSciNet и Math-Net.Ru
	положения. Принципы	2.	Clarivate Analytics
	и средства научного	3.	Engineering Village
	познания. Определение	4.	Издательство Springer
	темы исследования.	5.	Издательство Elsevier
			Издательство Sage
2	2 Этапы проведения		Издательства Cambridge University Press и Oxford University
	научного исследования. Н		
	Теоретические методы 8.		Издательство Taylor & Francis

	исследования. Эмпирические методы исследования. Планирование эксперимента.	 American Society of Mechanical Engineers – ASME International и American Society of Civil Engineers – ASCE Wiley online library базы данных по диссертациям: а) ProQuest Dissertations and Theses Global b) Электронная библиотека диссертаций https://diss.rsl.ru с) Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat Cornell University Library and ArXiv - крупнейшая
		библиотека препринтов
3	Поиск литературы по теме исследования. Критический анализ научной информации.	13. Что такое импакт-фактор журнала и как найти импакт-фактор журнала и его квартиль в Web of Science и Scopus ? 14. Google Scholar 15. Publons и ResearcherID 16. Open Researcher and Contributor ID (ORCID) 17. ResearchGate 18. Crossref
4	Реферативные базы данных. Различные системы идентификации публикации. Основные наукометрические показатели.	19. Различные системы идентификации результатов научной деятельности DOI, ISBN, ISSN and other publication identifiers 20. Master Journal List 21. Различные системы индексирования научных изданий — наукометрические базы данных

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 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 дисииплины

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.01	Основы научных исследований

Код направления подготовки / специальность	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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 назначение критического анализа информации опроблемной ситуации		зачет
Знает методы критического анализа информации о проблемной ситуации	1, 2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора метода критического анализа информации о проблемной ситуации учебно-исследовательской задачи		зачет
Знает основные информационные ресурсы и базовые методы систематизации информации для осуществленияпрофессиональной деятельности	3,4	зачет

Harar vany van (vana vana vana vana vana vana vana		
Имеет навыки (начального уровня) сбора и анализа		
информации по проблемной ситуации учебно- исследовательской задачи		
		зачет
Имеет навыки (начального уровня) применения базовых метолов систематизации результатов		
экспериментов и наблюдений		
Знает назначение и методики проведения		
оценки адекватности и достоверности информации о		зачет
проблемной ситуации		
Имеет навыки (начального уровня) проведения		
оценки адекватности информации по проблемной	1, 2, 3,4	
ситуации учебно-исследовательской задачи	, , ,	
		зачет
Имеет навыки (начального уровня) проведения		
проверки достоверности информации по проблемной		
ситуации учебно-исследовательской задачи		
Знает принципы составления задания на		зачет
проектирование различных объектов		3u 101
Имеет навыки (начального уровня) составления		
плана выполняемых работ в соответствии с		
особенностями проектируемого объекта	1, 3, 4	
	_, _, .	зачет
Имеет навыки (начального уровня) определения		
объема и состава исходных данных в соответствии с		
особенностями проектируемого объекта		
Знает основные средства прикладного программного		
обеспечения, применяемого при моделировании		
основных компонентов ИМ ОКС		зачет
Знает критерии оценки компонентов сформированной	2.4	
ИМ ОКС	3,4	
Имеет навыки (начального уровня) выбора метода		
оценки компонентов сформированной ИМ ОКС на		зачет
предмет коллизий		
Знает цель и структуру критического анализа		
современных технических решений для		
формирования ИМ ОКС	1, 2	зачет
Знает методы формирования ИМ ОКС		
Имеет навыки (начального уровня) выбора наиболее		
оптимального технического решения для		зачет
формирования ИМ ОКС		3
формирования или ОКС		

1.2 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой 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		
	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					

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1 Промежуточная аттестация

2.1.1 Промежуточная аттестация в форме зачета

Формы промежуточной аттестации: зачет в 2 семестре (очная форма).

Зачет проводится в форме семинара, на котором студенты представляют результаты поиска научной литературы по теме исследования в виде презентации с последующим коллективным обсуждением докладов.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачета (зачета с оценкой) в 2 семестре:

- 1.Дать определение и расшифровку следующих систем идентификации: DOI, ISBN, ISSN, SICI, BICI, EDN, SBN, ETTN и др.
- 2. Описать сферу применения, структуру и значение цифрового или буквенного кода для каждого идентификатора.
- 3. Определить цель и задачи, объект и предмет исследования.
- 4. Выполнить поиск научной информации по заданной теме в различных базах данных.
 - 5. Оформить результаты поискового исследования в виде обзорной главы магистерской диссертации с соответствующими ссылками на источники и прилагаемым списком литературы.
- 2.1.1. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

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

2.2. Текущий контроль

Текущий контроль учебным планом не предусмотрен

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 (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».

показателно опстивания «Энания».			
	Уровень освоения и		
16	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 исоотношения, 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,	
пптерпретации знании	рисунками и примерами	рисунками и примерами	
	Неверно излагает и	Верно излагает и интерпретирует	
	интерпретирует знания	п кинан к	

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

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка	
	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	Допускает грубые ошибки при	На попускает опибки при
сформированных	выполнении заданий, нарушающие логику решения	Не допускает ошибки при выполнении заданий
навыков	задач	
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,
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.В.01	Основы научных исследований

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
1	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. М.: Дашков и К, 2013. 243 с.	80
2	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований: учебник для магистров. М.: Юрайт, 2016. — 255 с.	50
3	Ишков А.Д., Степанов А.В Оформление заявки на выдачу патента наизобретение. М.: МГСУ, 2012. 46 с.	25
4	Янсон Р.А Оптимальное проектирование технических систем. М.: МГСУ, 2009. 175 с.	150
5	Есипов Б.А. Методы исследования операций: учеб. пособие для вузов / Б. А. Есипов СПб. [и др.]: Лань, 2010 253 с.	150
6	Скворцова Л. М. Методология научных исследований: учебное пособие / Л. М. Скворцова; Моск. гос. строит. ун-т Учебное электронное издание Москва: МГСУ, 2014.	1

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

	STERIFORMED TECHNIC REQUIRES STERIFORMS CHOMES HERE CHOCKEN		
No T/T	Автор, название, место издания, год	Ссылка на учебное издание в ЭБС	
п/п	издания, количество страниц		
	Пустынникова Е.В. Методология	http://www.iprbookshop.ru/71569.html	
	научного исследования		
	[Электронный ресурс]: учебное		
1	пособие/ Пустынникова Е.В.—		
	Электрон. текстовые данные.—		
	Саратов: Ай Пи Эр Медиа,		
	2018.— 126 c.		

		Рузавин Г.И. Методология	http://www.iprbookshop.ru/81665.html
		научного познания [Электронный	
	2	ресурс]: учебное пособие для	
	2	вузов/ Рузавин Г.И.— Электрон.	
		текстовые данные. — Москва:	
		ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 287 с.	
		Горелов Н.А. Методология научных	
		исследований [Электронный	
	3	ресурс]: Учебник и практикум для	Режим доступа https://urait.ru/bcode/468856 - ЭБС
	3	вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов,	«Юрайт»
		О. Н. Кораблева 2-е изд., пер. и	
		доп Москва : Юрайт, 2021 365 с.	
		Новиков А.М. Методология	
		научного исследования	
4	4	[Электронный ресурс]: Учебное	http://www.iprbookshop.ru/8500
		пособие / Новиков А. М Москва	
		: Либроком, 2010 280 с.	

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.01	Основы научных исследований

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Web of Science Platform	https://clarivate.com/webofsciencegroup/s
Web of Science Flatforni	upport/wos/
	https://supportcontent.elsevier.com/Right
Scopus Quick Reference Guide - Elsevier	Now%20Next%20Gen/Scopus/Files/Scop
	us_User_Guide.pdf
Научная электронная библиотека Elibrary.ru	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/
Общероссийский портал Math-Net.Ru	http://www.mathnet.ru/
Google Scholar Platform	https://scholar.google.com/
SpringerLink Publisher	https://link.springer.com/
Издательство Лань - выпуск учебной литературы для	https://lanbook.com/
вузов	https://lanbook.com/
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть	http://www.runnet.ru/
России	intep.// w w w.rumiet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
образовательным ресурсам"	intip.// window.edu.ru/
Научно-технический журнал по строительству и	http://www.vestnikmgsu.ru/
архитектуре «Вестник МГСУ»	1 0
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/

Приложение 4 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.01	Fundamentals of Scientific Research /
	Основы научных исследований

Код направления подготовки /	08.04.01
специальность	
Направление подготовки	Строительство
/специальность	
	Mathematical and Computer Modeling in Civil
Наименование ОПОП	Engineering/ Математическое и компьютерное
(направленность / профиль)	моделирование в строительстве
	(на английском языке)
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
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 проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийная аудитория Основное оборудование: Компьютер Проектор Экран настенный с приводом Electric Screen Comix	Google Chrome (ПО предоставляетсябесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) МЅ OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.02	Методы искусственного интеллекта

Код направления подготовки / специальности	08.04.01			
Направление подготовки / специальность	Строительство			
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве			
Год начала реализации ОПОП	2022			
Уровень образования	Магистратура			
Форма обучения	Очная			
Год разработки/обновления	2022			

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
старший преподаватель	-	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 № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины « Методы искусственного интеллекта» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области использования искусственного интеллекта для решения профессиональных задач.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно- конструкторские разработки	ПК-1.1. Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта
	ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этап ах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-3 Способен организовывать и	ПК-3.1. Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений ПК-3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий
контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.3. Определять объем и состав исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС
	ПК-3.4. Отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде
	ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1. Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	Знает многообразные способы решения задач аналитического характера, которые предпологают выбор и многообразие актуальных способов решения задач. Знает особенности задач аналитического характера. Имеет навыки (начального уровня) решения задач аналитического характера, используя существующие способы. Имеет навыки (основного уровня) выбора актуальных способов решения задач аналитического характера.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта	Знает требования к объемам и составу исходных данных в соответсвии с особенностями проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) формировать набор начальных данных в соотвекствии с требованиями
ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства	Знает способы использовать техноголии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объектов капитального строительства. Имеет навыки (начального уровня) использования техноголий информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объектов капитального строительства
ПК-3.1. Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений	Знает особенности выбора технических данных для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений. Имеет навыки (начального уровня) работы и сбора технических данных с использованием технологий искуственного интеллекта, необходимых для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений
ПК-3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	Знает способы оценки компонентов сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий Имеет навыки (начального уровня) автоматизированной оценки сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий с использованием технологий искуственного интеллекта.
ПК-3.3. Определять объем и состав исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС	Знает требования к объемам и составу исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС. Знает способы сбора исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС. Имеет навыки (начального уровня) сбора исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС с использованием технологий искуственного интеллекта.
ПК-3.4. Отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде	Знает способы и программные продукты, позволяющие отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде Имеет навыки (начального уровня) создавать собственные модули, необходимыфе для отображения данных ИМ ОКС в графическом и табличном виде Имеет навыки (основного уровня) отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде
ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Знает способы проведения анализа современных технических решений для формирования ИМ ОКС Имеет навыки (начального уровня) анализа и последующего выбора современных технических решений для формирования ИМ ОКС

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)
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.

		þ		Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	JIP	ЩЗ	КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости*
1	Информационная модель	3	2			2				
2	Системы искуственного интеллекта	3	6			6				Домашнее задание,
3	Классификатор строительной информации	3	2			2		44	36	Контрольное задание по КоП
4	Формирование и ведение информационной модели	3	4			4				
	Итого:	3	14			14		44	36	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 компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Информационная модель	Информационная модель. Ответственные за формирование информационной модели, порядок предоставления и форматы передачи данных, способы и программные продукты для сбора и струткуризации данных.
2	Системы искуственного интеллекта	Нейронные сети, перцептрон, генетические и эволюционные алгоритмы. Генеративный дизайн. Существующие программные продукты для решения задач в рамках формирования и ведения ИМ ОКС
3	Классификатор строительной информации	КСИ. Формирование КСИ в информационной системе, интеграция с ТИМ-системами для проектирования. Способы работы с КСИ.
4	Формирование и ведение информационной модели	Правила формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, способы формирования и ведения ИМ ОКС.

- 4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом
- 4.3 Практические занятия Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

No॒	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Информационная модель	Информационная модель. Ответственные за формирование информационной модели, порядок предоставления и форматы передачи данных, способы и программные продукты для сбора и струткуризации данных.
2	Системы искуственного интеллекта	Нейронные сети, перцептрон, генетические и эволюционные алгоритмы. Генеративный дизайн. Существующие программные продукты для решения задач в рамках формирования и ведения ИМ ОКС
3	Классификатор строительной информации	КСИ. Формирование КСИ в информационной системе, интеграция с ТИМ-системами для проектирования. Способы работы с КСИ.
4	Формирование и ведение информационной модели	Правила формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, способы формирования и ведения ИМ ОКС.

- 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:

No॒	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Информационная модель	Случаи включения трехмерной модели в состав ИМ ОКС. Включение модели в государственные информационные системы. Сроки включения в модель данных (в т.ч. данные о фактическом выполнении работ)
2	Системы искуственного интеллекта	Процессы обучения, экспертные системы, системы понимания естественного языка, машинный перевод, ассоциативные машины, нейродинамическое программирование, изучение современных программных продуктов для работы с ИМ ОКС.
3	Классификатор строительной информации	Доступ к КСИ и возможности работы с ним.
4	Формирование и ведение информационной модели	Изучение, анализ и работа с современными программнми продуктами, включающими в себя системы искустекнного интеллекта, для работы с ИМ ОКС

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.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.02	Методы искусственного интеллекта

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование
(направленность / профиль)	в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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 многообразные способы решения задач аналитического характера, которые предпологают выбор и многообразие актуальных способов решения задач. Знает особенности задач аналитического характера. Имеет навыки (начального уровня) решения задач аналитического характера, используя существующие способы. Имеет навыки (основного уровня) выбора	2,3	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, Экзамен

актуальных способов решения задач аналитического		
характера. Знает требования к объемам и составу исходных данных в соответсвии с особенностями проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) формировать набор начальных данных в соотвекствии с требованиями	2,3	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, Экзамен
Знает способы использовать техноголии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объектов капитального строительства. Имеет навыки (начального уровня) использования техноголий информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объектов капитального строительства	1,2,4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП
Знает особенности выбора технических данных для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений. Имеет навыки (начального уровня) работы и сбора технических данных с использованием технологий искуственного интеллекта, необходимых для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений	2,3,4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП
Знает способы оценки компонентов сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий Имеет навыки (начального уровня) автоматизированной оценки сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий с использованием технологий искуственного интеллекта.	1,2,4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, Экзамен
Знает требования к объемам и составу исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС. Знает способы сбора исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС. Имеет навыки (начального уровня) сбора исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС с использованием технологий искуственного интеллекта.	1,2,3,4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП
Знает способы и программные продукты, позволяющие отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде Имеет навыки (начального уровня) создавать собственные модули, необходимыфе для отображения данных ИМ ОКС в графическом и табличном виде Имеет навыки (основного уровня) отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде	2, 4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП

Знает способы проведения анализа современных технических решений для формирования ИМ ОКС Имеет навыки (начального уровня) анализа и последующего выбора современных технических решений для формирования ИМ ОКС	2 4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП
---	-----	--

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	Vavironių ovovinovija		
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	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):

	я форма обучения): Наименование раздела	
$N_{\underline{0}}$	паименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
	Информационная модель	Информационная модель Способы создания информационной модели Особенности информационной модели ОКС. Сроки включения в модель данных.
1		Ответственные за формирование информационной модели Порядок предоставления и форматы передачи данных Способы и программные продукты для сбора и струткуризации данных, необходимых для ИМ
2	Системы искуственного интеллекта	Технологии искусственного интеллекта. Понятия семантических сетей, их формальное представление. Нейронные сети Что такое перцептрон? Области применения нейронных сетей. Понятие, назначение и виды «экспертных систем». Основные элементы экспертных систем. Необходимость применения методологии искусственного интеллекта в строительной сфере Применение нейронных систем в строительстве Применение эволюционных алгоритмов в строительстве Генеративный дизайн в архитектурно-строительном проектировании
3	Классификатор строительной информации	КСИ Доступ к КСИ и возможности работы с ним Формирование КСИ в информационной системе Интеграция КСИ с ТИМ-системами для проектирования
4	Формирование и ведение информационной модели	ОКС ИМ ОКС Правила формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства Способы формирования и ведения ИМ ОКС

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 3 семестре;
 - контрольное задание по КоП в 3 семестре.
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Домашнее задание на тему: «Работа с данными, необходимыми для ИМ ОКС при помощи систем искуственного интеллекта».

Разработать систему, которая на основе искуственного интеллекта сможет заимствовать данные из КСР, необходимые для ИМ ОКС.

Контрольное задание по КоП на тему: «Формирование и ведение информационной модели»

Решение задания, включающего в себя составление алгоритма искуственного интеллекта, который теоретически может быть использован для решения задачи или группы задач формирования и/или ведения ИМ ОКС на различных или всех стадиях жизненного цикла.

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».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
		Знает термины и		Знает термины и
Знание терминов	Не знает	определения, но	Знает термины и	определения,
и определений,	терминов и	допускает	_	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 осн	воения 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 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

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

Vavvaavvi		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 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
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
Результативност ь (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.В.02	Методы искусственного интеллекта	

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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].	https://www.iprbookshop.r u/108228.html
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.В.02	Методы искусственного интеллекта

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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	Методы искусственного интеллекта

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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) Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Allplan [>19;25] (Соглашение с Allbau Software GmbH от 01.07.2019) АrhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аutodesk 3ds Max [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аutodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Соdе::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) GNS3 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) GNS3 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)

		бесплатно на условиях OpLic)
		GVim (ПО предоставляется бесплатно на
		условиях ОрСіс)
		K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно
		на условиях ОрLic)
		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; 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) Мжар (ПО предостариватся бесплатно на
		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; 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)
		условиях открытой лицензии) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО
		предоставляется бесплатно на условиях
	"Компьютер /Тип№ 3 (23 шт.)	OpLic)
	Экран проекционный Projecta	Adobe Flash Player (ПО предоставляется
Компьютерный класс	Elpro Electrol 168*220 MW VID	бесплатно на условиях OpLic)
Ауд. 212 УЛК	Проектор Epson EB-G5200W	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)
		или подписка, Орень сенье)

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 SOL 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)

		п
Компьютерный класс Ауд. 213 УЛК	"Системный блок RDW Computers Office 100 (27 шт.) Экран проекционный(Projecta Elpro El) "	"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 OpLic) 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 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 OpLic) Dia (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Dynamips (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Git (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle VirtualBox [6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle VirtualBox [6] (ПО п

		T
		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; 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
		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 или подписка; OpenLicense)
	"Компьютер /Тип№ 3 (12 шт.) Учебно-лабораторный стенд	подписка, OpenLicense) Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
П-5		Dia (ПО предоставляется бесплатно на
Лаборатория информационных систем и технологий.	""Локальные компьютерные сети LAN-CISCO-С"" Модель: LAN	условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на
Компьютерный класс	(3 шт.)	условиях OpLic)
Ауд. 214 УЛК	Экран проекционный(Projecta Elpro El)	Dynamips (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
	"	Git (ПО предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic) GNS3 (ПО предоставляется бесплатно на
		условиях ОрLic)
		Google Chrome (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic) GVim (ПО предоставляется бесплатно на
		условиях ОрLіс)
		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; Веб-
	1	кабинет)

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 / HP DJ T770	МЅ РгојесtРго [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Nmap (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Огасlе SQL Developer (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Огасle VirtualBox [6] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Pilot-ICE [19] (ООО ""АСКОН - Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) QВ64 (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) QТ5 Toolkit (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Renga Architecture [19] (ООО ""АСКОН - Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) Renga Structure [19] (ООО ""АСКОН - 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 OpLic) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (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 полниска: OpenLicense)
		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)
работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие	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.)	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)

		№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 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)
		,
		папоСАО 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_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 самостоятельной	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	Google Chrome (ПО предоставляется
работы обучающихся	Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)	бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
	Монитор Samsung 24" S24C450B	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
Ауд. 59 НТБ	Системный блок Kraftway Credo	предоставляется бесплатно на условиях
на 5 посадочных мест,	КС36 2007 (4 шт.)	OpLic (не требуется))
оборудованных компьютерами	Системный блок Kraftway Credo	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-
(рабочее место библиотекаря,	КС43 с KSS тип3	846 от 30.03.2016)
рабочие места обучающихся,	Принтер/HP LaserJet P2015 DN	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
рабочее место для лиц с	Аудиторный стол для инвалидов-	бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не
ограниченными возможностями	колясочников	требуется))
здоровья)	Видеоувеличитель /Optelec	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10
Читальный зал на 52 посадочных	ClearNote	- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
места	Джойстик компьютерный	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
	беспроводной	предоставляется бесплатно на условиях
	Клавиатура Clevy с большими	ОрLic (лицензия не требуется))
	кнопками и накладкой	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
	(беспроводная)	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
	Кнопка компьютерная выносная	требуется))
	малая	ipcoyoton))
	Кнопка компьютерная выносная	
	малая (2 шт.)	
Помещение для самостоятельной	Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
работы обучающихся	Монитор Асег 17" AL1717 (3 шт.) Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
кэхишольгуоо истоорд	2010 (5 шт.)	подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
A 04 HTF	2010 (3 ш1.)	
Ауд. 84 НТБ		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010: 2001 (Покоров № 162/10
На 5 посадочных мест,		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10
оборудованных компьютерами		- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
(рабочее место библиотекаря,		папоСАД СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52 посадочных		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка

места	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.В.03	Численный и численно-аналитический анализ в инженерных задачах

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
профессор	доктор техн. наук, доцент	Мозгалева М. Л.
доцент	канд. техн. наук, доцент	Горбунова Т.Н.
доцент	канд. эконом. наук. 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 № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Численный и численно-аналитический анализ в инженерных задачах» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области решения прикладных проблем строительной отрасли с использованием компьютерной техники и с применением численного и численно-аналитического анализа в профессиональной сфере.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Mathematical and Computer Modeling in Civil Engineering». 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-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решния задач
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	L HDOEKTUDVEMOLO OOBEKTA
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.4 Отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	Знает основные принципы построения математической модели описания данных Знает методы оценки достоверности результатов расчётного обоснования Умеет проводить верификацию модели Имеет навыки (начального уровня) применения метода конечных разностей, метода конечных элементов при решение инженерных задач				
ПК-2.3 Определять требования к	Имеет навыки (основного уровня) анализировать				
объемам и составу исходных	исходную информацию для решения профессиональных				
данных в соответствии с	задач				
особенностями проектируемого	Имеет навыки (основного уровня) проведения экспертизы				
объекта	построенных моделей				
ПК-2.4 Использовать технологии	Знает методы и методики решения задач профессиональной				
информационного моделирования	деятельности				

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания			
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)			
при решении специализированных	Умеет использовать универсальные и специализированные			
задач на этапах жизненного цикла	программно-вычислительных комплексы, системы			
объекта капитального	автоматизированного проектирования, стандартные пакеты			
строительства	программ			
	Имеет навыки (начального уровня) владения методами и			
	методиками обработки и систематизации результатов			
	исследования, описывающих поведение исследуемого			
	объекта			
	Имеет навыки (основного уровня) выполнять			
ПК-3.4 Отображать данные ИМ	документирование результатов решения задач			
ОКС в графическом и табличном	профессиональной сферы			
± ±	Имеет навыки (основного уровня) применять методы			
виде	визуализации полученных результатов и соотносить их с			
	реальными объектами для выбора оптимального 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 4 зачётные единицы (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
К	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

			Количество часов по видам учебных						Формы	
			занятий и работы обучающегося							промежуточной
No	Наименование раздела	емест								аттестации,
212	дисциплины		Б	JIP	33	Пс	Пс	<u>a</u>	\times	текущего
		\mathcal{O}		5		K	X	\circ	1	контроля
										успеваемости
1	Численные методы и	1	8			16		69	27	контрольное

	алгоритмы решения прикладных задач.							задание по КоП p.1,
2	Численно-аналитические методы, расчетные схемы и компьютерные модели решения прикладных задач в области строительства.	1	8		16			домашнее задание №1 р.1, домашнее задание №2 р.2
	Итого:	1	16		32	69	27	зачет с оценкой

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

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

ullet В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции Форма обучения – очная.

- 4	Рорма ооучения – очная.	
$\mathcal{N}\!$	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Численные методы и алгоритмы решения прикладных задач.	Решение краевой задачи о поперечном изгибе балки. Решение задачи об устойчивости сжатого стержня. Решение краевой задачи для уравнения Пуассона. Решение задачи Коши (задачи с начальными условиями). Решение задачи теплопроводности. Решение задачи линейного программирования. Численные подходы к обработке данных эксперемента. Метод наименьших квадратов. Метод конечных элементов (МКЭ) (на примере краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения изгиба растянуто-изогнутой балки).
2	Численно-аналитические методы, расчетные схемы и компьютерные модели решения прикладных задач в области строительства.	Аналитический метод вычисления геометрических характеристик поперечных сечений элементов конструкций. Вычисление функций от матриц. Дискретно-континуальный метод решения задачи теплопроводности. Постановка задачи теплопроводности. Дискретно-аналитический метод решение задачи. Решение задачи теплопроводности. Решение задачи теплопроводности. Решение задачи теплопроводности дискретно-континуальным методом. Динамические нагрузки, действующие на строительные объекты. Дискретно-континуальный метод при решении задачи о колебании балки при ударе. Математическая формулировка задачи. Дискретно - континуальный метод решения задачи. Решение задачи колебаний балки при ударе.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

4.4 Компьютерные практикумы Форма обучения – очная

<u> </u>	Рорма обучения – очная	T
№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
		Компьютерный практикум №1
		Численное решение краевой задачи о поперечном изгибе балки.
		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов.
		Компьютерный практикум №2
		Численное решение задачи об устойчивости
		сжатого стержня.
		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по
		вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов
		Компьютерный практикум №3
		Численное решение краевой задачи для уравнения Пуассона.
		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по
		вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов
		Компьютерный практикум №4
		Численное решение задачи Коши о поперечном изгибе консольной балки.
		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по
	Численные методы и алгоритмы решения	вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов
1		Компьютерный практикум №5
	прикладных задач.	Численное решение задачи теплопроводности.
		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по
		вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов
		Компьютерный практикум №6
		Численное решение задачи линейного программирования.
		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов
		Компьютерный практикум №7
		Численные подходы к обработке данных эксперемента. Метод
		наименьших квадратов.
		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по
		вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов.
		Компьютерный практикум №8
		Численное решение задачи об изгибе растянуто-изогнутой балки
		методом конечных элементов. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по
		программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет.
		Верификация и анализ результатов.
	Численно-аналитические	Компьютерный практикум № 9. Вычисление функций от матриц в
	методы, расчетные схемы	системе MATLAB. Программно-алгоритмическая реализация
2	и компьютерные модели	решения задачи (по вариантам).
	решения прикладных задач	Верификация и анализ результатов
	Г станин примидири зада г	1 * * '

в области строительства.	Компьютерный практикум №10. Вычисление геометрических
-	характеристик сечения. Программно-алгоритмическая реализация
	решения задачи (по вариантам).
	Компьютерный практикум №11. Дискретно-континуальный метод
	решения задачи теплопроводности. Программно-алгоритмическая
	реализация решения задачи (по вариантам).
	Компьютерный практикум №12. Дискретно-континуальный метод
	решения задачи о колебаниях балки при ударе. Программно-
	алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам).

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Численные методы и алгоритмы решения прикладных задач.	
2	Численно-аналитические методы, расчетные схемы и компьютерные модели решения прикладных задач в области строительства.	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), 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.03	Численный и численно-аналитический анализ в инженерных
D1.D.03	задачах

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
	Цоморо	(формы
Наименование показателя оценивания	Номера	промежуточной
(результата обучения по дисциплине)	разделов	аттестации, текущего
	дисциплины	контроля
		успеваемости)
		Домашнее задание№1,
Quant advantu ta Hannundu i Haataaanud	1-2	Домашнее задание№2,
Знает основные принципы построения математической модели описания данных		контрольное задание
математической модели описания данных		по КоП
		зачет с оценкой
Знает методы оценки достоверности результатов	1-2	Домашнее задание№1,
расчётного обоснования	1-2	Домашнее задание№2,

T		
		контрольное задание
		по КоП
		зачет с оценкой
		Домашнее задание№1,
	1.0	Домашнее задание№2,
Умеет проводить верификацию модели	1-2	контрольное задание
		по КоП
		зачет с оценкой
Имеет навыки (начального уровня)		Домашнее задание№1,
применения метода конечных разностей, метода	1.0	Домашнее задание№2,
конечных элементов при решение инженерных	1-2	контрольное задание
задач		по КоП
		зачет с оценкой
		Домашнее задание№1,
Имеет навыки (основного уровня)		Домашнее задание№2,
анализировать исходную информацию для	1-2	контрольное задание
решения профессиональных задач		по КоП
		зачет с оценкой
		Домашнее задание№1,
Имеет навыки (основного уровня) проведения		Домашнее задание№2,
экспертизы построенных моделей	1-2	контрольное задание
экепертизы построенных моделен		по КоП
		зачет с оценкой
		Домашнее задание№1,
Знает методы и методики решения задач		Домашнее задание№2,
профессиональной деятельности	1-2	контрольное задание
профессиональной деятельности		по КоП
		зачет с оценкой
		Домашнее задание№1,
Знает методы и методики решения задач		Домашнее задание№2,
профессиональной деятельности	1-2	контрольное задание
профессиональной деятельности		по КоП
		зачет с оценкой
Умеет использовать универсальные и		Домашнее задание№1,
специализированные программно-		Домашнее задание№2,
вычислительных комплексы, системы	1-2	контрольное задание
автоматизированного проектирования,		по КоП
стандартные пакеты программ		зачет с оценкой
Имеет навыки (начального уровня) владения		Домашнее задание№1,
методами и методиками обработки и		Домашнее задание№2,
систематизации результатов исследования,	1-2	контрольное задание
описывающих поведение исследуемого объекта		по КоП
Similaria in a septime in content of the content of		зачет с оценкой
		Домашнее задание№1,
Имеет навыки (основного уровня) выполнять		Домашнее задание№2,
документирование результатов решения задач	1-2	контрольное задание
профессиональной сферы		по КоП
		зачет с оценкой
Имеет навыки (основного уровня) применять		Домашнее задание№1,
методы визуализации полученных результатов и	1-2	Домашнее задание№2,
соотносить их с реальными объектами для		контрольное задание
выбора оптимального решения		по КоП

	зачет с оценкой

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/ дифференцированного зачёта (зачета с оценкой)/защиты курсовых работ/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		
	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	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: дифференцированный зачет (зачет с оценкой) в 1 семестре.

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачета (зачета с оценкой) в 1 семестре:

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Численные методы и	1. Метод конечных разностей

	алгоритмы решения	2. Метод решения краевой задачи о поперечном изгибе
	прикладных задач.	балки.
		3. Метод решения задачи об устойчивости сжатого
		стержня.
		4. Метод решения краевой задачи для уравнения
		Пуассона.
		5. Метод решения задачи Коши (задачи с начальными
		условиями).
		6. Метод решения задачи теплопроводности
		7. Метод наименьших квадратов.
		8. Задача линейного программирования
		9. Метод конечных элементов (МКЭ) (на примере
		краевой задачи для обыкновенного
		дифференциального уравнения изгиба растянуто-
		изогнутой балки)
		10. Теория обобщенных функций.
		11. Алгоритм вычисления геометрических характеристик
		поперечных сечений элементов с использованием
		теории обобщенных функций
		12.Степени геометрической нелинейности. Сооружения,
		отвечающие различным степеням геометрической
	Численно-аналитические	нелинейности
		13. Физический смысл коэффициента запаса, методика его
	методы, расчетные схемы и	вычисления. Влияние различных нагрузок на
2	компьютерные модели	устойчивость.
	решения прикладных задач	14.Особенность решения задачи теплопроводности
	в области строительства.	15. Алгоритм решения задачи теплопроводности
		16.Особенности создания моделей для динамических
		расчётов
		17. Динамические нагрузки, действующие на
		строительные объекты. Метод Фурье решения
		динамических задач.
		18. Алгоритм решения задач динамики

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 в 1 семестре;
- домашнее задание№2 в 1 семестре;
- контрольное задание по КоП в 1 семестре .

2.2.2 Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Состав типового задания для контрольного задания по КоП:

Билет 1.Вычислить значение производной и функции $\mathbf{y}'(\mathbf{x}) = \cos(\mathbf{x}) + \sin(\mathbf{y}(\mathbf{x})) \quad \mathbf{y}(\mathbf{2.5}) = \mathbf{0}$ для $\mathbf{x} \in [2,5;4]$ в точках с шагом $\mathbf{h} = 0.25$ и точностью 0.001. Вывести результаты в табличной форме:

Вывести график функции и производной.

Билет 2. Вычислить значение производной и функции y'(x) = 1/(x+y(x)); y(0)=1 для $x \in [0,8]$ в точках с шагом h=0.5 и точностью 0.001.

Вывести результаты в табличной форме:

х у у число точек.

x y(x)

Вывести график функции и производной.

Билет 3. Решить задачу, разбив отрезок на 12 частей

Т 3. Решить задачу, разоив отрезок на 12 частей
$$\begin{cases} (1+|x|)y'' - (4+x)y' + 2y + x - 2 = 0 \\ y(-3) + 2y'(-3) = 0 \\ y(3) = 2 \end{cases}$$

Вывести график функции.

Вывести результаты в табличной форме:

Билет 4. Решить задачу, разбив отрезок на 10 частей

ет 4. Решить задачу, разоив отрезок на 10 частей
$$\begin{cases} (2+x)y'' - xy' + (1+x^2)y = x-1 &, \quad 0 < x < 7 \\ y(0) = 1 &, \quad y(7) + 5y'(7) = 0 \end{cases}$$

Вывести график функции

Вывести результаты в табличной форме:

Билет 5. Решить задачу, разбив отрезки на 12 частей

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + t - x , |x| < 3, 0 < t < 10$$

$$u(x,0) = 3 - |x|, |x| \le 3$$

$$\begin{cases} u(-3,t) = t/1 & 0 \\ u(3,t) = -t/5 & t \ge 0 \end{cases}$$

Вывести результаты в табличной форме:

 $t u(1) u(2) \dots u(13)$

Вывести графики функций: u(x,10) и u(0,t)

Состав типового задания для домашнего задания№1:

Найти точку максимума функции цели z: $z(x_1, x_2) = sx_1 + gx_2$

$$\begin{cases} -x_1/g - x_2/s + 0.25 \le 0 \\ -sx_1 + 2gx_2 - gs \le 0 \\ 2sx_1 - gx_2 - gs \le 0 \\ x_1 \ge 0, \quad x_2 \ge 0 \end{cases}$$

при ограничениях

 ${\bf g}$ – номер группы, ${\bf s}$ – номер студента.

Состав типового задания для домашнего задания№2:

Найти напряженно-деформируемое состояние балки на упругом основании. Решить задачу о минимуме функционала энергии:

$$\Phi(y) = \frac{1}{2} \int_{0}^{l} \left(EJ(y'')^{2} + \beta y^{2} \right) dx - \int_{0}^{l} q(x)y dx - M_{0}y'(0) - M_{1}y'(l) - P_{0}y(0) - P_{1}y(l)$$

Что соответствует решению краевой задаче

$$(EJy'')'' + \beta y = q(x), \quad x \in (0,l)$$
 $EJy''(0) = -M_0$
 $EJy'''(0) = P_0$
 $EJy'''(l) = -M_l$
 $EJy'''(l) = P_l$

где

EJ(x) - жесткость балки при изгибе (изгибная жесткость);

 $\beta(x)$ - коэффициент упругости основания (коэффициент постели);

$$q(x)$$
, M_0 , P_0 , M_1 , P_1 - заданные нагрузки.

Принять компьютерного способа решения задачи:

$$c = 4*(s+g)/100/l^{2},$$

$$c_{1} = 1;$$

$$q(x) = -c \cdot [\beta(x) \cdot x \cdot (\ell - x)];$$

$$\ell = 1;$$

$$\beta(x) = 660;$$

$$EJ(x) = c_{1};$$

$$P_{0} = P_{l} = 0;$$

$$M_{0} = 2 \cdot c \cdot c_{1}, M_{l} = -M_{0};$$

g – номер группы, **s**– номер студента. Представить полученные результаты.

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) проводится в 1 семестре очной формы 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».

оценивания «Знан		T 7		
Критерий			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
	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 «павн		•	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

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

И ритарий	51		воения и оценка	
Критерий 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 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
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 (зачета с оценкой) не проводится.

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.03	Численный и численно-аналитический анализ в инженерных
D1.D.03	задачах

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

		Количес
	Автор, название, место издания, издательство, год издания,	ТВО
		экземпляров
$/\Pi$		в библиотеке
		НИУ МГСУ
	Строительная информатика : учебное пособие для подготовки	
	бакалавров по направлению 270800.62 (08.03.01) - "Строительство", и	
	для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) -	81
	"Строительство уникальных зданий и сооружений" / П. А. Акимов [и	01
	др.] Москва : АСВ, 2018 432 с. : ил., табл Библиогр.: с. 423-429	
	(267 назв.) ISBN 978-5-4323-0066-9	

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	Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В.П. Тарасик. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011996-0 Текст: электронный.	https://znanium.com/catalog/product/1042658

	Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч.	
	Ч. 2 : учебное пособие для вузов / В. Г.	
	Пименов, А. Б. Ложников. — Москва:	
2	Издательство Юрайт, 2021. — 107 с. —	https://urait.ru/bcode/472934
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-	https://urait.ru/bcode/472954
	534-10891-0. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт	
	[сайт].	

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.03	Численный и численно-аналитический анализ в инженерных задачах

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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.03	Численный и численно-аналитический анализ в инженерных задачах

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер. Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (28 шт.) Системный блок Kraftway Idea KR71 (28 шт.) Сплит-система Kentatsu (Bravo) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO HИУ 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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоп (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	Доска аудиторная	Code::Blocks (ПО предоставляется
проведения компьютерных	Mонитор / Samsung 21,5"	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	S22C200B (30 шт.)	DOSBox (ПО предоставляется
Ауд. 312 КМК	Системный блок / Kraftway	бесплатно на условиях OpLic)
Компьютерный класс	Credo тип 3 (30 шт.)	eLearnBrowser [1.3] (Договор

	KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 IIIT.)	ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) eLearnBrowser [1.3] (Логовор
	(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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthоп (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"НР (1 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Вlocks (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) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Octave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (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)
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 420 КМК Компьютерный класс	Доска 3-х элементная под маркер Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (16 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)

		1.1 000 (110
		LibreOffice (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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
		№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
		(НИУ-07))
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		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)
		Adobe Acrobat Reader [11] (ПО
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Code::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)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
Учебная аудитория для	Доска под маркер.	Lisa [8.0] (ПО предоставляется
проведения компьютерных	доска под маркер. Системный блок RDW	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	Computers Office 100 c	Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
Ауд. 421 КМК	монитором (24 шт.)	№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
Компьютерный класс	монитором (2 г шт.)	(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 OpLic)
		оесплатно на условиях Орыс)

		D 4 (TO
		Python (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)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Double Commander [0.7.6] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
Учебная аудитория для	Доска аудиторная	№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
проведения компьютерных	Системный блок RDW	(НИУ-07))
практикумов	Computers Office 100 c	MS ProjectPro [2013;ImX]
Ауд. 623 КМК	монитором (24 шт.)	(OpenLicense; Подписка Azure Dev
Компьютерный класс		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (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)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б4.В.04	Программирование (специальный курс)

Код направления подготовки	08.04.01		
Направление подготовки	Строительство		
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в		
	строительстве		
Год начала реализации ОПОП	2022		
Уровень образования	магистратура		
Форма обучения	очная		
Год разработки/обновления	2022		

Разработчики:

долж	ность	учёная степень, учёное звание	ФИО
проф	ессор	к.т.н., доцент	Зоткин Сергей Петрович

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой Информатики и прикладной математики

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1.Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Программирование (специальный курс)» является формирование уровня освоения компетенций обучающегося в области информационных технологий в сфере строительства .

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень образования – магистратура).

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы «Строительство». Дисциплина является обязательной для изучения.

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
ПКО-1. Способность проводить	ПКО -1.1 Знать: основы математики, физики,
экспертизу проектных решений	вычислительной техники и программирования
объектов промышленного и	ПКО -1.2 Уметь: решать стандартные профессиональные
гражданского строительства	задачи с применением естественнонаучных и
	общеинженерных знаний, методов математического
	анализа и моделирования;
	ПКО -1.3 Уметь: использовать методы теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности.
ПКО-3. Способность разрабатывать	ПКО -3.1 Знать: современные информационные технологии
проектные решения и	и программные средства, в том числе отечественного
организовывать проектирование в	производства при решении задач профессиональной
сфере промышленного и	деятельности
гражданского строительства	ПКО -3.2 Уметь: выбирать современные информационные
	технологии и программные средства, в том числе
	отечественного производства при решении задач
	профессиональной деятельности
	ПКО -3.3 Уметь: применять современные информационных
	технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, при решении задач
	профессиональной деятельности
ПКО-5 Способность осуществлять	ПКО -5.1 Знать: основные языки программирования,
строительный контроль и	операционные системы и оболочки, современные среды
технический надзор в сфере	разработки программного обеспечения
промышленного и гражданского	ПКО -5.2 Уметь: составлять алгоритмы, писать и
строительства	отлаживать коды на языке программирования, тестировать
	работоспособность программы, интегрировать
	программные модули
	ПКО -5.3 Уметь: использовать язык программирования,
	методы отладки и тестирования работоспособности
	программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПКО -1.1 Знать: основы	Знает устройство ПК, средства ОС, основы алгоритмизации
математики, физики,	и программирования
вычислительной техники и	Имеет навыки (основного уровня) составления алгоритма,
программирования	блок-схемы и программы на ЯВУ

	3			
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания			
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)			
ПКО -1.2 Уметь: решать стандартные профессиональные	Знает основы численных методов для решения инженерных			
задачи с применением	задач			
естественнонаучных и	Имеет навыки (основного уровня) составления алгоритма и			
общеинженерных знаний, методов	программы для решения естественнонаучных и			
математического анализа и	общеинженерных задач, построения программы по			
моделирования;	модульному принципу			
ПКО -1.3 Уметь: использовать	11			
методы теоретического и	Имеет навыки (основного уровня) составления алгоритма и			
экспериментального исследования	программы для решения естественнонаучных и			
объектов профессиональной	общеинженерных задач, построения программы по			
деятельности.	модульному принципу			
ПКО -3.1 Знать: современные	Знание синтаксиса языков С/С++			
информационные технологии и	Имеет навыки (основного уровня) составления и			
программные средства, в том числе	выполнения программы в интегрированной среде			
отечественного производства при	программирования			
решении задач профессиональной	Имеет навыки (основного уровня) пошаговой отладки в			
деятельности	рамках среды программирования			
ПКО -3.2 Уметь: выбирать				
современные информационные				
технологии и программные	Имеет навыки (начального уровня) организации			
средства, в том числе	взаимодействия между программой и ОС, различными			
отечественного производства при	программами между собой.			
решении задач профессиональной				
деятельности				
ПКО -3.3 Уметь: применять				
современные информационных	Имеет навыки (основного уровня) составления алгоритма и			
технологий и программных	программы для решения естественнонаучных и			
средств, в том числе	общеинженерных задач, построения программы по			
отечественного производства, при	модульному принципу			
решении задач профессиональной				
деятельности				
ПКО -5.1 Знать: основные языки	Знание синтаксиса языков С/С++			
программирования, операционные	Навыки (основного уровня) составления и выполнения			
системы и оболочки, современные	программы в интегрированной среде программирования			
среды разработки программного обеспечения				
ПКО -5.2 Уметь: составлять				
алгоритмы, писать и отлаживать	Имеет навыки (основного уровня) составления алгоритма и			
коды на языке программирования,	программы для решения естественнонаучных и			
тестировать работоспособность	общеинженерных задач, построения программы по			
программы, интегрировать	модульному принципу			
программные модули	,,,,,,			
ПКО -5.3 Уметь: использовать язык				
программирования, методы	Имеет навыки (основного уровня) пошаговой отладки в			
отладки и тестирования	рамках среды программирования			
работоспособности программы				
L				

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 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)
СР Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучен	
К	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Семестр				видам обучан Ц Ц	•		Формы промежуточной аттестации, текущего контроля
1.	Основы программирования на языке высокого уровня	1	8		14				успеваемости Контрольная работа
2.	Алгоритмы для численных методов Символьные строки.	1	4		10	-	69	69 27	Контрольное задание по компьютерно му
<i>J</i> .	Структуры . Функция main. Классы памяти	1	4		8				практикуму
	Итого	1	16		32		69	27	144

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;
- В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание		
1.	Основы программирования на языке высокого уровня (Cu/C++)	 Общее устройство и приемы работы на ЭВМ. Блоксхемы. Обзор современных языков программирования. Алгоритмический язык Си. Алфавит. Зарезервированные слова. Типы величин. Константы. Идентификаторы. Описания. (2 ч.) Операции (15 рангов) в языке Си. Операторы языка Си (2 ч.) Ввод и вывод. Форматы. Массивы. Выделение памяти. Ввод из файла. Вывод векторов и матриц на экран и в файл. Работа с файлами. Режимы открытия. Текстовые и двоичные файлы. (2 ч.) Применение пользовательских функций в Си. Прототипы функций. Передача значений с использованием адресов и указателей. (2 ч.) 		
2.	Алгоритмы для численных методов	5-6. Численные методы решения инженерных задач. Нелинейные уравнения. Решение СЛАУ. Поиск минимума. Численное интегрирование. (4ч).		
3.	Символьные строки. Структуры . Функция main. Классы памяти	7. Символьные строки. Функции <string.h>. Структуры. Аргументы функции main. Классы памяти. Внешнее описание объектов. (2 ч) 8. От Си к С++. (2 ч.).</string.h>		

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание
---	---------------------------------	-------------------

1	Основы программирования на языке высокого уровня (Cu/C++)	1. Изучение среды разработчика MSVS. Создание проекта. Консольное приложение. (2 ч.) 2-3. Логические выражения. Алгоритмы ветвления. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). (4 ч.) 4-5. Циклы. Массивы. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Динамическое выделение памяти. Чтение исходных данных из файла. (4 ч.) 6-7. Матрицы. Динамическое выделение памяти. Чтение исходных данных из файла. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи с применением пользовательских функций(по вариантам. (4 ч.)
2.	Алгоритмы для численных методов	 8. Программно-алгоритмическая реализация решения нелинейного уравнения одним из методов (по вариантам). Бисекции, Хорд, Ньютона, Хорд и касательных. Простой итерации. (2 ч.) 9. Программно-алгоритмическая реализация решения СЛАУ методом Гаусса (по вариантам) (2 ч.) 10. Итерационные методы решения уравнений. Программно-алгоритмическая реализация решения СЛАУ методом Зейделя (по вариантам) (2 ч.) 11. Программно-алгоритмическая реализация поиска минимума унимодальной функции одним из методов (по вариантам). Бисекции, Золотого сечения. (2 ч.) 12. Программно-алгоритмическая реализация численного интегрирования (по вариантам). Методы трапеций и Симпсона с экономией вычислений (2ч).
3.	Символьные строки. Структуры . Функция main. Классы памяти	13-14. Символьные строки. Копирование, конкатенация, сравнение символьных строк. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам. (4 ч.) 15-16. Структуры. Массивы структур и указатели на структуру. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). (4 ч.)

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам

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:

N.	TT	Т
№	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1.	Изучение среды разработчика	
	MSVS. Создание проекта.	
	Консольное приложение.	
2.	Логические выражения. Алгоритмы	
	ветвления. Программно-	
	алгоритмическая реализация	
	решения задачи.	
3.	Циклы. Массивы. Программно-	
	алгоритмическая реализация	
	решения задачи (по вариантам).	
	Динамическое выделение памяти.	
	Чтение исходных данных из файла.	
4.	Матрицы. Динамическое выделение	
	памяти. Чтение исходных данных	
	из файла. Программно-	
	алгоритмическая реализация	
	решения задачи с применением	
	пользовательских функций.	
5.	Программно-алгоритмическая	
	реализация решения нелинейного	
	уравнения одним из методов (по	
	вариантам). Бисекции, Хорд,	Темы для самостоятельного изучения
	Ньютона, Хорд и касательных.	соответствуют темам аудиторных учебных
6.	Простой итерации. Программно-алгоритмическая	занятий
0.	реализация решения СЛАУ	
	методом Гаусса	
7	Итерационные методы решения	
'	уравнений. Программно-	
	алгоритмическая реализация	
	решения СЛАУ методом Зейделя	
8	Программно-алгоритмическая	
	реализация поиска минимума	
	унимодальной функции одним из	
	методов. Бисекции, Золотого	
	сечения	
9	Программно-алгоритмическая	
	реализация численного	
	интегрирования. Методы трапеций	
	и Симпсона с экономией	
	вычислений	
10	Символьные строки. Копирование,	
	конкатенация, сравнение	
	символьных строк. Программно-	
	алгоритмическая реализация	
	решения задачи (по вариантам	

11	Структуры. Массивы структур и	
	указатели на структуру.	
	Программно-алгоритмическая	
	реализация решения задачи	

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, к 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 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		
Б4.В.04	Программирование (специальный курс)		

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 устройство ПК, средства ОС, основы		Контрольное задание
алгоритмизации и программирования	1-3	КоП
		Экзамен
Знает синтаксис языков С/С++		Контрольное задание
	1-3	КоП
		Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) составления		Контрольное задание
алгоритма, блок-схемы и программы на ЯВУ	1-3	КоП
		Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) пошаговой	1-3	Контрольное задание
отладки в рамках среды программирования	1-3	КоП

		Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) составления и		Контрольное задание
отладки программы в интегрированной среде	1-3	КоП
программирования		Экзамен
Имеет навыки (начального уровня) организации		Контрольное задание
взаимодействия между программой и ОС,	1-3	КоП
различными программами между собой.		Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) составления		Контрольное задание
алгоритма и программы для решения	1-3	КоП
естественнонаучных и общеинженерных задач,		Экзамен
построения программы по модульному принципу		
Знает основы численных методов для решения		Контрольное задание
инженерных задач	1-3	КоП
		Экзамен

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:

притериями оденивания достижения показателен являются.			
Показатель оценивания	Критерий оценивания		
	Знание устройства ПК, средства ОС, основ алгоритмизации и программирования		
7	Знание синтаксиса языков С/С++		
Знания	Знание основ численных методов для решения инженерных задач		
Навыки начального уровня Навыки организации взаимодействия между программой и ОС, рапрограммами между собой.			
	Имеет навыки составления алгоритма, блок-схемы и программы на ЯВУ		
Навыки	Навыки составления и выполнения программы в интегрированной среде		
ОСНОВНОГО	программирования		
уровня	Навыки пошаговой отладки в рамках среды программирования		
уровия	Навыки составления алгоритма и программы для решения естественнонаучных и		
	общеинженерных задач, построения программы по модульному принципу		

2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1. Промежуточная аттестация

2.1.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена, зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации:

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 1 семестре (очная

форма обучения):

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Типовые вопросы/задания
1.	Дисциплины	1. Основные элементы блок-схем.
1.	Основы программирования на языке высокого уровня	2. Константы и переменные числового, символьного и
	языке высокого уровня	логического типа. Оператор описания.
		• •
		3. Логические операции. Логические выражения.
		4. Поразрядные логические операции.
		5. Операция условия.
		6. Условный оператор.
		7. Оператор цикла с предусловием while . Прерывание
		работы цикла.
		8. Оператор цикла с постусловием do-while .
		Прерывание работы цикла
		9. Оператор цикла for . Прерывание работы цикла.
		10. Оператор выбора switch .
		11. Массивы; их описание, размещение в памяти,
		инициализация.
		12. Файлы; их описание, открытие текстового файла,
		закрытие файла.
		13. Файлы; их описание, открытие двоичного файла,
		закрытие файла.
		14. Чтение из файла, запись в файл (с использованием
		форматов).
		15. Чтение из файла, запись в файл (без формата).
		16. Определение текущей позиции в файле; ее установка.
		17. Чтение из файла после записи и запись после чтения.
		18. Функции; формальные и фактические аргументы. Имя
		функции как аргумент другой функции.
2.	Алгоритмы для численных	19. Метод деления отрезка пополам для поиска корня
	методов	функции.
		20. Метод касательных.
		21. Метод хорд
		22. Метод хорд и касательных.
		23. Метод итераций для поиска корня функции.
		24. Метод деления отрезка пополам для поиска минимум
		функции.
		25. Метод золотого сечения
		26. Метод прямоугольников (по левым концам).
		27. Метод прямоугольников (по правым концам).
		28. Метод прямоугольников (метод середин).
		29. Метод трапеций.
		30. Метод Симпсона.
3.	Символьные строки.	31. Строки; их описание, инициализация.
	Структуры.	32. Преобразования данных при помощи функций sprint
	Функция main. Классы памяти	и sscanf
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33. Заказ памяти для массива структур.
		34. Классы памяти; область действия имен переменных.
		Блоки.
		35. Аргументы функции main.

Текущий контроль

2.1.2. Перечень форм текущего контроля:

- контрольные задания компьютерного практикума (1 семестр);
 - 2.1.3. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Образец контрольных заданий компьютерного практикума (1 семестр).

Задание 1.

1. Отладка простейшей программы (вычисление z=x+y) в интегрированной среде программирования IDE C++

Задание 2.

1. Найти максимальное из двух чисел x,y и заменить минимальное нулем: $u = \max\{x,y\}; \min\{x,y\} = 0$. Напечатать значения x,y и u.

Задание 3.

Дан массив A(m), m<=15 . Переписать элементы массива в обратном порядке и найти их сумму. Вывести на печать старый массив, новый массив и полученную сумму.

Задание 4.

Дана матрица A(N,M), которая вводится из файла, и число k, вводимое с клавиатуры. В k-м столбце найти минимальный элемент. В той строке, где этот элемент находится, найти сумму положительных элементов. Каждый этап решать при помощи подпрограммы, работающей с вектором. Вектор «вырезать» из матрицы.

Задание 5.

Найти корень функции $e^{-x} - x + 2$ методом дихотомии.

Задание 6.

Решить СЛАУ методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = S - G + 11 \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = S - G + 2 \\ Sx_1 + Gx_2 + 2(S + G + 1)x_3 = 2 \cdot [(S - G) \cdot (S + G + 1) + G] + S \end{cases}$$

Задание 7.

Решить СЛАУ методом Зейделя.

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = S - G + 11 \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = S - G + 2 \\ Sx_1 + Gx_2 + 2(S + G + 1)x_3 = 2 \cdot [(S - G) \cdot (S + G + 1) + G] + S \end{cases}$$

Задание 8.

Найти минимум функции x^4 - x^2 +x методом золотого сечения.

Задание 9.

Найти интеграл методом Симпсона.

$$s = \int_{0}^{3} P_{3}(x) dx$$

Где $P_{3}(x) = a_{0} + a_{1} x + a_{2} x^{2} + a_{3} x^{3}$

Задание 10.

В файле хранится список участников соревнования в виде: Фамилия/Год_рождения (например, Иванов/1985). Кто из них самый молодой?

Задание 11.

В файле хранится список студентов в формате: Фамилия, Факультет, оценка (например, Иванов ИСА 5). Вывести список отличников заданного факультета и подсчитать их количество.

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».

оценивания «эпап	Vровень освоения и опенка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Знание устройства ПК, средства ОС, основ алгоритмизации и и программирован ия Не знает устройства ПК, средства ОС, основ алгоритмизаци и и программирова ния		Знает устройство ПК, средства ОС, основы алгоритмизации и программирован ия, но допускает неточности формулировок	Знает устройство ПК, средства ОС, основы алгоритмизации и программирован ия	Знает устройство ПК, средства ОС, основы алгоритмизации и программировани я и применяет их на практике
Знание синтаксиса языков С/С++	Не знает синтаксиса языков С/С++	Знает синтаксис языков С/С++, но допускает неточности формулировок	Знает синтаксис языков С/С++	Знает синтаксис языков С/С++, Умеет составить программу оптимальным способом
Знание основ численных методов для решения инженерных задач	Не знает основ численных методов для решения инженерных задач	Знает основы численных методов для решения инженерных задач только в рамках простых типовых учебных заданий	Знает основы численных методов для решения инженерных задач только в рамках стандартных учебных заданий	Знает основы численных методов для решения инженерных задач и применяет их как для стандартных, так и нестандартных учебных заданий

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

Vayraniji	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончилто)
Навыки организации взаимодействия между программой и ОС, различными	Не имеет навыков организации взаимодействи я между программой и ОС,	Имеет навыки организации взаимодействия между программой и ОС, различными программами между собой	Имеет навыки организации взаимодействия между программой и ОС, различными программами	Имеет навыки организации взаимодействия между программой и ОС, различными программами между собой как
программами между собой.	различными программами между собой	только для простых типовых учебных заданий	между собой только для стандартных учебных заданий	между сооой как для стандартных, так и нестандартных учебных заданий

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончилто)
Навыки составления алгоритма, блок- схемы и программы на ЯВУ	Не может составить алгоритм и блок-схему для выполнения заданий	Испытывает затруднения по составлению программы и блок-схемы для известного алгоритма выполнения	Без затруднений составляет алгоритм, блоксхему и программу для решения задачи	Применяет оптимальные решения при составлении программы по заданному алгоритму
Навыки составления и выполнения программы в интегрированной среде программирован ия	Не имеет навыков составления и выполнения программы в интегрированн ой среде программирова ния	Имеет навыки составления и выполнения программы в интегрированно й среде программирован ия только для простых типовых учебных заданий	Имеет навыки составления и выполнения программы в интегрированно й среде программирован ия только для стандартных учебных заданий	Имеет навыки составления и выполнения программы в интегрированной среде программировани я как для стандартных, так и нестандартных учебных заданий
Навыки пошаговой отладки в рамках среды программирован ия	Не имеет навыков пошаговой отладки в рамках среды программирова ния	Имеет навыки пошаговой отладки в рамках среды программирован ия только для простых типовых учебных заданий	Имеет навыки пошаговой отладки в рамках среды программирован ия только для стандартных учебных заданий	Имеет навыки пошаговой отладки в рамках среды программировани я как для стандартных, так и нестандартных учебных заданий
Навыки	Не может	Испытывает	Без затруднений	Применяет
составления	составить	затруднения по	составляет	оптимальные
алгоритма и	алгоритм для	составлению	алгоритм и	решения при
программы для	выполнения	программы для	программу для	составлении
решения	заданий	известного	решения задачи	программы по

естественнонауч	алгоритма	заданному
ных и	выполнения	алгоритму
общеинженерны		
х задач,		
построения		
программы по		
модульному		
принципу		

Шифр	Наименование дисциплины
Б4.В.04	Программирование (специальный курс)

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.	Зоткин, С. П. Программирование на языке высокого уровня С/С ++ : конспект лекций / С. П. Зоткин ; Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т 3-е изд Москва : МГСУ, 2018 139 с. : ил., табл (Информатика) Библиогр.: с. 139 (6 назв.) ISBN 978-5-7264-1810-0	15

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.	Свиркин, М. В. Программирование под Windows в среде Visual C++ 2005: учебное пособие / М. В. Свиркин, А. С. Чуркин. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 215 с. — ISBN 978-5-4497-0866-3.	
2	Программирование: основы языка С++ : учебное пособие / составители Т. И. Белая. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020	https://www.iprbookshop.ru/ 102464.html

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
11/11	
	Программирование на языке высокого уровня : [Электронный ресурс] : методические
	указания к практическим занятиям и выполнению курсовой работы \ проекта для
	обучающихся по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная
1	техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии / Нац. исследоват. Моск.
	гос. строит. ун-т., каф. прикладной математики; сост.: С. П. Зоткин, А. П. Суворов;
	[рец. Ю. В. Осипов] Москва : МИСИ-МГСУ, 2020 (Информатика) URL:
	http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/332.pdf.

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б4.В.04	Программирование (специальный курс)

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Б4.В.04	Программирование (специальный курс)

Код направления подготовки	08.04.01
Направление подготовки	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер. Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (28 шт.) Системный блок Kraftway Idea KR71 (28 шт.) Сплит-система Kentatsu (Bravo) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthсаd [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 Studio [ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях

		0.1:)
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 312 КМК Компьютерный класс	Доска аудиторная Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (30 шт.) Системный блок / Kraftway Credo тип 3 (30 шт.) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.) Экран Projecta	ОрLіс) [Ореп;1.9] (ПО предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) WinPro 7 [ADT] (ОрепLісепѕе; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Софетв Вюск (ПО предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) DOSBох (ПО предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) Матр Предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) Матр Предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) Матр Орліс (ПО предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) Матр Предоставляєтся бесплатно на условиях ОрСіс) Матр Предоставляєтся бесплатно на условор Предоставляєть предоставляє
проведения компьютерных практикумов Ауд. 312 КМК	Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (30 шт.) Системный блок / Kraftway Credo тип 3 (30 шт.) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.)	30.03.2016) LibreOffice (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) MS OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП
		Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет)
Учебная аудитория для	Доска 3-х элементная под	Code::Blocks (ПО
проведения	маркер	предоставляется бесплатно
компьютерных	Компьютер Рабочая станция	на условиях ОрLic)
практикумов	Necs Optima (14 IIIT.)	DOSBox (ПО
Ауд. 418 КМК	Компьютер Тип 4/Dell c	предоставляется бесплатно
11/4. 110 ши	Troumbiotop Tim Whom c	

Volum romaniu vii viina a	MONIMED (1 5 IIII) (1)	на условиях OpLic)
Компьютерный класс	монитором 21.5"HP (1 шт.) Экран / моторизованный	eLearnBrowser [1.3] (Договор
	Экран / моторизованный	ГМЛ-Л-16/03-846 от
		30.03.2016)
		LibreOffice (ПО
		предоставляется бесплатно
		на условиях ОрLіс)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях
		OpLic)
		Python (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)
		C 1 DI 1 (HO
		Code::Blocks (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО
		предоставляется бесплатно
		на условиях ОрСіс)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от
		30.03.2016)
		LibreOffice (ΠΟ
Учебная аудитория для	Подка 2 у эномонтноя нов	предоставляется бесплатно
проведения	Доска 3-х элементная под	на условиях OpLic)
компьютерных	маркер Системный блок RDW	Mathcad [Edu.Prime;3;30]
практикумов	Computers Office 100 c	(Договор № 109/9.13_АО
Ауд. 420 КМК	монитором (16 шт.)	НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Компьютерный класс	monniopom (10 mi.)	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-
I		кабинет)

		Остаve (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Рутноп (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) 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 монитором (24 шт.)	Адове Асговат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Соде::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBох (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) ElearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lisa [8.0] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Матреформ № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Матреформ № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Матреформ № 109/9.13 (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] (Орепьсенье; Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Остаче (ПО предоставляется бесплатно на условиях Орыс) Рутноп (ПО предоставляется

		бесплатно на условиях
		OpLic) Visual Studio Ent [2015:Imv]
		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)
		Code::Blocks (ПО
		предоставляется бесплатно
		на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО
		предоставляется бесплатно
		на условиях ОрLic)
		Double Commander [0.7.6]
		(ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от
		30.03.2016)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30]
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов		(Договор № 109/9.13_АО
	Доска аудиторная Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (24 шт.)	НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
		Mathworks Matlab
		[R2008a;100] (Договор №
		089/08-ОК(ИОП) от
		24.10.2008)
Ауд. 623 КМК		MS OfficeEnt [2007;300]
Компьютерный класс		(Договор № 097/07-ОК ИОП
		от 16.11.07 (НИУ-07)) MS ProjectPro [2012:ImV]
		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)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях
		OpLic)
		Python (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)
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 / Кгаftway Стедо тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	Адове Асговат Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Адове Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Сivil 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; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) АитоСАD [2018] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) АитоСАD [2020] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) АитоСАD [2020] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) Аитоскар [2018] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) Аитоскар [2018] (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) Аитоскар (Б\Д; Вебкабинет или подписка; OpenLicense) Аитоскар № 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)

		НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
		Mathworks Matlab
		[R2008a;100] (Договор
		089/08-ОК(ИОП) от
		24.10.2008) Mozilla Firefox (ΠΟ
		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)
		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 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
Помещение для	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО

Монитор Acer 17" AL1717 (4 самостоятельной предоставляется бесплатно работы обучающихся OpLic шт.) условиях (не 24" Монитор Samsung требуется)) Ауд. 59 НТБ S24C450B Adobe Acrobat Reader DC Системный блок Kraftway Credo на 5 посадочных мест, (ΠO) предоставляется оборудованных КС36 2007 (4 шт.) бесплатно на условиях компьютерами Системный блок Kraftway Credo OpLic (не требуется)) (рабочее КС43 с KSS тип3 eLearnBrowser [1.3] (Договор место библиотекаря, рабочие Принтер/HP LaserJet P2015 DN ГМЛ-Л-16/03-846 ОТ места обучающихся, Аудиторный 30.03.2016) стол ДЛЯ рабочее место для лиц инвалидов-колясочников Mozilla Firefox (ПО ограниченными Видеоувеличитель /Optelec предоставляется бесплатно ClearNote на условиях OpLic (лицензия возможностями здоровья) Джойстик компьютерный не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] Читальный зал на 52 беспроводной Клавиатура Clevy с большими (Договор № 162/10 - АО посадочных места кнопками накладкой НИУ от 18.11.2010 (НИУ-И (беспроводная) 10)) Кнопка компьютерная выносная Adobe Acrobat Reader [11] (ΠO) предоставляется Кнопка компьютерная выносная бесплатно на условиях малая (2 шт.) OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ΠO) предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс (лицензия не требуется)) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-Монитор Acer 17" AL1717 (5 Помещение для шт.) кабинет самостоятельной или подписка; Системный работы обучающихся блок Kraftway OpenLicense) KW17 2010 (5 шт.) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор $N_{\underline{0}}$ 089/08-Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] оборудованных (Договор № 162/10 - АО компьютерами (рабочее место НИУ от 18.11.2010 (НИУбиблиотекаря, рабочие 10)) места обучающихся) nanoCAD СПДС Читальный зал на 52 Конструкции (Договор бесплатной посадочных места передачи партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ΠO) предоставляется

бесплатно

требуется))

OpLic

на

(лицензия

условиях

не

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.05	Метод конечных элементов - теория и приложения

Код направления подготовки/	08.04.01
специальности	
Направление подготовки/	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность/профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
зав.кафедрой	д.т.н., профессор	Сидоров В.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой Прикладной математики.

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Метод конечных элементов - теория и приложения» является формирование компетенций обучающегося в области теоретических основ, и алгоритма расчёта строительных конструкций на прочность, деформативность, устойчивость, вынужденные и собственные колебания с использованием метода конечных элементов в форме метода перемещений.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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
ПК-2 Способен разрабатывать	
концепцию конструктивной схемы и	ПК-2.3. Определять требования к объемам и
основных проектно-технологических	составу исходных данных в соответствии с
решений объекта капитального	особенностями проектируемого объекта
строительства	
ПК-3 Способен организовывать и	ПК-3.5. Анализировать современные технические
контролировать формирования и	решения для формирования ИМ ОКС
ведения ИМ ОКС	решения для формирования или ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта	Знает основы положений, законов и методов естественных наук, актуальные проблемы и приоритетные задачи для решения поставленной задачи Имеет навыки (основного уровня) формулирования основных требований к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта
ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Знает возможности и параметры прикладного программного обеспечения для решения сформулированной задачи Имеет навыки (начального уровня) для выбора информационных ресурсов и анализа методов решения задачи, необходимых для решения анализа, в том числе, с использованием компьютерных технологий для формирования ИМ ОКС

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 часа).

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
1011	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.

Nº	Наименование раздела дисциплины	Семестр				и учеб ощего		Формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости
1.	Теоретические основы метода конечных элементов	1	4					Домашнее задание №1 (р.1-3) Домашнее задание №2 (р. 1-3) Домашнее задание №3 (р. 4)
2.	Алгоритм метода конечных элементов	1	4		10		105 27	
3.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на устойчивость	1	4		8	105		
4.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на динамические воздействия	1	4		14			Контрольное задание по КоП (р-3)
	Итого	1	16		32	105	27	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 выполнение обучающимися контрольного задания по КоП;

4.1 Лекции

No	Наименование раздела лисциплины	Тема и содержание лекций
	дисциплины	

1.	Теоретические основы метода конечных элементов	 1.1. Базовые понятия механики деформируемого твердого тела. Основные гипотезы. Модель материала. Перемещения, деформации, напряжения в произвольной точке деформируемого твердого тела. 1.2. Формулировка задачи расчёта конструкций в виде выражения изменения полной энергии твёрдого деформируемого тела в движении в перемещениях. Функция Рэлея. Вариационный принцип Лагранжа. Вариационный подход к выявлению условий минимума. 1.3. Условия минимума в вариационном исчислении. Уравнение Эйлера. Уравнение Эйлера для выражения изменения энергии изгибаемой балки. 1.4. Собственные числа и собственные вектора матрицы. Проблема собственных значений.
2.	Алгоритм метода конечных элементов	2.1. Дискретизация области, занимаемой конструкцией. Конечно-элементная расчётная модель. Сетка конечных элементов и её узлы. Степени свободы. 2.2. Переход от математической формулировки задачи к её дискретному аналогу. Восполнение узловых перемещений по конечному элементу. Функция формы. Глобальная система координат расчётной модели и локальная система координат конечного элемента. Учёт произвольной пространственной ориентации конечных элементов в расчётной модели и в математической формулировке задачи. Матрицы жёсткости конечных элементов и глобальная матрица жёсткости расчётной модели. Условие минимума дискретного функционала и разрешающая система уравнений. Учёт граничных условий.
3.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на устойчивость	3.1. Основы расчёта конструкций на устойчивость. Задача Л.Эйлера о потере устойчивости сжимаемого тонкого упругого стержня. Изменение энергии выпученного стержня. Энергетический критерий потери устойчивости. Задача устойчивости стержневых конструкций и метод конечных элементов. Матрица жёсткости и матрица геометрической жёсткости стержневого конечного элемента, сопротивляющегося продольному изгибу. Матрица жёсткости стержневого конечного элемента, сопротивляющегося растяжению – сжатию. Матрица жёсткости и матрица геометрической жёсткости стержневого конечного элемента рамы, сопротивляющегося изгибу, срезу и растяжению – сжатию. Условие потери устойчивости стержневого конечного элемента. 3.2. Алгоритм метода конечных элементов для расчёта на устойчивость плоской стержневой конструкции. Дискретизация математической формулиовки задачи. Учёт произвольного наклона стержневых конечных элементов в расчётной модели. Запись выражения энергии деформирования ансамбля конечных элементов в единой системе координат. Сведение расчёта конструкции на устойчивость к решению обобщённой проблемы собственных значений.
4.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на динамические воздействия	4.1. Вынужденные колебания конструкций. Запись уравнения движения конструкции на основе принципа Д'Аламбера. Запись уравнения движения на основе принципа Гамильтона. Уравнение движения конструкции в алгоритме метода конечных элементов. Матрица масс и матрица демпфирования. Матрица масс стержневого конечного
		элемента. Матрица демпфирования стержневого конечного

элемента. Формирование уравнения движения конечно-
элементной расчётной модели. Численное решение системы
уравнений равновесия расчётной модели в движении. Решение
уравнения движения по явной схеме. Метод центральных
разностей. Решение уравнения движения по неявной схеме.
Метод Ньюмарка.
4.2. Свободные колебания конструкций. Описание задачи о
свободных колебаниях. Свободные, вынужденные колебания и
резонанс. Определение параметров свободных колебаний
конструкции методом конечных элементов.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
2.	Алгоритм метода конечных элементов.	 1.1. Пример расчёта многопролетной неразрезной балки на прочность и деформативность методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы. 1.2. Пример расчёта статически неопределимой рамы на прочность и деформативность методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы. 1.3. Пример расчёта рамы с наклонной стойкой на статическую нагрузку методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы. 1.4. Пример расчёта фермы на статическую нагрузку методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы. 1.5. Пример расчёта симметричной рамы на статическую нагрузку методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы.
3.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на устойчивость.	 2.1. Пример расчёта прямолинейной стойки на устойчивость методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы. 2.2. Пример расчёта плоской рамы на устойчивость методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы.
4.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на динамические воздействия.	3.1. Пример численного расчёта стальной балки на внешнее динамическое воздействие по явной схеме с разработкой компьютерной программы. 3.2. Пример численного расчёта вынужденных колебаний рамной конструкции по явной схеме с разработкой компьютерной программы. 3.3. Пример численного расчёта вынужденных колебаний рамной конструкции по неявной схеме с разработкой компьютерной программы. 3.4. Пример определения частот и форм свободных колебаний стальной балки методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы.

	-
	3.5. Пример определения частот и форм свободных колебаний
	стальной рамы методом конечных элементов с разработкой
	компьютерной программы.

4.5 Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам

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 работ
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

No॒	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1.	Теоретические основы метода конечных элементов	Задача Л. Эйлера о потере устойчивости сжимаемого тонкого упругого стержня. Изменение энергии выпученного стержня. Энергетический критерий потери устойчивости. Свободние и вынужденные колебания конструкций. Резонанс. Уравнение Д' Аламбера равновесия деформируемого твердого тела в произвольной точке в движении. Матричное представление уравнения движения механической системы. Полная энергия, затрачиваемая при деформировании механических систем. Функция Рэлея, характеризующая диссипацию энергии механической системы.
2.	Алгоритм метода конечных элементов.	Задача устойчивости стержневых конструкций в алгоритме метода конечных элементов. Задача о свободных колебаниях и задача о вынужденных колебаний в алгоритме метода конечных элементов. Функция формы. Построение матрицы жесткости, матрицы геометрической жесткости, матрицы демпфирования, матрицы масс балочного конечного элемента. Запись выражения энергии деформирования ансамбля конечных элементов в единой системе координат.
3.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на устойчивость.	Условие потери устойчивости стержневого конечного элемент. Сведение расчёта конструкции на устойчивость к решению обобщённой проблемы собственных значений.
4.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на динамические воздействия.	Определение параметров свободных колебаний конструкции методом конечных элементов. Сведение расчёта конструкции на свободные колебания к решению обобщённой проблемы собственных значений.

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.В.05	Метод конечных элементов - теория и приложения

Код направления подготовки/	08.04.01
специальности	
Направление подготовки/	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность/профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	канчо
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.

Vол и поимонование индикатора постижения	Номера	Формы оценивания (формы
Код и наименование индикатора достижения	разделов	промежуточной аттестации, текущего
компетенции	дисциплины	контроля успеваемости)
Знает основы положений, законов и		Домашнее задание №1
методов естественных наук, актуальные		Домашнее задание №2
проблемы и приоритетные задачи для	1-4	Домашнее задание №3
решения поставленной задачи		Контрольная работа
решения поставленией зада и		экзамен
Имеет навыки (основного уровня)		Домашнее задание №1
формулирования основных требований к		Домашнее задание №2
объемам и составу исходных данных в	1-4	Домашнее задание №3
соответствии с особенностями		Контрольная работа
проектируемого объекта		экзамен

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Номера разделов дисциплины	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости)	
Знает возможности и параметры прикладного программного обеспечения для решения сформулированной задачи	1-4	Домашнее задание №1 Домашнее задание №2 Домашнее задание №3 Контрольная работа экзамен	
Имеет навыки (начального уровня) для выбора информационных ресурсов и анализа методов решения задачи, необходимых для решения анализа, в том числе, с использованием компьютерных технологий для формирования ИМ ОКС	1-4	Домашнее задание №1 Домашнее задание №2 Домашнее задание №3 Контрольная работа	

1.1. 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 опенивания лостижения 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)			
киньнс	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, зачета

Формы промежуточной аттестации: экзамен в 1 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения экзамена в 1 семестре (очная

форм	форма обучения):					
No	Наименование раздела	аздела Типовые вопросы/задания				
	дисциплины	•				
1.	1. Основные гипотезы механики дефортвёрдого тела. 2. Модель материала в механике дефортвёрдого тела и её основные физические характа. 3. Перемещения точек деформируемого твёрдого 4. Деформация в точках деформируемого тв Соотношения Коши. 5. Напряжение в точке деформируемого тела. Сакон Гука. 6. Изменение полной энергии при деформируемого тела. Сакон Гука. 7. Вариационный подход к выявление минимума. Уравнение Эйлера. Уравнение примере выражения изменения энергии балки.					
2.	Алгоритм метода конечных элементов.	8. Конечно-элементная расчётная модель. Сетка конечных элементов и её узлы. Степени свободы расчётной модели. 9. Восполнение узловых перемещений по конечному элементу. Функция формы. 10. Локальная система координат конечного элемента и глобальная система координат расчётной модели. 11. Запись выражения энергии деформирования ансамбля конечных элементов в единой системе координат. 12. Учёт пространственной ориентации конечных элементов в расчётной модели и в математической формулировке задачи. 13. Матрица жёсткости балочного конечного элемента. 14. Матрицы жёсткости конечных элементов и глобальная матрица жёсткости конечных элементов и глобальная матрица жёсткости расчётной модели. 15. Условие минимума дискретного функционала и разрешающая система уравнений. Учёт граничных условий.				
3.	Расчёт конструкций методом конечных элементов на устойчивость.	16. Задача о потере устойчивости сжимаемого тонкого упругого стержня. Задача Л. Эйлера. 17. Изменение энергии выпученного стержня. 18. Матрица жёсткости и матрица геометрической жёсткости стержневого конечного элемента, сопротивляющегося продольному изгибу. 19. Условие потери устойчивости стержневого конечного элемента. 20. Собственные числа и собственные вектора матрицы. Проблема собственных значений. 21. Сведение обределения условий потери устойчивости стержневого конечного элемента к				

		T
		проблеме собственных значений.
		22. Сведение расчёта конструкции на устойчивость к
		решению обобщённой проблемы собственных значений.
		23. Метод конечных элементов в задачах
		устойчивости конструкций на примере расчёта на
		устойчивость прямолинейной стойки.
		24. Вынужденные колебания конструкций. Запись
		уравнения движения конструкции на основе принципа
		Д'Аламбера.
		25. Запись уравнения движения конструкции на
		основе принципа Гамильтона.
		26. Уравнение движения конструкции в форме метода
		конечных элементов.
		27. Построение матрицы масс стержневого конечного
		элемента из условий минимума изменения кинетической
		энергии.
		28. Построение матрицы демпфирования стержневого
		конечного элемента из условий минимума изменения
	Расчёт конструкций методом	диссипативной функции Рэлея.
4.	конечных элементов на	29. Матричная запись уравнения движения конечно-
	динамические воздействия.	элементной расчётной модели.
		30. Решение уравнения движения по явной схеме.
		Метод центральных разностей.
		31. Свободные колебания конструкций. Основные
		параметры свободных колебаний механической системы.
		32. Собственные числа и собственные вектора
		матрицы. Проблема собственных значений.
		33. Описание задачи о свободных колебаниях
		механической системы с одной степенью свободы.
		34. Определение параметров свободных колебаний
		конструкции методом конечных элементов. Сведение
		расчёта конструкции на свободные колебания к решению
		обобщённой проблемы собственных значений.
	l	

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

Не предусмотрено учебным планом

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа в 1 семестре
- Домашнее задание №1 в 1 семестре
- Домашнее задание №2 в 1 семестре
- Домашнее задание №3 в 1 семестре

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Образец контрольной работы

Состав типового задания для контрольного задания:

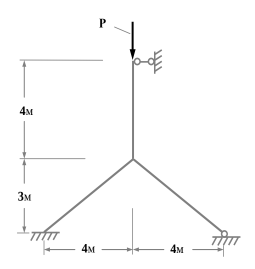
Выполнить расчёт плоской рамы на устойчивость методом конечных элементов с разработкой компьютерной программы.

- Определить методом конечных элементов с использованием разработанной программы наименьшую величину силы P, при которой рама теряет устойчивость.
- Используя результаты расчётов, построить форму потери устойчивости, соответствующую наименьшей критической внешней нагрузке.

Модуль упругости материала рамы:
$$E = 2 \cdot 10^8 \; (\frac{\kappa H}{\text{m}^2}) \; ;$$

Вертикальный элемент рамы выполнен из двутавра № 22 Наклонные элементы рамы выполнены из двутавра № 18:

Расчётная схема рамы:



Образец домашнего задания №1

Состав типового задания для домашнего задания:

Построить выражение изменения потенциальной энергии стержня при его продольном изгибе под действием сжимающей осевой силы в форме С.П. Тимошенко. Показать последовательность определения критического значения продольного усилия на основе энергетического критерия потери устойчивости.

Образец домашнего задания №2

Состав типового задания для домашнего задания:

Построить матрицу жёсткости и матрицу геометрической жёсткости стержневого конечного элемента, сопротивляющегося продольному изгибу на основе принципа минимума энергии дефорирования стержневого конечного элемента.

Образец домашнего задания №3

Состав типового задания для домашнего задания:

Построить матрицу масс стержневого конечного элемента на основе принципа минимума затрачиваемой кинетической энергии деформируемого в движении стержневого конечного элемента.

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».

оценивания «Знан	ии <i>».</i>					
Критерий		Уровень освоения и оценка				
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»		
оденный	(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		

	Не			Выполняет
	иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	поясняющие рисунки и схемы
	изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	точно и аккуратно, раскрывая полноту
	1 1			усвоенных знаний
	Неверно	Допускает		Грамотно и точно
	излагает и интерпретирует знания	неточности в	Грамотно и по	излагает знания,
		изложении и	существу	делает
		интерпретации	излагает знания	самостоятельные
	кипыпс	знаний		выводы

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

I/	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

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

Vлитарий	Уровень освоения и оценка			
Критерий оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Навыки выбора методик выполнения заданий	(неудовлетв.) Не может выбрать методику выполнения заданий	(удовлетвор.) Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий	(хорошо) Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий	(отлично) 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
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

Pe	езультативность	Выполняет	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	(качество)	задания	задания с	задания	качественно даже
	выполнения заданий	некачественно	недостаточным качеством	качественно	сложные задания

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

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не предусмотрена учебным планом

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.05	Метод конечных элементов - теория и приложения

Код направления подготовки/	08.04.01
специальности	
Направление подготовки/	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность/профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Строительная информатика: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 270800.62 (08.03.01) - "Строительство", и для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / П. А. Акимов [и др.] Москва: АСВ, 2018 432 с.: ил., табл Библиогр.: с. 423-429 (267 назв.) ISBN 978-5-4323-0066-9	81

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	Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB: Учебное пособие М.: Издательство ACB, 2021 172 с ISBN 978-5-4323-0379-0.	https://www.studentlib rary.ru/book/ISBN978 5432303790.html
2	Акимов П.А. Информатика в строительстве (с основами математического и компьютерного моделирования): учебник / Акимов П.А., Белостоцкий А.М., Кайтуков Т.Б., Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н. — Москва: КноРус, 2017. — 420 с. — ISBN 978-5-406-05500-7.	https://www.book.ru/b ook/920578
3	Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В.П. Тарасик. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011996-0.	https://znanium.com/cat alog/document?id=3465 22

4	Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : Учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников Москва : Юрайт, 2021 107 с (Высшее образование) Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей ISBN 978-5-534-10891-0	https://urait.ru/bcode/47 2934
---	--	-----------------------------------

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.05	Метод конечных элементов - теория и приложения

Код направления подготовки/	08.04.01
специальности	
Направление подготовки/	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность/профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.05	Метод конечных элементов - теория и приложения

Код направления подготовки/	08.04.01
специальности	
Направление подготовки/	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность/профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер.	Соde::Blocks (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) 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; Вебкабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях

		0.1:
		ОрLіс) [Ореп;1.9] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс) WinPro 7 [ADT] (ОрепLісепѕе; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Соdе::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) eLearnBrowser [1.3] (Договор
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 312 КМК Компьютерный класс	Доска аудиторная Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (30 шт.) Системный блок / Kraftway Credo тип 3 (30 шт.) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.) Экран Projecta	ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Остаvе (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthоп (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка
		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет)
Учебная аудитория для	Доска 3-х элементная под	Code::Blocks (ПО
проведения	маркер	предоставляется бесплатно
компьютерных	Компьютер Рабочая станция	на условиях ОрLic)
практикумов	Necs Optima (14 IIIT.)	DOSBox (ΠΟ
Ауд. 418 КМК	Компьютер Тип 4/Dell с	предоставляется бесплатно

Volument	MONTE 21 5 HID (1)	no novembra Octic)
Компьютерный класс	монитором 21.5"HP (1 шт.) Экран / моторизованный	на условиях OpLic) eLearnBrowser [1.3] (Договор
	Экрап / моторизованный	ГМЛ-Л-16/03-846 от
		30.03.2016)
		LibreOffice (ПО
		предоставляется бесплатно
		на условиях ОрLic)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях
		OpLic)
		Python (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)
		Code::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)
		LibreOffice (ПО
Учебная аудитория для	T 0	предоставляется бесплатно
проведения	Доска 3-х элементная под	на условиях OpLic)
компьютерных	маркер	Mathcad [Edu.Prime;3;30]
практикумов	Системный блок RDW	(Договор № 109/9.13 АО
Ауд. 420 КМК	Computers Office 100 c	НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Компьютерный класс	монитором (16 шт.)	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] (ОpenLicense; 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 монитором (24 шт.)	Адове Асговат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Соде::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBох (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) ElearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lisa [8.0] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Матреформ № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Матреформ № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Матреформ № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Матреформ № 097/07-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] (Орепьсенье: Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Остаче (ПО предоставляется бесплатно на условиях Орьсіс) Рутноп (ПО предоставляется

бесплатно на условиях
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) Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
(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) Соdе::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSВох (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)
Аzure 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) Соde::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSВох (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
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) Соdе::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSВох (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Соdе::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Подпоставляется бесплатно на условиях ОрLic)
[2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Соdе::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Соde::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Соde::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)
WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)
(OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)
Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)
кабинет) Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
на условиях OpLic)
DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
на условиях OpLic)
Double Commander [0.7.6]
(HO
(ПО предоставляется
бесплатно на условиях ОрLic)
eLearnBrowser [1.3] (Договор
ГМЛ-Л-16/03-846 от
30.03.2016)
Mathcad [Edu.Prime;3;30]
(Договор № 109/9.13 АО
НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Учебная аудитория для Доска аудиторная ———————————————————————————————————
проведения Системный блок RDW [К2008а;100] (Договор №
компьютерных Computers Office 100 с U89/08-OK(ИОП) от
практикумов (24 ид.) 24.10.2008)
Ayd. 623 KVIK WIS OfficeEnt [2007;300]
Компьютерный класс (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] (ОрепLicense; Подписка
(OpenLicense, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
Агите Dev 10018, В Д, Вео- кабинет)
Octave (ПО предоставляется
бесплатно на условиях
occinationa yenobina
OnLic)
OpLic) Python (ПО предоставляется
ОрLic) Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях
Python (ПО предоставляется

(OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) ИБП GE VH Series VH 700 Adobe Acrobat Reader DC Помещение для самостоятельной Источник бесперебойного (ΠO) предоставляется питания РИП-12 (2 шт.) бесплатно работы обучающихся на условиях Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) OpLic) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Adobe Flash Player Ауд. 41 НТБ (ΠO) Контрольно-пусковой блок бесплатно на 80 посадочных мест предоставляется С2000-КПБ (26 шт.) (рабочее место на условиях OpLic) библиотекаря, рабочие Монитор / Samsung 21,5" APM Civil Engineering места обучающихся) S22C200B (80 IIIT.) (Договор № 109/9.13 AO Плоттер / HP DJ T770 НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Прибор приемно-контрольный ArcGIS Desktop (Договор С2000-АСПТ (2 шт.) передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-Принтер HP LJ Pro 400 M401dn кабинет ИЛИ подписка; Системный блок / Kraftway OpenLicense) Credo тип 4 (79 шт.) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-Электронное табло 2000*950 кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Вебкабинет 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)

	[R2008a;100] (Дого	atlab эвор
	089/08-ОК(ИОП)	OT
	24.10.2008) Mozilla Firefox	(ПО
	предоставляется беспла	`
	на условиях ОрLic)	.T1
	MS Access [2013; (OpenLicense; Подпи	_
	Azure Dev Tools; Б\Д; Е	
	кабинет)	***
	MS ProjectPro [2013;Ir (OpenLicense; Подпи	_
	Azure Dev Tools; Б\Д; Е	
	кабинет)	
	MS VisioPro [2013;A	-
	(OpenLicense; Подпи Azure Dev Tools; Б\Д; Е	
	кабинет)	
	MS Visual FoxPro [A	_
	(OpenLicense; Подпи Azure Dev Tools; Б\Д; Е	
	кабинет)	300
		ΊДС
	Стройплощадка (Дого бесплатной передачи	овор
	партнерство)	/
	PascalABC [3.2.0.1311] (`
	предоставляется беспла	атно
	на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;I	[mx]
	(OpenLicense; Подпи	
	Azure Dev Tools; Б\Д; Е	Веб-
	кабинет) Visual Studio E	Expr
	[2008;ImX] (OpenLice	-
	Подписка Azure Dev To	
	Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [A	ДТІ
	WinPro 7 [A] (OpenLicense; Подпи	DT]
	Azure Dev Tools; Б\Д; Е	
	кабинет)	4 F.C
	Компас-3D V14 A (Договор № 109/9.13	AEC AO
	НИУ от 09.12.13 (НИУ-13	_
	ПК ЛИРА-САПР [2013	-
	(Договор № 109/9.13_A НИУ от 09.12.13 (НИУ-1	
1	11113 O1 U2.12.13 (HII y - 1	レンリリ

Монитор Acer 17" AL1717 (4 самостоятельной предоставляется бесплатно работы обучающихся OpLic шт.) условиях (не 24" Монитор Samsung требуется)) Ауд. 59 НТБ S24C450B Adobe Acrobat Reader DC Системный блок Kraftway Credo на 5 посадочных мест, (ΠO) предоставляется оборудованных КС36 2007 (4 шт.) бесплатно на условиях компьютерами Системный блок Kraftway Credo OpLic (не требуется)) (рабочее КС43 с KSS тип3 eLearnBrowser [1.3] (Договор место библиотекаря, рабочие Принтер/HP LaserJet P2015 DN ГМЛ-Л-16/03-846 ОТ места обучающихся, Аудиторный 30.03.2016) стол ДЛЯ рабочее место для лиц инвалидов-колясочников Mozilla Firefox (ПО ограниченными Видеоувеличитель /Optelec предоставляется бесплатно ClearNote на условиях OpLic (лицензия возможностями здоровья) Джойстик компьютерный не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] Читальный зал на 52 беспроводной Клавиатура Clevy с большими (Договор № 162/10 - АО посадочных места кнопками накладкой НИУ от 18.11.2010 (НИУ-И (беспроводная) 10)) Кнопка компьютерная выносная Adobe Acrobat Reader [11] (ΠO) предоставляется Кнопка компьютерная выносная бесплатно на условиях малая (2 шт.) OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ΠO) предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс (лицензия не требуется)) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-Монитор Acer 17" AL1717 (5 Помещение для шт.) кабинет самостоятельной или подписка; Системный работы обучающихся блок Kraftway OpenLicense) KW17 2010 (5 шт.) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор $N_{\underline{0}}$ 089/08-Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] оборудованных (Договор № 162/10 - АО компьютерами (рабочее место НИУ от 18.11.2010 (НИУбиблиотекаря, рабочие 10)) места обучающихся) nanoCAD СПДС Читальный зал на 52 Конструкции (Договор бесплатной посадочных места передачи партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ΠO) предоставляется

бесплатно

требуется))

OpLic

на

(лицензия

условиях

не

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.06	Механика деформируемого твердого тела

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
профессор	д.т.н., профессор	В.И. Андреев
доцент	к.т.н.	В.Б. Дорожинский
преподаватель	к.т.н.	С.В. Булушев

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Сопротивление материалов».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Механика деформируемого твердого тела» является формирование компетенций обучающегося в области механики сплошных сред.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и	ПК-2.2. Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения
основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК3.1. Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений ПК3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания					
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)					
ПК-2.2. Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения	Знает основные закономерности и соотношения, принципы Имеет навыки (начального уровня) определения напряженно-деформированного состояния в окрестности точки					
ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта	Знает термины, определения и понятия Имеет навыки (начального уровня) определения граничных условий задач механики Имеет навыки (начального уровня) выполнения заданий различной сложности					
ПК3.1. Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений	Знание объёма освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) Полнота ответов на проверочные вопросы Правильность ответов на вопросы Имеет навыки (начального уровня) выбора методик выполнения заданий					
ПК3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	Имеет навыки (начального уровня) анализа результатов выполнения заданий, решения задач Имеет навыки (начального уровня) представления результатов решения 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 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)
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.

			Количество часов по видам учебных						Формы	
		ول	38	нятий	и раб	оты о	бучаі	ющегос	Я	промежуточной
No	Наименование раздела	ec1							JIB	аттестации,
712	дисциплины	Семестр	П	JIP	П3	КоП	П	CP	od	текущего
		O	J	П		Kc	KPI	O	Контроль	контроля
									K	успеваемости
1	Постановка задач теории	2.	8		22					
1	упругости	2	O		22					
2	Постановка задач теории	2.	4		4			57	9	Контрольная работа
2	пластичности	2	7		Ť			31	31 9	p.1
3	Постановка задач теории	2	2.		2					
3	ползучести	2	2		2					
	Итого в 2-м семестре:	2	14		28			57	9	Экзамен
	Итого:		14		28			57	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 раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Постановка задач теории упругости	Основные понятия механики деформируемого твердого тела. Напряженное и деформированное состояния тела. Уравнения равновесия Навье. Соотношения Коши. Закон Гука. Условия совместности деформаций Сен-Венана. Граничные условия.

		Плоская задача теории упругости в декартовых координатах.	
		Плоская задача теории упругости в полярных координатах.	
2	Постановка задач теории	Основы деформационной теории пластичности. Приближенные	
2	пластичности	методы решения задач теории пластичности.	
2	Постановка задач теории	Ползучесть и релаксация в твердых телах.	
3	ползучести		

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия	
1	Постановка задач теории упругости	Напряженно-деформированное состояние в окрестности точки те. Главные напряжения. Линейные и угловые деформации. Полная удельная потенциальная энергия деформации и удельная потенциальная энергию формоизменения. Чистый изгиб балки. Изгиб консольной балки. Плоская задача теории упругости в декартовых координатах. Полярно-симметричная плоская задача теории упругости. Задача Фламана. Задача Кирша.	
2	Постановка задач теории пластичности	Простейшие задачи теории пластичности. Упругопластическое состояние толстостенной трубы.	
3	Постановка задач теории ползучести	Модели вязко-упругих тел.	

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	Постановка задач теории упругости	Тензор напряжений. Тензор деформаций. Плоская деформация. Плоское напряженное состояние. Плоская задача теории упругости в декартовых и полярных координатах.	
2	Постановка задач теории пластичности	Механические свойства материалов. Диаграммы растяжения и сжатия. Нелинейные методы решения задач теории пластичности.	
3	Постановка задач теории ползучести	Плоское напряженное состояние кольца. Плоское	

	деформированное состояние полого цилиндра.
	Центрально-симметричная задача

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.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.06	Механика деформируемого твердого тела

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 закономерности и соотношения, принципы	1, 2, 3	Контрольная работа, экзамен
Имеет навыки (начального уровня) определения напряженно-деформированного состояния в окрестности точки	1	Контрольная работа, экзамен
Знает термины, определения и понятия	1, 2, 3	Контрольная работа, экзамен
Имеет навыки (начального уровня) определения граничных условий задач механики	1, 2, 3	Контрольная работа,

		экзамен
Имеет навыки (начального уровня) выполнения	1, 2	Контрольная работа,
заданий различной сложности	1, 2	экзамен
Знание объёма освоенного материала, усвоение всех	1, 2, 3	Контрольная работа,
дидактических единиц (разделов)	1, 2, 3	экзамен
Полнота ответов на проверочные вопросы	1, 2, 3	Контрольная работа,
полнота ответов на проверочные вопросы	1, 2, 3	экзамен
Правильность ответов на вопросы	1, 2, 3	Контрольная работа,
правильность ответов на вопросы	1, 2, 3	экзамен
Имеет навыки (начального уровня) выбора методик	1, 2	Контрольная работа,
выполнения заданий	1, 2	экзамен
Имеет навыки (начального уровня) анализа	1, 2, 3	Контрольная работа,
результатов выполнения заданий, решения задач	1, 2, 3	экзамен
Имеет навыки (начального уровня) представления	1, 2	Контрольная работа,
результатов решения задач	1, 4	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:

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)			
	Полнота ответов на проверочные вопросы			
	Правильность ответов на вопросы			
	Навыки определения напряженно-деформированного состояния			
	в окрестности точки			
Навыки	Навыки определения граничных условий задач механики			
начального	Навыки выбора методик выполнения заданий			
уровня	Навыки выполнения заданий различной сложности			
	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 во 2 семестре

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

№ Наименование раздела Типовые вопросы/задания
--

	дисциплины	
1	Постановка задач теории упругости	 Основные положения механики деформируемого твердого тела. Напряженное состояние в окрестности точки тела. Дифференциальные уравнения равновесия. Тензор напряжений. Главные площадки и главные напряжения. Деформации в окрестности точки тела. Тензор деформаций. Полная система уравнений теории упругости. Граничные условия в механике деформируемого твердого тела. Плоская деформация. Плоское напряженное состояние. Постановка плоской задачи в напряжениях. Чистый изгиб балки. Постановка плоской задачи в напряжениях. Подпорная стенка треугольного сечения. Обоснование принципа Сен-Венана. Плоская задача теории упругости в полярных координатах. Задача Фламана. Задача Кирша. Задача Ляме.
2	Постановка задач теории пластичности	 Простейшие задачи теории пластичности. Теории пластичности. Упруго-пластическое состояние толстостенной трубы. Методы решения задач теории пластичности. Основные идеи.
3	Постановка задач теории ползучести	 Понятие ползучести и релаксации в твердых телах. Модели вязко-упругих тел.

2.2. Текущий контроль

2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

• контрольная работа.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа на тему «Исследование напряжённо-деформированного состояния в окрестности точки тела»:

При заданных компонентах тензора напряжений в окрестности точки тела требуется:

- изобразить на гранях элементарного параллелепипеда, выделенного в окрестности рассматриваемой точки тела, заданные напряжения;
- вычислить инварианты тензора напряжений, величины главных напряжений и проверить правильность вычислений;
- определить величины направляющих косинусов нормалей к трем главным площадкам и проверить условия их ортогональности;
- построить на чертеже единичные векторы нормалей к главным площадкам и показать главные напряжения;
 - определить наибольшее по абсолютной величине касательное напряжение;
 - определить линейные, угловые и объемную деформации;
- показать на рисунке деформированное состояние элементарного параллелепипеда отдельно для линейных и угловых деформаций;

- определить полную удельную потенциальную энергию деформации и энергию изменения формы в окрестности рассматриваемой точки тела;
- проверить прочность тела в окрестности рассматриваемой точки по энергетической теории прочности.

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».

тс с	Уровень освоения и оценка				
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»	
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)	
Знание терминов	Не знает	Знает термины и определения, но	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Знает термины и определения,	
и определений, понятий	терминов и определений	допускает неточности формулировок	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
---------------------------------------	--	--------------------------------------	--	-------------

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Навыки	Не может	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
определения напряженно- деформированно го состояния в окрестности точки	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 определения граничных условий задач механики	Делает некорректные выводы	Испытывает затруднения с формулирование м корректных выводов	Делает корректные выводы по результатам решения задачи	Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий
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 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.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.06	Механика деформируемого твердого тела

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

		<u> </u>	
	√ <u>∘</u> /п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
	1	Андреев, В. И. Механика неоднородных тел [Текст] : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Андреев ; МГСУ. – М : Юрайт, 2015. — 255 с.	20
,	2	Партон, В. З. Механика разрушения. От теории к практике [Текст] / В. З. Партон ; [рец. Л. И. Слепян]. – Изд. 3-е Москва : ЛКИ, 2010. – 239 с.	30
	3	Черепанов, Г. П. Механика разрушения [Текст] / Г. П. Черепанов. – М.; Ижевск : Институт компьютерных исследований, $2012 872$ с.	10
4	4	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.	205

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

№ І/П	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Атаров Н.М. [и др.] Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 3 ч. / Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Москва : Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017. Ч. 2 / под ред. Н.М. Атарова 3-е изд. (эл.) электрон. текстовые дан.	http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2019/72.pd f
2	Агаханов, М. К. Сопротивление материалов: курс лекций / М. К. Агаханов, В. Г. Богопольский. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 178 с. — ISBN 978-5-7264-1463-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART	https://www.iprbookshop.r u/63782

	Карпов В.В. Математическое моделирование и расчет элементов	http://www.iprbookshop.ru/
2	строительных конструкций [Электронный ресурс]: учеб. пособие/	19335
3	Карпов В.В., Панин А.Н. – СПб.: Санкт-Петербургский ГАСУ,	
	ЭБС ACB, 2013. – 176 с. – ЭБС «IPRbooks»	
	Лебедев А.В. Численные методы расчета строительных конструкций	http://www.iprbookshop.ru/1
4	[Электр/ресурс]: учеб. пособие/ Лебедев А.В. СПб.: Санкт-	9055
	Петербургский ГАСУ, ЭБС АСВ, 2012. – 55 с. – ЭБС «IPRbooks»	9033

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Механика деформируемого твердого тела: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для аспирантов по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. сопротивления материалов; сост. В. И. Андреев; [рец. Р. А. Турусов] Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 on-line (Математика и механика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/517.pdf.
2	Теория пластичности и ползучести: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория пластичности и ползучести» для студентов бакалавриата очной формы обучения направления подготовки 15.03.03 Прикладная механика / Моск. гос. строит. ун-т, Каф. сопротивления материалов; [сост. Г.А. Джинчвелашвили] Москва: МГСУ, 2015 ~Б. ц Текст: непосредственный. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Методички%202015%20-%202/380.pdf

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.06	Механика деформируемого твердого тела

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.06	Механика деформируемого твердого тела

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	канио
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

TT	0	П
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного программного
специальных помещений и	специальных помещений	обеспечения.
помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение для самостоятельной	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется
работы обучающихся	Источник бесперебойного	бесплатно на условиях OpLic)
Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	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 Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO HUY 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-ОК(ИОП) от 24.10.2008)

		M '11 E' C (EC
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места	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 Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Орtelec СlearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая	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 Visiual FoxPro [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) 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)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (инцензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
	Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-
Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря,	КW17 2010 (5 шт.)	ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАО СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места		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 (лицензия не требуется))

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.07	Спецкурс: Методы вычислений

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
Профессор	Канд. физмат. наук, доцент	Осипов Ю.В.
Доцент	Канд. техн. наук, доцент	Сафина Г.Л.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) Информатики и прикладной математики.

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Спецкурс: Методы вычислений» является формирование компетенций обучающегося в области математического и компьютерного моделирования в строительстве

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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
ПК-1 Способен проводить научно -	ПК-1-1 Решение задач аналитического характера,
исследовательские и опытно-конструкторские	предполагающих выбор и многообразие актуальных
разработки	способов решения задач
	ПК-1-2 Проведение анализа научных данных,
	результатов экспериментов и наблюдений
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию	ПК-2-3 Определять требования к объемам и составу
конструктивной схемы и основных проектно-	исходных данных в соответствии с особенностями
технологических решений объекта	проектируемого объекта
капитального строительства	
ПК-3 Способен организовывать и контролировать	ПК-3-5 Анализировать современные технические
формирования и ведения ИМ ОКС	решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-1-1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	Знает основные методы решения задач вычислительной математики
ПК-1-2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Имеет навыки (начального уровня) анализа данных для построения математической и компьютерной модели
ПК-2-3 Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта	Имеет навыки (начального уровня) определения основных критериев для построения математической модели
ПК-3-5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Имеет навыки (основного уровня) построения и анализа математических и компьютерных моделей

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

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

Структура дисциплины

No	№ Наименование раздела дисциплины			видам	ичест тучебт ра обуча	ных з боты	анят			Формы промежуточной аттестации, текущего
			Сеж Содинитиции Сеж Содина Сод	Л	ЛР	113	КоП	КРП	CP	K
1	Введение в вычислительные методы	2	2	-	2	-				Контрольная работа, разделы 1, 2
2	Вычислительные методы линейной алгебры	2	12		12		-	79	9	Домашнее задание 1, раздел 3 Домашнее задание
3	Вычислительные методы математического анализа	2	14		14					2, раздел 3
	Итого:	2	28	-	28	-	-	79	9	Дифференцирован ный зачет (зачет с оценкой)

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

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведениетекущего контроля успеваемости:

• В рамках практических занятий предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

4.1 Лекции

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Введение в вычислительные методы	Качественные и аналитические методы, методы возмущений и численные методы. Примеры. Представление чисел в ЭВМ. Виды погрешностей. Алгоритмы. Устойчивые и неустойчивые алгоритмы.
2	Вычислительные методы	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Прямой и обратный ход. Хорошо обусловленные, удовлетворительно обусловленные системы линейных

	линейной	уравнений. Системы с трехдиагональной матрицей. Метод прогонки.
	алгебры	Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Выбор
	ал соры	начального приближения. Приведение системы к виду, удобному для
		итераций. Методы простой итерации и Зейделя. Достаточные условия
		сходимости (условие диагонального преобладания). Примеры.
		Нахождение определителя и обратной матрицы.
		Задача нахождения собственных значений и собственных векторов
		матрицы. Нахождения сооственных значении и сооственных векторов
		•
	D	значения итерационным методом.
	Вычислительные	Решение нелинейных уравнений итерационными методами. Метод
	методы	половинного деления. Метод итераций. Метод Ньютона.
	математического	Интерполяция функций с помощью многочленов Лагранжа и
	анализа	Ньютона.
		Использование степенных разложений для вычисления значений
		функции.
		Равномерные многочленные приближения. Многочлены Чебышева.
		Экономизация степенных рядов с помощью многочленов Чебышева.
		Численное интегрирование методами прямоугольников, трапеций,
		Симпсона. Оценка погрешностей.
		Численное дифференцирование при помощи ряда Тейлора и
		Интерполяционных многочленов. Погрешности численного
3		дифференцирования и способы их уменьшения по методу Рунге.
		Решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального
		уравнения методом Эйлера, методом Эйлера с пересчетом, методом
		Рунге-Кутта. Сравнение методов.
		Краевая задача для дифференциального уравнения второго порядка.
		Метод конечных разностей. Сведение дифференциального уравнения к
		системе линейных алгебраических уравнений.
		Аппроксимация краевых условий.
		Решение краевой задачи методом конечных разностей.
		Решение параболических уравнений в частных производных
		методом сеток.
		Решение эллиптических уравнений в частных производных методом
		сеток.
		VOIOR.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

	Наименование	_				
№	раздела	Тема и содержание занятия				
	дисциплины					
	Введение в	Качественные и аналитические методы, методы возмущений и				
1	вычислительную	численные методы. Примеры. Представление чисел в ЭВМ. Виды				
	математику	погрешностей. Алгоритмы. Устойчивые и неустойчивые алгоритмы.				
	Вычислительные	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Прямой и				
	методы	обратный ход. Хорошо обусловленные, удовлетворительно				
	линейной	обусловленные и плохо обусловленные системы линейных				
2	алгебры	уравнений. Системы с трехдиагональной матрицей. Метод прогонки.				
	wii copii	Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Выбор				
		начального приближения. Приведение системы к виду, удобному для				
		итераций. Методы простой итерации и Зейделя. Достаточные условия				
		сходимости (условие диагонального преобладания). Примеры.				

	1			
		Нахождение определителя и обратной матрицы.		
		Задача нахождения собственных значений и собственных векторов		
		матрицы. Нахождение наибольшего и наименьшего собственного		
		значения итерационным методом.		
	Вычислительные	Решение нелинейных уравнений итерационными методами. Метод		
	методы	половинного деления. Метод итераций. Метод Ньютона.		
	математического	Интерполяция функций с помощью многочленов Лагранжа и		
	анализа	Ньютона. Использование степенных разложений для вычисления		
		значений функции.		
		Равномерные многочленные приближения. Многочлены Чебышева.		
		Экономизация степенных рядов с помощью многочленов Чебышева.		
		Численное интегрирование методами прямоугольников, трапеций,		
		Симпсона.		
		Численное дифференцирование при помощи ряда Тейлора и		
		Интерполяционных многочленов. Погрешности численного		
3		дифференцирования и способы их уменьшения по методу Рунге.		
		Решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального		
		уравнения методом Эйлера, методом Эйлера с пересчетом, методом		
		Рунге-Кутта. Сравнение методов.		
		Краевая задача для дифференциального уравнения второго порядка.		
		Метод конечных разностей. Сведение дифференциального уравнения к		
		системе линейных алгебраических уравнений.		
		Аппроксимация краевых условий.		
		Анпроксимация красьых условии. Решение краевой задачи методом конечных разностей.		
		Решение параболических уравнений методом сеток.		
		Решение эллиптических уравнений методом сеток.		

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 обучениявключает 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 вычислительные методы	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий	
2	Вычислительные методы линейной алгебры	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий	
3	Вычислительные методы математического анализа	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 зачету с оценкой), 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.07	Спецкурс: Методы вычислений		

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальности		
Направление подготовки /	Строительство	
специальность		
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в	
(направленность / профиль)	строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	Магистратура	
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	Номера	Формы оценивания (формы
оценивания(результата	разделов	промежуточной аттестации,
обучения по дисциплине)	дисциплины	текущего контроля успеваемости)
Знает основные методы решения задач вычислительной математики	1,2,3	Дифференцированныйзачет, КР, ДЗ 1, ДЗ 2
Имеет навыки (начального уровня) анализа		Дифференцированныйзачет,
данных для построения математической и	2,3	КР, ДЗ 1, ДЗ 2
компьютерной модели	2,3	
Имеет навыки (начального уровня) определения	1,2,3	Дифференцированныйзачет,
основных критериев для построения математической	1,2,3	КР, ДЗ 1, ДЗ 2
модели		
Имеет навыки (основного уровня) построения и	1,2,3	Дифференцированныйзачет,
анализа математических и компьютерных моделей	1,2,3	КР, ДЗ 1, ДЗ 2

1.2. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

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

Показателями оценивания являются знания, умения 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)			
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 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: дифференцированный зачет (зачет с оценкой) во 2 семестре.

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения дифференцированного зачета во 2 семестре (очная форма обучения):

	Наименование				
№	раздела	Типовые вопросы / задания			
	дисциплины				
1	Введение в	1. Качественные и аналитические методы, методы возмущений и численные			
	вычислительные	методы. Примеры.			
	методы	2. Представление чисел в ЭВМ. Виды погрешностей. Алгоритмы.			
		3. Устойчивые и неустойчивые алгоритмы.			

	Вычислительные	4. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Прямой и обратный ход.					
	методы	5. Хорошо обусловленные, удовлетворительно обусловленные и плохо					
	линейной	обусловленные системы линейных уравнений.					
	алгебры	6. Системы с трехдиагональной матрицей. Метод прогонки.					
	•	7. Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Выбор начального					
		приближения. Приведение системы к виду, удобному для итераций.					
2		8. Методы простой итерации и Зейделя. Достаточные условия сходимости (условие					
диагонального преобладания). Примеры.							
	9. Нахождение определителя и обратной матрицы.						
	10. Задача нахождения собственных значений и собственных векторо Нахождение наибольшего и наименьшего собственного значения ите						
		методом.					
	Вычислительные	11. Решение нелинейных уравнений итерационными методами. 12. Метод					
	методы	половинного деления.					
	математического	13. Метод итераций.					
	анализа	14. Метод Ньютона.					
		15. Интерполяция функций с помощью многочленов Лагранжа и Ньютона.					
		16. Использование степенных разложений для вычисления значений функции.					
		17. Равномерные многочленные приближения. Многочлены Чебышева.					
		Экономизация степенных рядов с помощью многочленов Чебышева.					
		18. Численное интегрирование функций. Метод прямоугольников					
		19. Численное интегрирование функций. Метод трапеций.					
		20. Численное интегрирование функций. Метод Симпсона.					
	21. Численное дифференцирование при помощи ряда Тейлора и						
		интерполяционных многочленов.					
		22. Погрешности численного дифференцирования и способы их уменьшения по					
3		методу Рунге.					
		23. Решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения					
		методом Эйлера.					
		24. Решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения					
		методом Эйлера с пересчетом.					
		25. Решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения					
		методом Рунге-Кутта.					
		26. Метод конечных разностей.					
		27. Разностные производные первого и второго порядка.					
		28. Сведение дифференциального уравнения второго порядка к системе линейных					
		алгебраических уравнений.					
		29. Аппроксимация краевых условий конечными разностями.					
		30. Методы решения системы уравнений, построенной по краевой задаче					
31. Решение параболических уравнений в частных производных мет							
		32. Решение эллиптических уравнений в частных производных методом сеток.					

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 (очная форма обучения),
- домашнее задание 1 во 2 семестре (очная форма обучения).
- домашнее задание 2 во 2 семестре (очная форма обучения).

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа (КР)

«Алгоритмы линейной алгебры»

Примерный вариант КР

<u>Задание.</u> Решить систему линейных уравнений методами Гаусса, простой итерации и Зейделя (сделать 3 итерации). Сравнить результаты. Оценить погрешность приближенного метода.

Варианты задания

$$\overline{x_1 + 5x_2 + x_3} = S - G + 10$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + x_3 = S - G - 2 \\ Sx_1 + Gx_2 + 2(S + G)x_3 = 2 \cdot [(S - G) \cdot (S + G) + G] + S \end{cases}$$

где G - номер группы, S - номер студента по журналу.

Домашнее задание 1 (ДЗ1)

«Решение нелинейного уравнения»

Примерный вариант ЛЗ1

<u>Задание.</u> Решить нелинейное уравнение методами половинного деления, хорд, итераций и Ньютона и определить возможные погрешности. Сравнить результаты.

Варианты задания

$$x^3-4x+0.1*S=0$$
, 0

где S - номер студента по журналу.

Домашнее задание 2 (ДЗ2)

«Решение краевой задачи методом конечных разностей»

Примерный вариант ДЗ2

<u>Задание.</u> Решить краевую задачу методом конечных разностей. При решении системы линейных алгебраических уравнений использовать метод прогонки.

Варианты задания

No	Дифференциальное уравнение	[a,b]	Граничное условие слева (при $x = a$)	Γ раничное условие справа (при $x = b$)
1	$y' - 4xy' + 16y = 12x^2 + 16$	[-2,-1]	y'(-2)+y(-2)=-15	y(-1)=2
2	$y' + 4xy' - 16y = 12x^2 - 16$	[-2,-1]	y(-2)=17	y'(-1)+y(-1)=-2
3	$y' + 3xy' - 12y = 12x^2 - 12$	[-1,0]	y(-1)=2	2y'(0)+y(0)=1
4	$y' - 3xy' + 12y = 12x^2 + 12$	[-1,0]	3y'(-1)+y(-1)=-10	y(0)=1
5	$y' + 2xy' - 8y = 12x^2 - 8$	[0,1]	y'(0)+2y(0)=2	y(1)=2
6	$y' - 4xy' + 16y = 12x^2 + 16$	[1,2]	y(1)=2	y'(2)-y(2)=15
7	$y' + 4xy' - 16y = 12x^2 - 16$	[1,2]	y'(1)-y(1)=2	y(2)=17
8	$y' + 3xy' - 12y = 12x^2 - 12$	[0,1]	3y'(0)-y(0)=-1	y(1)=2
9	$y' - 3xy' + 12y = 12x^2 + 12$	[0,1]	y(0)=1	2y'(1)+y(1)=10
10	$y' + 2xy' - 8y = 12x^2 - 8$	[-2, -1]	y(-2)=17	2y'(-1)-y(-1)=-10
11	$y' - 4xy' + 16y = 12x^2 + 16$	[0,1]	y'(0)-3y(0)=-3	y(1)=2
12	$y' + 4xy' - 16y = 12x^2 - 16$	[0,1]	y(0)=1	y'(1)+2y(1)=8
13	$y' + 3xy' - 12y = 12x^2 - 12$	[-2,-1]	y(-2)=17	y'(-1)-2y(-1)=-8

14	$y' - 3xy' + 12y = 12x^2 + 12$	[-2,-1]	2y'(-2)+y(-2)=-47	y(-1)=2
15	$y' + 2xy' - 8y = 12x^2 - 8$	[-1,0]	3y'(-1)+y(-1)=-10	y(0)=1
16	$y' - 4xy' + 16y = 12x^2 + 16$	[-1,0]	y(-1)=2	4y'(0)+3y(0)=3
17	$y' + 4xy' - 16y = 12x^2 - 16$	[-1,0]	2y'(-1)-3y(-1)=-14	y(0)=1
18	$y' + 3xy' - 12y = 12x^2 - 12$	[1,2]	2y'(1)+3y(1)=14	y(2)=17
19	$y' - 3xy' + 12y = 12x^2 + 12$	[1,2]	<i>y</i> (1)=2	2y'(2)-3y(2)=13
20	$y' + 2xy' - 8y = 12x^2 - 8$	[1,2]	y'(1)-4y(1)=-4	y(2)=17
21	$y' - 5xy' + 20y = 12x^2 + 20$	[-2,-1]	y(-2)=17	y'(-1)-y(-1)=-6
22	$y' + 5xy' - 20y = 12x^2 - 20$	[-2,-1]	y'(-2)+2y(-2)=2	y(-1)=2
23	$y' + 6xy' - 24y = 12x^2 - 24$	[-1,0]	y'(-1)+2y(-1)=0	y(0)=1
24	$y' - 6xy' + 24y = 12x^2 + 24$	[-1,0]	y(-1)=2	y'(0)-2y(0)=-2
25	$y' + 7xy' - 28y = 12x^2 - 28$	[0,1]	y(0)=1	y'(1)+2y(1)=8
26	$y' - 5xy' + 20y = 12x^2 + 20$	[1,2]	3y'(1)-4y(1)=4	y(2)=17
27	$y' + 5xy' - 20y = 12x^2 - 20$	[1,2]	<i>y</i> (1)=2	y'(2)+y(2)=49
28	$y' + 6xy' - 24y = 12x^2 - 24$	[0,1]	y(0)=1	2y'(1)-3y(1)=2
29	$y' - 6xy' + 24y = 12x^2 + 24$	[0,1]	3y'(0)+2y(0)=2	y(1)=2
30	$y' + 7xy' - 28y = 12x^2 - 28$	[-2, -1]	3y'(-2)+5y(-2)=-11	y(-1)=2

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 зачета 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»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
		Знает термины и		Знает термины и
Знание терминов	Не знает	определения, но	Знает термины и	определения,
и определений,	терминов и	допускает	_	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».

I/myyramyy.		Уровень освоения и оценка		
Критерий 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 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

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

Критерий Уровень освоения и оценка			воения и оценка	
оценивания	«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
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

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

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта не проводится.

3.2. 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.07	Спецкурс: Методы вычислений

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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	Строительная информатика [Текст] : учебное пособие / П. А. Акимов [и др.] Москва : АСВ, 2014 432 с. : ил., табл Библиогр.: с. 423-429 (267 назв.) ISBN 978-5-4323-0066-9	88
2	Бахвалов, Н. С. Численные методы в задачах и упражнениях [Текст]: учебное пособие для вузов / Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков 2-е изд., перераб. и доп Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 240 с.	30

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

Л п/	Автор название место излания гол излания количество странии	Ссылка на учебное издание в ЭБС
3	Вычислительная математика. Часть 1 : учебное пособие / В. Н. Варапаев, Ю. В. Осипов, Г. Л. Сафина, Н. Н. Рогачева. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 88 с.	http://www.iprbookshop.ru/60773.html

	Согласовано:		
НТБ			//
		дата	Подпись, ФИО

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.07	Спецкурс: Методы вычислений

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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.07	Спецкурс: Методы вычислений

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Магистратура
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
Учебная аудитория для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. 109 КПА Мультимедийная аудитория	Интерактивная кафедра преподавателя Экран проекционный Projekta Elpro Electrol 220*160	Windows 7 SP 1- Місгоsoft Office стандартный 2010(14.0.4763.1000) Adobe Reader X (10.1.16) Shadow Defender (1.2.0.376) Cue Application Download (2.03.000) K-lite Codec Pack (7.1.0) WinRAR (4.00.0) Simetrix Jupiter (2.0.0.11) pc CUE-standart (4.17.012) Microsoft Visual C++ (10.0.402.19) WinZip (16.0.9715) PlayReady PC Runtime amd64 (1.3.0) HP Support Information (11.00.0001) Skype (5.6.110) HP Support Assistant (6.1.12.1) Adobe Flash Player 11 ActiveX (11.2.202.222) Microsoft Visual C++ (9.0.30729.4148) HP Setup (9.1.15430.4033) Realtek High Definition (6.0.1.6463) Драйвер HD графики Intel (8.15.10.2696) Компонент Intel Management Engine (8.0.0.1351) PDF Complete Corporate Edition (4.0.95) Label Print (2.5.4507) Power2Go (6.1.6207) HP Desktop Keyboard (1.0.0.13)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. 501 КМК Мультимедийная аудитория	Многофункциональная сенсорная панель отображения информации	MS OfficeProPlus [2013;100] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Note (Договор №017-ЭА44/18 от 23.07.2018 г.) WinPro 10 [Pro, панели] (Договор №017-ЭА44/18 от 23.07.2018 г.)

		18
Учебная аудитория для		MS OfficeProPlus [2013;100] (Договор № 109/9.13_AO
проведения учебных занятий,	Многофункциональная	НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
текущего контроля и	сенсорная панель	Note (Договор №017-ЭА44/18 от 23.07.2018 г.) WinPro 10 [Pro, панели] (Договор №017-ЭА44/18 от
промежуточной аттестации	отображения информации	23.07.2018 г.)
Ауд. 502 КМК	отоорижения информиции	23.07.20101.)
Мультимедийная аудитория		
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется
самостоятельной работы	Источник бесперебойного	бесплатно на условиях ОрСіс)
обучающихся	питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
Ауд. 41 НТБ	Компьютер/Тип № 1 (6 шт.)	APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13 AO НИУ от
на 80 посадочных мест (рабочее	Контрольно-пусковой блок	09.12.13 (НИУ-13))
место библиотекаря, рабочие	С2000-КПБ (26 шт.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31
места обучающихся)	Монитор / Samsung 21,5"	лицензии от 27.01.2016)
•	S22C200В (80 шт.)	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка;
	Плоттер / HP DJ T770	OpenLicense)
	Прибор приемно-	АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка;
	контрольный С2000-АСПТ	OpenLicense)
	(2 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка;
	Принтер / HP LaserJet P2015 DN	OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка;
	Принтер /Тип № 4 н/т	OpenLicense)
	Принтер НР LJ Pro 400	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка;
	M401dn	OpenLicense)
	Системный блок / Kraftway	CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ
	Credo тип 4 (79 шт.)	от 28.11.2011 (НИУ-11))
	Электронное табло 2000*950	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
		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(HOII) or 24.10.2008)
		Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure 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
		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)
		1001s; ь\д; вео-каоинет) 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))
Помещение для		
	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на
самостоятельной работы	Монитор Acer 17" AL1717 (4	условиях OpLic (не требуется))
самостоятельной работы обучающихся	Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)	условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется
обучающихся	Mонитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24"	условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
	Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)	условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется

оборудованных компьютерами	Стедо КС36 2007 (4 шт.)	Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на
(рабочее место библиотекаря,	Системный блок Kraftway	условиях OpLic (лицензия не требуется))
рабочие места обучающихся,	Credo KC43 с KSS тип3	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ
рабочее место для лиц с	Принтер/HP LaserJet P2015	от 18.11.2010 (НИУ-10))
ограниченными возможностями	DN	Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется
здоровья)	Аудиторный стол для	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
Читальный зал на 52	инвалидов-колясочников	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на
посадочных места	Видеоувеличитель /Optelec	условиях OpLic (лицензия не требуется))
	ClearNote	
	Джойстик компьютерный	
	беспроводной	
	Клавиатура Clevy с	
	большими кнопками и	
	накладкой (беспроводная)	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая (2 шт.)	
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка;
самостоятельной работы	шт.)	OpenLicense)
обучающихся	Системный блок Kraftway	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП)
	KW17 2010 (5 шт.)	от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ
На 5 посадочных мест,		от 18.11.2010 (НИУ-10))
оборудованных компьютерами		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной
(рабочее место библиотекаря,		передачи / партнерство)
рабочие места обучающихся)		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev
Читальный зал на 52		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
посадочных места		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.В.08	Методы оптимизации в строительстве

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
ст. преподаватель		Галагуз Ю.П.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы оптимизации в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в области теоретических и численных расчетов задач оптимизации для решения профессиональных задач в строительной сфере.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. 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-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектнотехнологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.1 Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	Знает основные способы аналитического характера решения задач оптимизации Имеет навыки (начального уровня) решения задач при разнообразном выборе их актуальных способов решения
ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Знает основные принципы получения данных, результатов экспериментов и наблюдений Имеет навыки (начального уровня) обработки научных данных для определения оптимальных характеристик конструкций и объектов
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства	Знает основные принципы сбора и анализа сведений объектах капитального строительства Имеет навыки (начального уровня) обработки данных для определения достаточности сведений, полученных в результате исследований объектов строительства

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства	Знает основные технологии информационного моделирования Имеет навыки (начального уровня) технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-3.1 Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений	Знает основные принципы при принятии решений по проектированию зданий и сооружений Имеет навыки (начального уровня) выбора технических данные для оптимально обоснованного принятия решений при проектировании 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 **4** зачётные единицы (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
Krii	проектам)
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
Vонтрон,	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с
Контроль	преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

		ф	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Формы		
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	Шſ	ЕШ	КоП	ПЧЖ	CP	Контроль	промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Методы оптимизации в строительстве	1	16			16		94	18	контрольное задание по ПЗ, домашнее задание
	Итого:	1	16			16		94	18	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 Очная форма

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Методы оптимизации в строительстве	 Задачи линейного программирования в строительстве. Линейное программирование при оптимизации балок и рам. Линейное программирование при оптимизации ферм. Задачи нелинейного программирования в строительстве. Нелинейное программирование при оптимизации веса ферм и физически нелинейных задач строительной механики. Оптимизации форм сечения стержней на основе вариационного исчисления. Прямые методы решения вариационных задач. Метод Ритца. Вариационное исчисление и метод Ритца при оптимизации пластин.

4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы Очная форма

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание практических занятий
1	Методы оптимизации в строительстве	 Задачи линейного программирования в строительстве. Линейное программирование при оптимизации балок и рам. Линейное программирование при оптимизации ферм. Задачи нелинейного программирования в строительстве. Нелинейное программирование при оптимизации веса ферм и физически нелинейных задач строительной механики. Оптимизации форм сечения стержней на основе вариационного исчисления. Прямые методы решения вариационных задач. Метод Ритца. Вариационное исчисление и метод Ритца при оптимизации пластин.

- 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:

Очная форма

N	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Методы оптимизации в строительстве	Решение задач оптимизации с помощью Excel, Matlab, Python

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.08	Методы оптимизации в строительстве

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 способы		контрольное задание,
аналитического характера решения	1	домашнее задание,
задач оптимизации		экзамен
Имеет навыки (начального уровня) решения задач при разнообразном выборе их актуальных способов решения	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен
Знает основные принципы получения данных, результатов экспериментов и наблюдений	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен

Имеет навыки (начального уровня) обработки научных данных для определения оптимальных характеристик конструкций и объектов	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен
Знает основные принципы сбора и анализа сведений объектах капитального строительства	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен
Имеет навыки (начального уровня) обработки данных для определения достаточности сведений, полученных в результате исследований объектов строительства	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен
Знает основные технологии информационного моделирования	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен
Имеет навыки (начального уровня) технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен
Знает основные принципы при принятии решений по проектированию зданий и сооружений	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен
Имеет навыки (начального уровня) выбора технических данные для оптимально обоснованного принятия решений при проектировании зданий и сооружений	1	контрольное задание, домашнее задание, экзамен

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	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, 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 промежуточной аттестации: экзамен в 1 семестре

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения экзамена очная форма обучения:

№	Наименование	Типовые вопросы/задания	
	раздела дисциплины	•	
1	Методы оптимизации в строительстве	 Экстремум функции одной переменной. Экстремум функции нескольких переменных. Принцип Лагранжа для задач с ограничениями Линейное программирование. Двойственные задачи. Алгоритм симплекс-метода. Оптимизация связей с помощью линейного программирования. Линейное программирование при оптимизации балок. Линейное программирование при оптимизации ферм. Задачи нелинейного программирования. Методы последовательной безусловной минимизации. Методы возможных направлений. Метод Зойтендейка. Нелинейное программирование при оптимизации веса ферм Нелинейное программирование при оптимизации бизически нелинейных задач строительной механики. Оптимизация стержневых конструкций переменной формы сечения на основе вариационного исчисления Оптимизации форм сечения стержней на основе вариационного исчисления. Прямые методы решения вариационных задач. Метод Ритца. Оптимизации форм сечения стержней на основе метода Ритца. Решение задач на собственные значения при потере устойчивости стержней методом Ритца. Вариационное исчисление для функций многих переменных. Метод Ритца при оптимизации пластин. 	

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

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

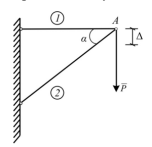
- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - контрольное задание по КоП;
 - домашнее задание;
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Пример для контрольного задания:

- 1. Исследовать на экстремум функцию $x_1^2 + 6x_2^2 2x_1x_2$.
- 2. Найти решение задачи линейного программирования: $z = 3x_1 + 2x_2 \longrightarrow \max$

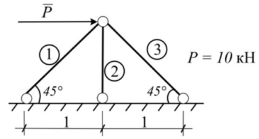
при ограничениях
$$\begin{cases} 2x_1+x_2 \leq 10 \\ 3x_1+3x_2 \leq 24 \\ 4x_1 \leq 16 \\ x_1 \geq 0, \ x_2 \geq 0 \end{cases}.$$

3. Подобрать оптимальные (по расходу материала) сечения стержней кронштейна, загруженного вертикальной узловой нагрузкой P. При этом вертикальное перемещение узла A кронштейна не должно превышать Δ см.

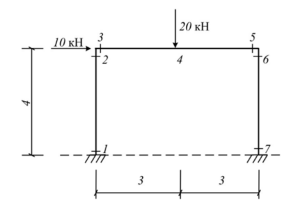


Состав типового домашнего задания:

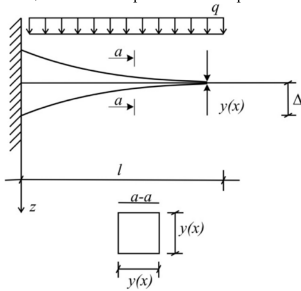
1. Найти простейшую статически определимую ферму оптимальной конфигурации.



2. Оптимизировать раму по минимуму объема ее материала. Считаем, что стойки рамы одинакового сечения. Найти сечения рамы.



3. Найти функцию изменения размера прямоугольного сечения консольного стержня, загруженного равномерно распределенной нагрузкой, при условии, что прогиб на конце стержня равен предельно допустимому.



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.

Для оценивания знаний и навыков используются критерии и шкала, указанные $\pi.1.2$.

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

Критерий	Уровень освоения и оценка
----------	---------------------------

OHOUMBOUNG	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	«2» (неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«у» (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	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».

I/	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		Испытывает	Делает	Самостоятельно
результатов	Делает	затруднения с	корректные	анализирует
выполнения заданий, решения задач	некорректные выводы	формулирование м корректных выводов	выводы по результатам решения задачи	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.

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.08 Методы оптимизации в строительстве		

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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	Строительная информатика: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 270800.62 (08.03.01) - "Строительство", и для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / П. А. Акимов [и др.] Москва: АСВ, 2018 432 с.: ил., табл Библиогр.: с. 423-429 (267 назв.) ISBN 978-5-4323-0066-9	¥ 4

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	Ахмадиев, Ф. Г. Математическое моделирование и методы оптимизации: учебное пособие / Ф. Г. Ахмадиев, Р. М. Гильфанов. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 178 с. — ISBN 978-5-4497-1383-4.	
2	Сайманова, О. Г. Проблемы рациональности и оптимизации затрат в строительстве: учебно-методическое пособие / О. Г. Сайманова, В. Ю. Алпатов. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 74 с.	https://www.iprbookshop.ru /122187.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] Электрон. текстовые дан. (1,9Мб) Москва : МИСИ-МГСУ, 2019. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2019/6.pdf			

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.08	Методы оптимизации в строительстве	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Методы оптимизации в строительстве	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер. Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (28 шт.) Системный блок Kraftway Idea KR71 (28 шт.) Сплит-система Kentatsu (Bravo) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthсаd [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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоn (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	Доска аудиторная	Code::Blocks (ПО предоставляется
проведения компьютерных	Монитор / Samsung 21,5"	бесплатно на условиях OpLic)

практикумов Аул 312 КМК	S22C200B (30 шт.)	DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях Opl ic)
Ауд. 312 КМК Компьютерный класс	Системный блок / Kraftway Сredo тип 3 (30 шт.) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.) Экран Projecta	бесплатно на условиях OpLic) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthсаd [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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоn (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Тооls; Б\Д;
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	Веб-кабинет) Соде::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Остаче (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Рутноп (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Рутноп (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов	Доска 3-х элементная под маркер Системный блок RDW	Code::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется

Aver 420 ICMIC	Computars Office 100	Google of the control
Ауд. 420 КМК Компьютерный класс	Computers Office 100 с монитором (16 шт.)	бесплатно на условиях OpLic) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (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) MS OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП от 16.11.07 (НИУ-07)) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоп (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Expr [2008;ImX] (ОрепLicense; 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 Сотриters Office 100 с монитором (24 шт.)	Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) 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) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lisa [8.0] (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) 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)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Visual Studio Ent [2015;Imx]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		(оренЕнеензе, подписка изапе Беу 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)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Double Commander [0.7.6] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
		№ 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
		Mathworks Matlab [R2008a;100]
	Доска аудиторная Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (24 шт.)	
Учебная аудитория для		(Договор № 089/08-ОК(ИОП) от
		24.10.2008)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
		№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
проведения компьютерных		(НИУ-07))
практикумов Ауд. 623 КМК Компьютерный класс		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)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Visual Studio Ent [2015;Imx]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		(ОренЕнеенse, подписка Адиге Беу 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)
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
	<u>l</u>	

самостоятельной 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" S22C200B (80 шт.)

Плоттер / HP DJ T770

4 (79 шт.)

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

Электронное табло 2000*950

предоставляется бесплатно на условиях OpLic)

Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)

АРМ 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; 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; Вебкабинет)

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

		T
		№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-
		13))
Помещение для		Google Chrome (ПО предоставляется
самостоятельной работы	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	бесплатно на условиях OpLic (не
обучающихся	Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)	требуется))
	Mонитор Samsung 24" S24C450В	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
Ауд. 59 НТБ	Системный блок Kraftway Credo KC36	предоставляется бесплатно на условиях
на 5 посадочных мест,	2007 (4 шт.)	OpLic (не требуется))
оборудованных компьютерами	Системный блок Kraftway Credo KC43	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-
(рабочее место библиотекаря,	с KSS тип3	16/03-846 от 30.03.2016)
рабочие места обучающихся,	Принтер/HP LaserJet P2015 DN	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
рабочее место для лиц с	Аудиторный стол для инвалидов-	бесплатно на условиях OpLic (лицензия
ограниченными возможностями	колясочников	не требуется))
здоровья)	Видеоувеличитель /Optelec ClearNote	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
Читальный зал на 52	Джойстик компьютерный	162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-
посадочных места	беспроводной	10))
	Клавиатура Clevy с большими	Adobe Acrobat Reader [11] (ПО
	кнопками и накладкой (беспроводная)	предоставляется бесплатно на условиях
	Кнопка компьютерная выносная малая	OpLic (лицензия не требуется))
	Кнопка компьютерная выносная малая	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
	(2 шт.)	бесплатно на условиях OpLic (лицензия
		не требуется))
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной работы	Системный блок Kraftway KW17 2010	подписка; OpenLicense)
обучающихся	(5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных мест,		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-
оборудованных компьютерами		10))
(рабочее место библиотекаря,		папоСАО СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
посадочных места		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.В.09 Аэродинамика сооружений		Аэродинамика сооружений

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
профессор	д.т.н., профессор	Белостоцкий Александр Михайлович
Ст. преподаватель		Горячевский Олег Сергеевич
Ст. преподаватель		Негрозова Ирина Юрьевна

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Аэродинамика сооружений» является формирование компетенций обучающегося в части определения ветровых и снеговых нагрузок и воздействий на сооружения на основе математического (численного) моделирования.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Строительство». 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-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.1 Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.2 Проведение анализа	Знает основные принципы и приемы анализа научных
научных данных, результатов	данных, результатов экспериментов и наблюдений по
экспериментов и наблюдений	ветровым и снеговым нагрузкам и воздействиям на ОКС.
	Имеет навыки (основного уровня) проведения анализа
	научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
	по ветровым и снеговым нагрузкам и воздействиям на ОКС.
ПК-1.3 Проверка и оценка	Знает основные критерии для проверки и оценки
правильности результатов	правильности результатов определения ветровых и снеговых
	нагрузок и воздействий на ОКС
	Имеет навыки (основного уровня) проверки и оценки
	правильности результатов определения ветровых и снеговых
	нагрузок и воздействий на ОКС

Vол и наимонование индикатора	Наимоноронна покоротоля ононироння
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о	Знает основной набор сведений об существующих и
существующих и проектируемых	проектируемых ОКС, необходимый для определения
объектах капитального	ветровых и снеговых нагрузок и воздействий
строительства	Имеет навыки (основного уровня) сбора и анализа
	сведений об существующих и проектируемых ОКС,
	необходимый для определения ветровых и снеговых
	нагрузок и воздействий
ПК-2.2 Анализировать и	Знает основные опасные для механической безопасности
прогнозировать вероятные	объектов гражданского строительство ветровые и снеговые
аварийные ситуации на объектах	воздействия, которые могут привести к аварийной ситуации
гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) анализа и
	прогнозирования опасных для механической безопасности
	объектов гражданского строительство ветровые и снеговые
	воздействия, которые могут привести к аварийной ситуации
ПК-2.4 Использовать технологии	Знает технологии информационного моделирования
информационного моделирования	ветровых и снеговых нагрузок и воздействий для
при решении специализированных	проектируемых, существующих и реконструируемых ОКС
задач на этапах жизненного цикла	Имеет навыки (основного уровня) по использованию
объекта капитального	технологий информационного моделирования ветровых и
строительства	снеговых нагрузок и воздействий для проектируемых,
_	существующих и реконструируемых ОКС
ПК-3.1 Выбирать технические	Знает необходимый набор технических исходных данных в
данные для обоснованного	части ветровых и снеговых нагрузок и воздействий для
принятия решений по	обоснованного принятия решений по проектированию
проектированию зданий и	зданий и сооружений
сооружений	Имеет навыки (основного уровня) выбора технических
	исходных данных в части ветровых и снеговых нагрузок и
	воздействий для обоснованного принятия решений по
	проектированию зданий и сооружений
ПК-3.2 Оценивать компоненты	Знает основные компоненты и возможные коллизии ИМ
сформированной ИМ ОКС на	ОКС в части моделирования ветровых и снеговых нагрузок
предмет коллизий	и воздействий
	Имеет навыки (основного уровня) оценки компонент и
	поиска коллизий ИМ ОКС в части моделирования ветровых
	и снеговых нагрузок и воздействий
ПК-3.5 Анализировать	Знает основные современные технические решения,
современные технические решения	необходимые для формирования ИМ ОКС в части
для формирования ИМ ОКС	моделирования ветровых и снеговых нагрузок и воздействий
	Имеет навыки (основного уровня) анализа применимости
	основных современных технический решений, необходимых
	для формирования ИМ ОКС в части моделирования
	ветровых и снеговых нагрузок и воздействий
	1 / / / /

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 зачётные единицы (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
Ki II	проектам)
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
К	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с
K	преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

			Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной	
№ Наименование раздела дисциплины		Семестр	П	Ш	EII	КоП	КРП	CP	У	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Введение в строительную аэродинамику	3	4			2				
2	Ветровые нагрузки на несущие и фасадные конструкции зданий и сооружений	3	4			12				
3	Ветровая комфортность пешеходных зон	3	2			4				Контрольное
4	Аэродинамическая и аэроупругая устойчивость высотных и большепролётных зданий и сооружений	3	2			6	14	115	45	задание по КоП p.1-4
5	Снеговая нагрузка на покрытия большепролетных зданий и сооружений	3	2			4				
	Итого:	3	14			28	14	115	45	Экзамен, курсовой проект

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

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости: контрольное задание по компьютерному практикуму.

4.1 Лекции

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Введение в строительную аэродинамику	Специфика, цели и задачи аэродинамики сооружений. Математическое моделирование и физический эксперимент как основные средства решения прикладных задач аэродинамики сооружений. Аэродинамика современных высотных и большепролетных зданий, сооружений и комплексов. Нормативные документы, регламентирующие задание снеговых и ветровых нагрузок на здания (сооружения)
2	Ветровые нагрузки на несущие и фасадные конструкции зданий и сооружений	Специфика определения и расчетов на ветровые нагрузки зданий и сооружений. Профиль ветра и турбулентных пульсаций. Аэродинамические коэффициенты. Коэффициенты корреляции. Влияние динамического отклика конструкций. Методика численного моделирования ветровых нагрузок на несущие и фасадные конструкции зданий и сооружений. Методика физического моделирования ветровых нагрузок на несущие и фасадные конструкции зданий и сооружений.
3	Ветровая комфортность пешеходных зон	Понятие ветровой комфортности. Влияние компоновки комплексов зданий, формы зданий, окружающей застройки, рельефа, озеленения и малых архитектурных форм на ветровую комфортность. Методика численной оценки параметров ветровой комфортности пешеходных зон.
4	Аэродинамическая и аэроупругая устойчивость высотных и большепролётных зданий и сооружений	Явления аэродинамической и аэроупругой неустойчивости: вихревое возбуждение, галопирование, дивергенция, флаттер, бафтинг. Критерии возникновения явления аэродинамической и аэроупругой неустойчивости. Особенности математического и физического моделирования явлений аэродинамической и аэроупругой неустойчивости.
5	Снеговая нагрузка на покрытия большепролетных зданий и сооружений	Физические основы процесса снегонакопления. Влияние скорости и направления ветра, температурных режимов, форм покрытия и других факторов на формирование картин снеговых нагрузок. Вероятностная природа снеговых нагрузок. Современные возможности физического и численного моделирования снегонакопления.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом.

4.4 Компьютерные практикумы

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Введение в строительную аэродинамику	Расчет ветровых нагрузок на прямоугольное в плане здание по нормативной методике
2	Ветровые нагрузки на несущие и фасадные конструкции зданий и сооружений	Математическое моделирование ветровых нагрузок на несущие и фасадные конструкции зданий и сооружений в специализированном программном комплексе
3	Ветровая комфортность пешеходных зон	Математическое моделирование параметров ветровой комфортности пешеходных зон в специализированном программном комплексе
4	Аэродинамическая и аэроупругая устойчивость высотных и большепролётных зданий и сооружений	Математическое моделирование аэродинамических коэффициентов и чисел Струхаля сечения мостового пролета в специализированном программном комплексе. Оценка возможности возникновения вихревого возбуждения, галопирования и дивергенции мостового пролета по инженерным критериям.
5	Снеговая нагрузка на покрытия большепролетных зданий и сооружений	Математическое моделирование снеговых нагрузок на большепролетное сооружение в специализированном программном комплексе

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 курсовой работы проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы/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 курсовой работы;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

No	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Введение в строительную	Темы для самостоятельного изучения соответствуют
1	аэродинамику	темам аудиторных учебных занятий
	Ветровые нагрузки на несущие и	Темы для самостоятельного изучения соответствуют
2	фасадные конструкции зданий и	темам аудиторных учебных занятий
	сооружений	
2	Ветровая комфортность	Темы для самостоятельного изучения соответствуют
3	пешеходных зон	темам аудиторных учебных занятий
4	Аэродинамическая и аэроупругая	Темы для самостоятельного изучения соответствуют

	устойчивость высотных и большепролётных зданий и сооружений	темам аудиторных учебных занятий
5	Снеговая нагрузка на покрытия большепролетных зданий и сооружений	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
Б1.В.09	Аэродинамика сооружений

Код направления подготовки / специальности	08.04.01		
Направление подготовки / специальность	Строительство		
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве		
Год начала реализации ОПОП	2022		
Уровень образования	магистратура		
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 принципы и приемы анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений по ветровым и снеговым нагрузкам и воздействиям на ОКС	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений по ветровым и снеговым нагрузкам и воздействиям на ОКС	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен

Знает основные критерии для проверки и оценки правильности результатов определения ветровых и снеговых нагрузок и воздействий на ОКС	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) проверки и оценки правильности результатов определения ветровых и снеговых нагрузок и воздействий на ОКС	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Знает основной набор сведений об существующих и проектируемых ОКС, необходимый для определения ветровых и снеговых нагрузок и воздействий	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) сбора и анализа сведений об существующих и проектируемых ОКС, необходимый для определения ветровых и снеговых нагрузок и воздействий	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Знает основные опасные для механической безопасности объектов гражданского строительство ветровые и снеговые воздействия, которые могут привести к аварийной ситуации	1,2,3,4	контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) анализа и прогнозирования опасных для механической безопасности объектов гражданского строительство ветровые и снеговые воздействия, которые могут привести к аварийной ситуации	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Знает технологии информационного моделирования ветровых и снеговых нагрузок и воздействий для проектируемых, существующих и реконструируемых ОКС	2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) по использованию технологий информационного моделирования ветровых и снеговых нагрузок и воздействий для проектируемых, существующих и реконструируемых ОКС	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Знает необходимый набор технических исходных данных в части ветровых и снеговых нагрузок и воздействий для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) выбора технических исходных данных в части ветровых и снеговых нагрузок и воздействий для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта; Экзамен
Знает основные компоненты и возможные коллизии ИМ ОКС в части моделирования ветровых и снеговых нагрузок и воздействий	1,2,3,4	Контрольное задание по КоП; Защита курсового проекта;

		Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) оценки	2,3,4	Контрольное задание по
компонент и поиска коллизий ИМ ОКС в части		КоП;
моделирования ветровых и снеговых нагрузок и		Защита курсового
воздействий		проекта;
Бозденетын		Экзамен
Знает основные современные технические	1,2,3,4	Контрольное задание по
решения, необходимые для формирования ИМ		КоП;
ОКС в части моделирования ветровых и снеговых		Защита курсового
нагрузок и воздействий		проекта;
ттрубот и доодонотами		Экзамен
Имеет навыки (основного уровня) анализа	2,3,4	Контрольное задание по
применимости основных современных		КоП;
технический решений, необходимых для		Защита курсового
формирования ИМ ОКС в части моделирования		проекта;
ветровых и снеговых нагрузок и воздействий		Экзамен

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).

Критериями оценивания достижения показателей являются:

Показатель	Критерий оценивания		
оценивания	1 1		
	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 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 курсовой проекта в 3 семестре
- Экзамен в 3 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для экзамена в 3 семестре:

	Наименование раздела	заданти) для экзамена в 3 семестре.		
№	дисциплины	Типовые вопросы/задания		
1	Введение в строительную аэродинамику	1. Основные положения нормативных документов, регламентирующих назначение ветровых нагрузок 2. Основные положения нормативных документов, регламентирующих назначение снеговых нагрузок 3. Специфика, цели и задачи строительной аэродинамики 4. Задачи аэродинамики современных высотных зданий и сооружений 5. Задачи аэродинамики современных большепролетных зданий и сооружений		
2	Ветровые нагрузки на несущие и фасадные конструкции зданий и сооружений	1. Базовые положения расчета несущих конструкций на ветровую нагрузку 2. Базовые положения расчета фасадных конструкций на ветровую нагрузку 3. Основные положения физического (экспериментального) моделирования ветровых нагрузок 4. Влияние динамического отклика конструкций на ветровые нагрузки 5. Корреляция ветровых нагрузок 5. Профили ветра и турбулентных пульсаций 6. Аэродинамические коэффициенты 7. Стационарные и нестационарные аэродинамические расчеты 8. Основы метода конечных объемов		
3	Ветровая комфортность пешеходных зон	1. Понятие ветровой комфортности 2. Основные положения методики оценки ветровой комфортности пешеходных зон 3. Критерии оценки ветровой комфортности пешеходных зон 4. Пульсации скорости ветра		
4	Аэродинамическая и аэроупругая устойчивость высотных и большепролётных зданий и сооружений	1. Вихревое возбуждение, основные параметры 2. Галопирование и методы оценки 3. Дивергенция, флаттер и бафтинг – понятия и методы оценки		
5	Снеговая нагрузка на покрытия большепролетных зданий и сооружений	 Физические основные снегонакопления Вероятностная природа снеговых нагрузок Базовые положения математической методики расчета снеговых нагрузок Базовые положения физической методики расчета снеговых нагрузок 		

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

Тематики курсовых проектов:

- 1. Оценка ветровой комфортности пешеходных зон жилого комплекса
- 2. Определение ветровых нагрузок на несущие конструкции промышленного сооружения
- 3. Определение пиковых ветровых давлений на фасадные конструкции гражданского здания

- 4. Определение аэродинамических коэффициентов на строительную конструкцию
- 5. Оценка аэродинамической неустойчивости гибкой конструкции

Состав типового задания на выполнение курсового проекта.

Результаты курсовой работы должны содержать:

- а) постановка задачи;
- б) описание использованных методов;
- в) описание разработанной расчетной модели;
- г) полученные результаты;
- д) выводы;
- е) курсовая работа должна быть оформлена с использованием современных информационных технологий.

Примечание: исходные данные для расчетного исследования выдаются преподавателем индивидуально.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсового проекта:

- 1. Обоснование выбора математической модели
- 2. Степень дискретизации воздушной среды. Точность модели.
- 3. Степень упрощения модели
- 5. Определяющие соотношения и эмпирические зависимости в математических моделях.
- 6. Размерность величин и формулирующих задачу выражений.
- 7. Моделирование дифференциальными уравнениями в частных производных.
- 8. Замыкание математических моделей.
- 9. Существование, множественность и единственность решений.
- 10. Используемые расчетные схемы
- 11. Способы обработки результатов расчетов
- 12. Используемая методика расчета
- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:

Контрольное задание по КоП (3 семестр)

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольное задание по КоП: «Определение аэродинамических характеристик сооружения»

- 1. Определить ветровые нагрузки сооружение технологической этажерки на основе российских нормативных документов
- 2. Определить ветровые нагрузки и критические скорости вихревого возбуждения для сечения моста на основе справочных данных.

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».

Критерий	Уровень освоения 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 закономерност ей 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 дополнительны ми 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 последовательнос ти	Излагает знания с нарушениями в логической последовательнос ти	Излагает знания без нарушений в логической последовательнос ти	Излагает знания в логической последовательнос ти, 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		Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельны е выводы

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

V.avymaavy¥		Уровень осв	воения 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 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 (модулю) 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 проводится в форме защиты курсового проекта 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.В.09	Аэродинамика сооружений

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Механика жидкости и газа: учебник для академического бакалавриата / А. А. Гусев 3-е изд., испр.и доп Москва: Юрайт, 2018 232 с.: ил., табл (Бакалавр. Академический курс) Библиогр.: с.228-229 АлфПредм. указ.: с.230-232 ISBN 978-5-534-05485-9.	50
2	Архитектурно-строительная аэродинамика: учебное пособие / О. И. Поддаева, А. С. Кубенин, П. С. Чурин; Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т 2-е изд Москва: МГСУ, 2017 86 с.: ил., табл (Строительство. Архитектура) Библиогр.: с. 82 (9 назв.) ISBN 978-5-7264-1763-9.	25

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

	1 1	\ /
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Пивнев, П. П. Механика сплошных сред. Жидкости и газы: учебное пособие / П. П. Пивнев, С. П. Тарасов, А. П. Волощенко. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. — 137 с. — ISBN 978-5-9275-3096-0.	https://www.iprbookshop.ru/95791.html

2	Наумова, О. В. Основы гидравлики, механики жидкости и газа: учебнометодическое пособие / О. В. Наумова, Д. С. Катков. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-7433-3334-9.	https://www.iprbookshop.ru/108695.html
3	Зуйков, А. Л. Гидравлика. Учебник в 2 томах. Т.1: Основы механики жидкости / А. Л. Зуйков. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 544 с. — ISBN 978-5-7264-1818-6 (т. 1), 978-5-7264-1817-9.	https://www.iprbookshop.ru/95543.html

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	Пивнев, П. П. Механика сплошных сред. Жидкости и газы: учебное пособие / П. П. Пивнев, С. П. Тарасов, А. П. Волощенко. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. — 137 с. — ISBN 978-5-9275-3096-0	https://www.iprbookshop.ru/95791.html
2	Наумова, О. В. Основы гидравлики, механики жидкости и газа: учебнометодическое пособие / О. В. Наумова, Д. С. Катков. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-7433-3334-9.	https://www.iprbookshop.ru/108695.html
3	Зуйков, А. Л. Гидравлика. Учебник в 2 томах. Т.1: Основы механики жидкости / А. Л. Зуйков. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 544 с. — ISBN 978-5-7264-1818-6 (т. 1), 978-5-7264-1817-9.	https://www.iprbookshop.ru/95543.html

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.09	Аэродинамика сооружений

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Аэродинамика сооружений	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.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"НР (1 шт.) Экран / моторизованный	ANSYS [15; Academic Teaching; 25] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 23.05.2008 (НИУ-08)) Соde:: Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) DOSBох (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) FreePascal [3.0] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Intel Parallel Studio [XE 2015] (Договор № 033 - ЭА44.10.НИУ/14 от 03.12.14) Lazarus (ПО предоставляется

бесплатно на условиях OpLic) LibreOffice (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lisa [8.0] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Octave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) SCAD Office [sMax21;20] (Договор № 090816/1 от 19.08.2016) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Watcom Fortran&C/C++ [Open;1.9] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Помещение для ИБП GE VH Series VH 700 Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ Источник бесперебойного питания предоставляется бесплатно на самостоятельной работы обучающихся РИП-12 (2 шт.) условиях OpLic) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Adobe Flash Player (ΠO) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) предоставляется бесплатно на Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест Контрольно-пусковой блок С2000условиях OpLic) КПБ (26 шт.) **APM** Civil Engineering (рабочее место Монитор / Samsung 21,5" (Договор № 109/9.13 АО НИУ библиотекаря, рабочие S22C200B (80 IIIT.) от 09.12.13 (НИУ-13)) места обучающихся) 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 ArheiCAD [22] Веб-(Б\Д; Принтер /Тип № 4 н/т кабинет или подписка; Принтер HP LJ Pro 400 M401dn OpenLicense) Системный блок / Kraftway Credo AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-

тип 4 (79 шт.)

кабинет

или

подписка;

АнtoCAD [2020] (Б/Д; Веб- кабинет или подписка; Ореп.i.сеnse) Анtodesk Revit [2018] (Б/Д; Веб-кабинет или подписка; Ореп.i.сеnse) Анtodesk Revit [2020] (Б/Д; Веб-кабинет или подписка; Ореп.i.сеnse) СогеIDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еl.сеатВтоwser [1.3] (Договор Г/М.Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lаzarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор №10.99.13 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) MS Access [2013;Im] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет)	Электронное табло 2000*950	OpenLicense)
кабинет или подписка; Ореп. Icense) Антоdesk Revit [2018] (Б.Д.; Веб-кабинет или подписка; Ореп. Icense) Антоdesk Revit [2020] (Б.Д.; Веб-кабинет или подписка; Ореп. Icense) СотеIDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11) eLeamBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях Ор. Ici) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях Ор. Ici) Mathead [Еdu. Prime; 3;30] (Договор №109/9.13 ДО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R.2008a;100] (Договор №908-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях Ор. Ici) MS Ассея [2013;Im] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Тооls; Б.Д.; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Тооls; Б.Д.; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Icense; Подписка Агиге Dev Tools; Б.Д.; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT]	1	
Ашоdesk Revit [2018] (БД; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) Аиtodesk Revit [2020] (БД; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) СогеIDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11) еLeamBrowser [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 [Ефц. Ртіте; 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) МЯ Ассея [2013;Ітл] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ РгојесtPro [2013;ІтлХ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ РгојесtPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ VisioPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ VisioPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ VisioPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ VisioPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ VisioPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ VisioPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ VisioPro [2013; АОТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) Приписка Адиге Dev Tools; БД; Веб-кабинет) Приписка Адиге Приписка Адиге Отройнопидка (Договор бесплатной передачи /		
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)) eLearmBrowser [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 [Еdu.Prime; 3;30] (Договор № 1099-13 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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)		OpenLicense)
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)) eLearmBrowser [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 [Еdu.Prime; 3;30] (Договор № 1099-13 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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)		Autodesk Revit [2018] (Б\Д;
Айtodesk Revit [2020] (БД; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense; ОрепLicense; СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLеатвВгоwser [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) Маthсаd [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) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеѕ [2013;Im] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Тооls; БД; Веб-кабинет) МЅ РгојесtPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Адиге Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Адиге Dev Tools; БД; Веб-кабинет) папоСАD СПДС		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Айtodesk Revit [2020] (БД; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense; ОрепLicense; СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLеатвВгоwser [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) Маthсаd [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) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеѕ [2013;Im] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Тооls; БД; Веб-кабинет) МЅ РгојесtPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Адиге Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Адиге Dev Tools; БД; Веб-кабинет) папоСАD СПДС		OpenLicense)
Веб-кабинет или подписка; Ореп.icense) СотеIDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLеатВгоwser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lаzarus (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 Ассез [2013.im] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Тооls; БД; Веб-кабинет) МS РгојесtРго [2013;длх] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Тооls; БД; Веб-кабинет) МS VisioPro [2013;ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Тооls; БД; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ Visual FoxPro [АDТ] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ Visual FoxPro [АDТ] (Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) МЯ Ореп.icense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет)		
СотеIDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO HИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLeamBrowser [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] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visial FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
(Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLeamBrowser [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 Matla (Едu.Prime; 3:30] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (Ореп.License; Подписка Адите Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (Ореп.License; Подписка Адите Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп.License; Подписка Адите Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп.License; Подписка Адите Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Адите Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Адите Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		OpenLicense)
НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11) eLeamBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLie) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLie) 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 ОрLie) MS Access [2013;Im] (ОрепLicense; 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) 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) 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) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)		CorelDRAW [GSX5;55]
еLeamBrowser [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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; БД; Веб-кабинет) nanoCAD (ПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		(Договор № 292/10.11- АО
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] (Ореп-License; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (Ореп-License; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп-License; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп-License; Подписка Аzure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [ADT] (Ореп-License; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп-License; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп-License; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп-License; Подписка Azure Dev Tools; Б/Д; Веб-кабинет)		
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] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоCAD СПДС Стройшлощадка (Договор бесплатной передачи /		eLearnBrowser [1.3] (Договор
Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 ДО 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 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense [ADT] (ОрепLicense [ADT] (ОрепLicense [ADT] (ОрепLicense [ADT] (ОрепLicense [ADT] (ОрепLicens		ГМЛ-Л-16/03-846 от
предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lаzarus (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 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) nanoCAD СПДС Стройплющадка (Договор бесплатной передачи /		30.03.2016)
условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) 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) MS Access [2013;Im] (ОрепLicense; 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) MS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) manoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		` `
Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO HИУ 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) МЅ Ассеся [2013;Im] (Ореп. Сепье; Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ РгојесtРго [2013;ImX] (Ореп. Сепье; Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (Ореп. Сепье; Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Сепье; Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (Ореп. Сепье; Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) посАД СТройплощадка (Договор бесплатной передачи /		* ' '
бесплатно на условиях OpLic) Маthсаd [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) МЅ Ассезѕ [2013; Im] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ РгојесtРго [2013; ImX] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013; ADT] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мъ Visual FoxPro [ADT] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
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 ОрLic) МЅ Ассеѕ [2013;Im] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ РгојесtРго [2013;ImX] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FохРго [ADT] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мЅ Visual FохРго [ADT] (Ореп.License; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
(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 Ассеѕѕ [2013;Іт] (ОрепLicenѕе; Подписка Аzurе Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ РгојесtРго [2013;ІтХ] (ОрепLicenѕе; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;АDТ] (ОрепLicenѕе; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADТ] (ОрепLicenѕе; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADТ] (ОрепLicenѕе; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
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 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) ОрепLicense (Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)		
Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) МЅ Ассеѕ [2013;Іт] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ІтХ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;АDТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) мЅ Visual FoxPro [ADТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
(Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеѕ [2013;Іт] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ РгојесtРго [2013;ІтХ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ РгојестРго [2013;АрТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPrо [2013;АрТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [AрТ] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАр СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) МS Ассеss [2013;Im] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МS Ассеss [2013;Im] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МS Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		* '
предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) MS Access [2013;Im] (ОрепLicense; 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 /		*
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 /		
МЅ Ассеss [2013;Im] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПорепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПорепLicense; Подписка Асиге Орет Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) ПорепLicense		_
(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 /		1 /
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 /		
МЅ ProjectPro [2013;ImX] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; 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 /		
(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 /		
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 /		3
МЅ VisioPro [2013;ADT] (ОрепLicense; 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 /		
(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 /		
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 /		. , ,
MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
(OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи		1
папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		· -
Стройплощадка (Договор бесплатной передачи /		
бесплатной передачи /		7 1
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		партнерство)
PascalABC [3.2.0.1311] (ПО		
предоставляется бесплатно на		`
условиях OpLic)		условиях OpLic)
Visual Studio Ent [2015;Imx]		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;		
HOTHWAY A TURO DOV Tools, E. H.		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 самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450В Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN 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.)	Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Аdobe Acrobat 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 (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 Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))
Помещение 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 ОрLic (лицензия не требуется))

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.10	Математические методы работы с большими данными	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2022	

Разработчики:

должность ученая степень, ученое звание		ФИО
доцент	канд. техн. наук, доцент	Горбунова Т.Н.
старший преподаватель	канд. филол. наук. доцент	Сак А.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математические методы работы с большими данными» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области применения информационных технологий с использованием математических методов для обработки больших данных в профессиональной сфере.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно- конструкторские разработки	ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.1 Сбор и анациз сведений о существующих и
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает методы оценки достоверности результатов расчётного
	обоснования
ПК-1.2 Проведение анализа	Имеет навыки (начального уровня) выполнять первичный
научных данных, результатов	анализ данных
экспериментов и наблюдений	Имеет навыки (основного уровня) анализировать
	исходную информацию для решения профессиональных
	задач
	Знает о технологиях проведения экспертизы построенной
	модели
	Умеет применять методы визуализации полученных
ПК-1.3 Проверка и оценка	результатов и соотносить их с реальными объектами для
правильности результатов	выбора оптимального решения
	Имеет навыки (начального уровня) применять основные
	принципы построения моделей описания данных и оценки
	их качества
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о	Имеет навыки (начального уровня) владения методами и
существующих и проектируемых	методиками обработки и систематизации результатов
объектах капитального	исследования, описывающих поведение исследуемого
строительства	объекта

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
	Знает о составе ИМ ОКС и этапах ее жизненного цикла		
ПК-3.2 Оценивать компоненты	Имеет навыки (начального уровня) определения		
сформированной ИМ ОКС на	аномалий		
предмет коллизий	Имеет навыки (начального уровня) проведения очистки		
	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 6 зачётные единицы (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
К	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

		0.	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной	
No	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	JIP	113	КоП	КРП	CP	K	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Большие данные: современные подходы к обработке и хранению.	3	6			14	14	124	36	контрольное
2	Интеллектуальный анализ данных: построение и анализ моделей.	3	8			14	14	124	30	задание по КоП р. 1-2
	Итого:		14			28	14	124	36	Экзамен, курсовой проект

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

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

ullet В рамках компьютерного практикума предусмотрено контрольное задание компьютерного практикума.

4.1 Лекции Форма обучения – очная.

No॒	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций	
1	Большие данные: современные подходы к обработке и хранению.	Большие данные: современные подходы к обработке и хранению. Терминология, история появления. Технические сложности работы с большими данными. Процесс анализа. Понятие, сущность и ключевые признаки больших данных. Роль и место больших данных в решении аналитических и исследовательских задач профессиональной деятельности. Общая схема анализа и методов обработки структурированных и неструктурированных данных огромных объёмов. Технологии сбора, хранения и обработки данных. Технологии беспроводной связи для работы с информацией. Хранилища данных. ОLAP и OLTP системы. Характеристики Від рата и хранилища данных. Требования к хранилищам данных. Распределенные базы данных NoSQL. Новые производственные технологии в строительной сфере. Від рата как рынок. Стек технологий по поддержки принятия решений. Игроки на рынке BD. Крупнейшие проекты BD в России. Большие данные в строительстве. Информационная модель ОКС: ее характеристики и основные принципы построения.	
2	Интеллектуальный анализ данных: построение и анализ моделей.	Аналитика больших данных. Процесс аналитики. Стандарты жизненного цикла больших данных: CRISP-DM. Принципы и инструменты аналитики. Задачи и компетенции аналитиков больших данных. Когнитивный анализ данных. Введение в Data Mining – понятие, структура, составляющие и сопутствующие науки. Задачи Data Mining и способы их решения. Классификация методов DM. Области применения DM. Классы систем DM. Процесс накопления и анализа данных: Азбука когнитивного анализа. Прикладные инструменты анализа данных. Готовые комплексные решения: Weka, RapidMiner, Knime, Orange IBM SPSS Modeler. Анализ данных. Понятие прогноза и предвидения. Математическая статистика Основные понятия статистики и дескриптивный анализ. Шкалы измерений. Генеральная совокупность и выборка. Нормальное распределение. Уровень статистической достоверности. Основные понятия описательной статистики. Свойства описательных статистик (Дескриптивный анализ). Визуальное представление данных. Меры изменчивости. Методы DATA MINING. Данные & знания. Типовые задачи Data Mining.	

Обучаемые и необучаемые задачи. Жизненный цикл проекта DM. Математический аппарат DM Стандарты DM. Методы анализа на графах. Закономерности, методы кластеризации на графах. Корреляция. Понятие корреляции. Значимость коэффициента корреляции. Виды связи между переменными. Основные алгоритмы разведывательного анализа данных. Основные задачи DM. Алгоритмы построения линейной регрессии. Алгоритмы классификации, поиска ассоциативных
правил, кластеризации. Метрики.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы Форма обучения – очная

№	Наименование раздела	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Большие данные: современные подходы к обработке и хранению.	Компьютерный практикум 1. Поиск и определение больших данных. Аналитические платформы классификации и особенности применения. Компьютерный практикум 2. Основы работы с языком программирования. Цикл с параметром. Общий синтаксис цикла с условием. Решить индивидуальные задания. Компьютерный практикум 3. Структуры данных. Списки. Работа со списками. Индексация элементов списка. Обращение к элементу списка. Работа со срезами. Границы срезов. Статистические показатели списка. Словари. Создание словаря. Обращение к ключам словаря. Перебор элементов словаря: по ключам, по значениям, по ключам и значениям одновременно. Вложенные списки. Проход по вложенному списку. Фильтрация. Вложенные словари. Фильтрация вложенных словарей. Решить индивидуальные задания. Компьютерный практикум 4. Основные библиотеки. Структура Series. Создание Series. Доступ к элементам Series. Объект DataFrame. Создание. Файлы .csv. Открытие файла и чтение. Получение основной информации о данных файла. Индексация и извлечение данных: статистические методы. Решить индивидуальные задания Компьютерный практикум 5. Математические и статистические операции обработки числовых массивов: вычисления среднего, медианы, дисперсии, стандартного отклонения и коэффициента корреляции. Решить индивидуальные задания.
2	Интеллектуальный анализ данных: построение и анализ моделей.	Компьютерный практикум 6. Предобработка данных. Очистка данных. Валидность данных. Поиск значений с ошибками в файле. Фильтрация ошибочных данных. Преобразование данных. Визуализация данных. Метод построения графиков. Настройка

параметров метода. Применение метода ко всему датафрейму, к отдельному показателю (гистограмма распределение признака), к категориальными (нечисловыми) переменными. Решить индивидуальные задания. Компьютерный практикум 7 Интеллектуальный анализ данных, построение и анализ моделей. Основной алгоритм: первичный осмотр данных, проверка данных на пустые значения, проверка данных на дублированные/полностью скоррелированные значения, проверка данных на наличие выбросов, отбор данных, пригодных для дальнейшего построения модели, построение модели и проверка ее. Выполнить алгоритм с реальными данными Разбиение данных на тестовые и обучающие. Метрики. Оценка качества модели. Метрики. Решить индивидуальные задания. Компьютерный практикум 7 Алгоритмы кластеризации больших данных. Метрики. Решить индивидуальные задания. Компьютерный практикум 8 Алгоритмы поиска ассоциативных правил. Метрики. Решить индивидуальные задания. Компьютерный практикум 9 Алгоритмы классификации. Метрики. Решить индивидуальные задания.

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

На групповых и индивидуальных консультациях по курсовым работам/курсовым проектам осуществляется контактная работа обучающегося по вопросам выполнения курсовой работы/курсового проекта. Консультации проводятся в аудиториях и/или через электронную информационную образовательную среду. При проведении консультаций преподаватель осуществляет контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы/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 курсовой работы/курсового проекта;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

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

№	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Большие данные: современные	
1	подходы к обработке и хранению.	Тами и инд сомостоятани ного изущения соответствиот
2	Интеллектуальный анализ данных: построение и анализ моделей.	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 курсовой работы/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
Б1.В.10	Математические методы работы с большими данными

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Знает методы оценки достоверности результатов расчётного обоснования	1-2	успеваемости) Домашнее задание, контрольное задание по КоП, курсовой проект экзамен
Имеет навыки (начального уровня) выполнять первичный анализ данных	1-2	Домашнее задание, контрольное задание по КоП,

		курсовой проект экзамен
Имеет навыки (основного уровня) анализировать исходную информацию для решения профессиональных задач	1-2	контрольное задание по КоП, курсовой проект экзамен
Знает о технологиях проведения экспертизы построенной модели	1-2	контрольное задание по КоП, курсовой проект экзамен
Умеет применять методы визуализации полученных результатов и соотносить их с реальными объектами для выбора оптимального решения	1-2	контрольное задание по КоП, курсовой проект экзамен
Имеет навыки (начального уровня) применять основные принципы построения моделей описания данных и оценки их качества	1-2	контрольное задание по КоП, курсовой проект экзамен
Имеет навыки (начального уровня) владения методами и методиками обработки и систематизации результатов исследования, описывающих поведение исследуемого объекта	1-2	контрольное задание по КоП, курсовой проект экзамен
Знает о составе ИМ ОКС и этапах ее жизненного цикла	1-2	курсовой проект экзамен
Имеет навыки (начального уровня) определения аномалий	2	курсовой проект экзамен
Имеет навыки (начального уровня) проведения очистки данных	2	курсовой проект 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 оценивания	Критерий 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 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 во 3 семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения экзамена в 3

семестре (очная форма обучения):

№	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Большие данные: современные подходы к обработке и хранению.	 Большие данные: современные подходы к обработке и хранению. Технические сложности работы с большими данными. Понятие, сущность и ключевые признаки больших данных. Общая схема анализа и методов обработки структурированных и неструктурированных данных огромных объёмов. Хранилища данных. ОLAP и OLTP системы. Характеристики BigData и хранилища данных. Аналитика больших данных. Аналитика больших данных. Стандарты жизненного цикла больших данных: CRISP-DM. Большие данные в строительстве. Информационная модель ОКС
3	Интеллектуальный анализ данных: построение и анализ моделей.	 Задачи Data Mining и способы их решения. Классификация методов DM. Области Структура больших данных. Фильтрация. данных. Привести примеры. Индексация и извлечение данных: статистические методы. Математические и статистические операции обработки числовых массивов. Предобработка данных.

17. Очистка данных. Валидность данных.
18. Принципы обогащения данных.
19. Меры центра: выборочное среднее, истинное
среднее, медиана, мода.
20. Квартили. Эксклюзивный метод подсчета.
21. Меры разброса: межквартильный размах,
стандартное отклонение
22. Линейная регрессия. Простая и множественная.
Метрики. Оценка качества модели.
23. Основной алгоритм разведывательного анализа
данных.
24. Алгоритмы кластеризации больших данных.
25. Поиск ассоциативных правил.
26. Задачи классификации с помощью нейросети.
27. Алгоритм задачи классификации с помощью
деревьев решений.

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

Примерная тематика курсовых работ/курсовых проектов:

- 1. Построить модель, предсказывающую пол обладателя записи голоса на основе характеристик записей их разговоров на основе файла.
- 2. Создать модель, которая будет предсказывать типы стекла по его характеристикам файла данных.
- 3. Создать модель, которая будет предсказывать медиану цены жилья по данным файла.
- 4. Создать модель, которая будет предсказывать риск развития ишемической болезни сердца в 10-летней перспективе по данным файла.
- 5. Создать модель, которая будет, используя данные о клиенте, можно решить, выдавать ли клиенту кредит по данным файла.
- 6. Создать модель, которая будет предсказывать размер доходов граждан различных стран на основе информации файла.
- 7. Создать модель, которая анализирует данные по квартирам в городе, выставленным на продажу из файла. Предсказать цену на квартиры с помощью нескольких признаков квартиры.

Состав типового задания на выполнение курсовых работ/курсовых проектов:

- 1. Провести первичный анализ данных.
- 2. Выявить наличие ошибочных данных.
- 3. Выявить наличие выбросов.
- 4. Отфильтровать данные.
- 5. Определить характеристики для построения модели.
- 6. Построить модель.
- 7. Оценить ее качество.
- 8. Представить полученные результаты.
- 9. Оформить выполнение работы и ее результаты в виде текстового документа.

Правила оформления размещены на сайте МГСУ, журнал Строительство: наука и образование http://nso-journal.ru/index.php/sno/index в разделе Авторам.

Перечень типовых примерных вопросов для защиты курсовой работы/курсового проекта:

Провести первичный анализ данных.

- 1. Что собой представляют исходные данные?
- 2. Присутствуют ли ошибочные данные?
- 3. Существуют ли выброс?
- 4. Как были отфильтрованы данные?
- 5. Какие характеристики были отобраны для построения модели? Почему?
- 6. Какая была построена модель?
- 7. Оценка качества модели. Какие метрики использовались?
- 2.2 Текущий контроль
- 2.2.1 Перечень форм текущего контроля:
- контрольное задание по КоП в 3 семестре (очная форма обучения).
- 2.2.2 Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Состав типового задания для контрольного задания по КоП:

Билет 1

- 1. Выполните задание на основе набора данных: Отфильтровать лишние данные и вывести только те компании, у которых в рейтинге больше 10 наименований товаров.
- 2. Выполните задание с применением собственных функций на основе набора данных о температурных характеристиках здания:

В каком месяце отмечаются максимальные температурные воздействия?

Билет 2

1. Выполните задание на основе набора данных:

Сколько разных вариантов значений встречается в столбце "parental level of education"? Введите ответ в виде целого числа.

2. Выполните задание с применением собственных функций на основе набора данных о температурных характеристиках здания:

Какие конструкции испытывают наибольшие температурные воздействия?

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) проводится в 3 семестре очной формы 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».

Ужиталий Изиталий	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	

	Неверно	Допускает		Грамотно и точно
	1	неточности в	Грамотно и по	излагает знания,
	излагает и интерпретирует знания	изложении и	существу	делает
		интерпретации	излагает знания	самостоятельные
		знаний		выводы

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

Оценивания «навн	ыки начального у			
Критерий	Уровень освоения и оценка			
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, 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

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

Vayraayi	Уровень освоения и оценка			
Критерий 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

	T		T	
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
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 (зачета с оценкой) не проводится.

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 проводится в форме защиты курсовой работы/курсового проекта 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.В.10	Математические методы работы с большими данными

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

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

	SHERIPOHILDIE J TEORIDIE HISAUHINI B SH	ektpolino-onomore-indix enercidax (5DC).
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Дроботун, Н. В. Алгоритмизация и программирование. Язык Руthon: 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. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	http://www.iprbookshop.ru/102400.html
2	Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon. 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. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	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. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	http://www.iprbookshop.ru/88752.html
4	Сузи, Р. А. Язык программирования Руthon: 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. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	http://www.iprbookshop.ru/97589.html
5	Чубукова, И. А. Data Mining: учебное пособие / И. А. Чубукова. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 469 с. — ISBN 978-5-4497-0289-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	http://www.iprbookshop.ru/89404.html

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.10	Математические методы работы с большими данными

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.10	Математические методы работы с большими данными

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер.	Соde::Вlocks (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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоп (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	Доска аудиторная	Code::Blocks (ПО предоставляется
проведения компьютерных	Монитор / Samsung 21,5"	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	S22C200B (30 mt.)	DOSBox (ПО предоставляется
Ауд. 312 КМК	Системный блок / Kraftway	бесплатно на условиях OpLic)
Компьютерный класс	Credo тип 3 (30 шт.)	eLearnBrowser [1.3] (Договор

	KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 IIIT.)	ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) eLearnBrowser [1.3] (Договор
	(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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthоn (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"НР (1 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Вlocks (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) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Octave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (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)
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 420 КМК Компьютерный класс	Доска 3-х элементная под маркер Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (16 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)

		L'I OCC (IIO
		LibreOffice (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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
		№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
		(НИУ-07))
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		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)
		Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Code::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)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
Учебная аудитория для	Доска под маркер.	Lisa [8.0] (ПО предоставляется
проведения компьютерных	доска под маркер. Системный блок RDW	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	Computers Office 100 c	Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
Ауд. 421 КМК	монитором (24 шт.)	№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
Компьютерный класс	монитором (24 шт.)	(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) Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		оесплатно на условиях Орыс)

	I	D 1 (TO
		Python (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)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Double Commander [0.7.6] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
Учебная аудитория для	Доска аудиторная	№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
проведения компьютерных	Системный блок RDW	(НИУ-07))
практикумов	Computers Office 100 c	MS ProjectPro [2013;ImX]
Ауд. 623 КМК	монитором (24 шт.)	(OpenLicense; Подписка Azure Dev
Компьютерный класс		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (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)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01	Динамика и устойчивость сооружений

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратуры
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н., доцент	Ганджунцев М.И.
доцент	к.т.н.	Каракозова А.И.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» является углубление уровня освоения 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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				
ПК-1 Способен проводить научно -исследовательские и опытно-конструкторские	ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений				
разработки	ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов				
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-	ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения				
технологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла				
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий				

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Знает перечень исходных данных для проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений Имеет навыки (основного уровня) проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов	Знает правила и порядок проверки правильности результатов Имеет навыки (начального уровня) выполнения оценки правильности результатов
ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения	Знает особенности анализа и прогноза вероятных аварийных ситуаций. Имеет навыки (начального уровня) прогноза аварийных ситуаций на объектах гражданского назначения.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.4 Использовать технологии	Знает технологии информационного моделирования.
информационного моделирования	Имеет навыки (начального уровня) использования
при решении специализированных	технологий информационного моделирования при решении
задач на этапах жизненного цикла	специализированных задач на этапах жизненного цикла.
ПК-3.2 Оценивать компоненты	Знает параметры ИМ ОКС.
сформированной ИМ ОКС на	Имеет навыки (основного уровня) оценки компонент
предмет коллизий	сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий

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.

F 1				
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			
Контроль	с преподавателем в период промежуточной аттестации			

Структура дисциплины:

Форма обучения - очная

40	рма обучения - очная									
		тр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной	
№	№ Наименование раздела дисциплины	Семестр	Л	JIP	ПЗ	КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Колебания систем с конечным числом степеней свободы.	2	8			8				Домашнее задание – p.1
2	Устойчивость упругих систем.	2	8			8		57	9	Контрольная работа - р.2
	Итого за 2 семестр	2	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

Форма обучения - очная

№	ма обучения - очная Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций				
1	Колебания систем с	1. Виды динамических нагрузок, виды колебаний.				
	конечным числом	Классификация динамических воздействий, виды колебаний,				
	степеней свободы.	методы расчета.				
		2. Свободные колебания системы с одной степенью свободы без				
		учета затухания.				
		Вывод уравнения свободных колебаний с одной степенью				
		свободы без учета затухания.				
		3. Свободные колебания систем с конечным числом степеней				
		свободы.				
		Вывод уравнения свободных колебаний с конечным числом				
		степеней свободы.				
		4. Затухающие колебания. Вынужденные колебания				
		Вывод уравнения затухающих колебания и его решение.				
		Вывод уравнения вынужденных колебаний и его решение.				
2	Устойчивость упругих	5. Виды потери устойчивости, степень свободы.				
	систем.	Виды потери устойчивости, определение степеней свободы,				
		способы расчета систем на устойчивость				
		6. Методы решения задачи устойчивости системы с одной				
		степенью свободы				
		Рассмотрение задач с одной степенью свободы, расчет на				
		устойчивость				
		7. Дифференциальное уравнение сжато-изогнутого стержня и				
		его решение методом начальных параметров.				
		Решение уравнения сжато-изогнутого стержня методом				
		начальных параметров.				

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

Форма обучения - очная

	r opinio o o j romini				
No	Наименование раздела	Тема и содержание занятия			
312	дисциплины	тема и содержание запития			
1	Колебания систем с	1. Степени свободы.			
	конечным числом	Определение динамических степеней свободы			
	степеней свободы.	2. Определение частоты свободных колебания в балке.			
		Расчет балок на собственные колебания			
		3. Расчет балки с сосредоточенной массой на собственные			
		колебания в ПК			

		D 6	
		Расчет балки с сосредоточенной массой на собственные	
		колебания в ПК	
		4. Расчет балки с распределенной массой на собственные	
		колебания в ПК.	
		Расчет балки с сосредоточенной массой на собственные	
		колебания в ПК	
		5. Определение частоты свободных колебаний в раме.	
		Определение частоты свободных колебаний в раме	
		аналитическим способом.	
		6. Расчет рамы на вынужденные колебания.	
		Расчет рамы на вынужденные колебания аналитически.	
		7. Расчет рамы на вынужденные колебания в ПК.	
		Расчет рамы на вынужденные колебания в программном	
		комплексе.	
		8. Расчет рамы на ветровое и сейсмическое воздействие в ПК.	
		Расчет рамы на ветровое и сейсмическое воздействие в ПК.	
2	Устойчивость упругих	9. Степени свободы при расчете на устойчивость.	
	систем.	Примеры на определение степеней свободы при расчете на	
		устойчивость	
		10. Устойчивость стоек переменного сечения в ПК.	
		Устойчивость стоек переменного сечения в ПК.	
		11. Расчет рам на устойчивость методом перемещений	
		Пример расчета рамы на устойчивость методом перемещений	
		12. Расчет рам на устойчивость методом перемещений	
		Пример расчета рамы на устойчивость методом перемещений	
		13. Расчет одноэтажной рамы на устойчивость в ПК.	
		Расчет одноэтажной рамы на устойчивость в ПК.	
		14. Расчет фермы на устойчивость в ПК.	
		Расчет фермы на устойчивость в ПК.	

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 для очной формы обучения:

No॒	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Колебания систем с конечным числом степеней свободы.	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
2	Устойчивость упругих систем.	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 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.В.ДВ.01.01	Динамика и устойчивость сооружений	

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратуры
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 перечень исходных данных для проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Имеет навыки (основного уровня) проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Знает правила и порядок проверки правильности результатов	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет

Имеет навыки (начального уровня) выполнения оценки правильности результатов	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Знает особенности анализа и прогноза вероятных аварийных ситуаций.	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Имеет навыки (начального уровня) прогноза аварийных ситуаций на объектах гражданского назначения.	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Знает технологии информационного моделирования.	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Имеет навыки (начального уровня) использования технологий информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла. задач на задач	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Знает параметры ИМ ОКС.	1-2	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Имеет навыки (основного уровня) оценки компонент сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	1-2	Домашнее задание 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:

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	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
основного	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
	Навыки представления результатов решения задач	
уровня	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, дифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета

Форма(ы) промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре.

Перечень типовых вопросов для проведения зачета во 2 семестре:

№	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания	
1	Колебания систем с конечным числом степеней свободы.	Основные понятия динамики сооружений: Виды динамических нагрузок, виды колебаний, степень свободы. Методы решения задач динамики сооружений. Свободные колебания систем с одной степенью свободы. Вынужденные колебания систем в одной степенью свободы при действии различных вынуждающих нагрузок. Динамический коэффициент. Определение частоты собственных колебаний энергетическим методом. Свободные колебания системы с п степенями свободы. Уравнение движения и его решение. Собственные колебания системы с п степенями свободы, определение форм собственных колебаний и их ортогональность. Вынужденные колебания систем с п степенями свободы при действии вибрационной нагрузки. Построение динамической эпюры моментов. Использование обобщенных (групповых) сил инерции при	
2	Устойчивость упругих систем.	динамическом расчете.	

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

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

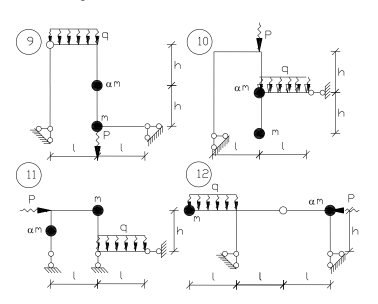
2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- домашнее здание
- контрольная работа
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание по разделу 1 на тему: Динамический расчёт рам с сосредоточенными массами.

Содержание работы:

- -определить число динамических степеней свободы;
- -составить частотное уравнение;
- -определить спектр частот собственных колебаний;
- -найти формы собственных колебаний и проверить их ортогональность.
- -записать уравнение для определения максимальных значений инерционных сил и определить их;
- построить динамические эпюры M, Q, N и их проверить;
- -определить динамические перемещения масс.

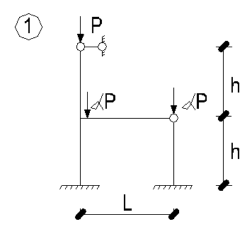


Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. Как определить число динамических степеней свободы.
- 2. Привести уравнения движения и решение для свободных колебаний системы с n степенями свободы
- 3. Определение частот собственных колебаний системы с п степенями свободы.
- 4. Определение форм собственных колебаний и проверка и ортогональности колебаний.
- 5. Вынужденные колебания систем с n степенями свободы при действии вибрационной нагрузки, привести уравнения для определения максимальных значений инерционных сил.
- 6. Построение динамических эпюр M, Q, N и проверки расчета.

7. Определение перемещений масс от амплитудных значений инерционных сил и проверки поученных значений.

Контрольная работа по разделу 2 на тему: Расчет рам на устойчивость.



Содержание работы:

- Произвести расчет рамы на устойчивость методом перемещений.
- Определить критическое значение параметрической нагрузки Ркр.

Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. Как определить число степеней свободы при расчете на устойчивость.
- 2. Каковы основные формы потери устойчивости стержней?
- 3. Как определяется критическая сила при расчете рам на устойчивость?

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 (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».

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка
---------------------	---------------------------

	Не зачтено	Зачтено
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения
Знание основных	Не знает основные	Знает основные закономерности
закономерностей и	закономерности и соотношения,	и соотношения, принципы
соотношений, принципов	принципы построения знаний	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 на	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при
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,
пптерпретации 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».

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».

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
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 зада		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.В.ДВ.01.01	Динамика и устойчивость сооружений

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратуры
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	Бабанов, В. В. Строительная механика: учебник для студентов высших учебные заведений, обучающихся по направлению "Строительство": в 2-х т. / В. В. Бабанов 2-е изд., стереотип Москва: Академия, 2012 (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Строительство). Т. 2 2012 286 с.	30
2	Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. II. Статически неопределимые системы. Учеб. пос. – М.: Изд-во АСВ, 2010463 с.	17
3	Анохин Н. Н. Строительная механика в примерах и задачах Ч.III. Динамика сооружений. Учебн. Пос М.: Изд-во АСВ, 2016342 с.	28
4	Ганджунцев М.М., Петраков А.А. Основы динамики и устойчивости стержневых систем. Учеб.пос. – М.:, Изд-во АСВ 2012.	8

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

№ п/п		Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Техническая механика в 2 частях: учебное пособие. Ч 2.Строительная механика (Учебное электронное издание)/ М.И.Ганджунцев М.И., Петраков А.АМ.МГСУ,2017	http://www.iprhookshop.ru/64530

	Прокопьев В.И. Решение строительных задач в
	SCAD OFFICE [Электронный ресурс]: учебное
2	пособие/ Прокопьев В.И. – Электрон. текстовые
	данные. – М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ
	2015 - 63 c 35C «IPRbooks»

http://www.iprbookshop.ru/30788

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01	Динамика и устойчивость сооружений

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальность		
Направление подготовки	Строитон отро	
/специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в	
(направленность / профиль)	строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратуры	
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.01.01	Динамика и устойчивость сооружений

Код направления подготовки / специальность	08.04.01	
Направление подготовки /специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратуры	
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.) 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 Асговат 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) 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) 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 (ПО предоставляется

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		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) 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) 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-
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo	Парти По предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для	КСЗб 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной	предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
лиц с ограниченными возможностями здоровья)	Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная)	Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Читальный зал на 52	Кнопка компьютерная выносная	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
посадочных места	малая Кнопка компьютерная выносная	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
	малая (2 шт.)	ipeoyeten))
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной	Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
работы обучающихся	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
4 04 HTTF		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 ACHEN 100)
На 5 посадочных		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
мест, оборудованных		папоСАД СПДС Конструкции (Договор
компьютерами		бесплатной передачи / партнерство)
(рабочее место		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
библиотекаря,		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
рабочие места		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
обучающихся)		предоставляется бесплатно на условиях
Читальный зал на 52		OpLic (лицензия не требуется))
посадочных места		

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладные методы математической статистики

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

	должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
	зав.кафедрой	доктор техн. наук, профессор	Сидоров В.Н.
Ī	доцент	канд. техн. наук, доцент	Горбунова Т.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022~ г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Прикладные методы математической статистики» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области логического, абстрактного и алгоритмического мышления; овладения основными методами математической статистики для применения к практическим задачам в профессиональной сфере.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Строительство». 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
ПК-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно- конструкторские разработки	ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	1 1 1
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
	Знает базовые понятия и теоремы математической				
ПК-1.2 Проведение анализа	статистики				
научных данных, результатов	Имеет навыки (начального уровня) формализовывать в				
экспериментов и наблюдений	терминах математической статистики задачи прикладного				
	характера				
ПК-1.3 Проверка и оценка	Имеет навыки (начального уровня) применять основные принципы построения моделей описания данных и оценки				
правильности результатов	их качества				
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о	IIA Ku Icerbu				
существующих и проектируемых	Знает основные модели прикладной статистики и область				
объектах капитального	их практического применения				
строительства					
ПК-2.2 Анализировать и					
прогнозировать вероятные	Знает о технологиях проведения экспертизы построенной				
аварийные ситуации на объектах	модели				
гражданского назначения					

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания			
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)			
ПК-2.3 Определять требования к				
объемам и составу исходных	Имеет навыки (основного уровня) анализировать			
данных в соответствии с	исходную информацию для решения профессиональных			
особенностями проектируемого	задач			
объекта				
ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	Знает методы оценки достоверности результатов расчётного обоснования Имеет навыки (начального уровня) определения аномалий			

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
ПЗ	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
КРП	Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым
Ki ii	проектам)
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
К	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 обучающегося							Формы промежуточной	
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Семестр		AH.	EII	КоП	КРП	C)	<u>х</u> У	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Модели прикладной статистики	2	2		6					Контрольная	
2	Корреляционно - регрессионный анализ	2	6		10			57	9	работа р. 1 Домашнее задание р. 2	

3	Статистика случайных процессов	2	6	12				
	Итого:	2	14	28		57	9	Зачет

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

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости:

• В рамках практикума предусмотрено контрольная работа.

4.1 Лекции Форма обучения – очная.

<i>\</i>	Рорма обучения – очная.	
$\mathcal{N}\!$	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Модели прикладной статистики	Статистические гипотезы и статистические критерии. Последовательные критерии проверки статистических гипотез. Понятие о дисперсионном анализе. Задача дисперсионного анализа и классификация его моделей. Однофакторная дисперсионная модель. Двухфакторный дисперсионный анализ. Понятие о дискриминантном анализе. Задача классификации.
2	Корреляционно - регрессионный анализ	Предмет корреляционного анализа. Парная корреляция. Выборочный коэффициент корреляции и его свойства. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции. Выборочное корреляционное отношение. Проверка гипотезы о линейности связи. Понятие о многомерном корреляционном анализе. Множественный и частный коэффициенты корреляции. Коэффициенты детерминации и эластичности. Ранговая корреляция. Коэффициенты ранговой корреляции Спирмена и Кендалла. Предмет регрессионного анализа. Парная линейная регрессия. Определение коэффициентов и функции регрессии по методу наименьших квадратов. Проверка значимости коэффициентов линейной регрессионной модели. Проверка значимости уравнения парной линейной регрессии на основе дисперсионного анализа. Нелинейная регрессия. Множественная регрессия.
3	Статистика случайных процессов	Основные этапы статистического исследования стационарного случайного процесса. Семейство реализаций — как основа статистического изучения случайного процесса. Оценка математического ожидания, дисперсии, корреляционной функции. Особенности статистики эргодических случайных процессов. Статистический анализ и прогнозирование временных рядов Цифровые фильтры. Фильтрация реализации случайного процесса. Методики оценивания спектральной плотности стационарного

случайного процесса. Взаимная спектральная плотность двух стационарных случайных процессов и её свойства.
Статистика систем массового обслуживания. Основные
методики статистического исследования нестационарных
процессов.
Элементы фрактального анализа случайных процессов.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия Форма обучения – очная

Ч	Рорма обучения – очная	
№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Модели прикладной статистики	Практическое применение теории проверки статистических гипотез Последовательные критерии проверки статистических гипотез. Однофакторная дисперсионная модель. Коэффициент детерминации. Двухфакторный дисперсионный анализ.
2	Корреляционно – регрессионный анализ	Вычисления выборочного коэффициента парной корреляции и проверка его значимости. Построение доверительного интервала для коэффициента корреляции. Вычисления выборочного корреляционного отношения и проверка гипотезы о линейности связи. Вычисление выборочных корреляционной матрицы, множественных коэффициентов корреляции, частных коэффициентов корреляции, множественного коэффициента детерминации. Анализ полученных величин. Определение коэффициентов и функции линейной регрессии по методу наименьших квадратов. Анализ соответствия линейного уравнения регрессии экспериментальным данным. Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии. Нелинейная парная регрессия. Анализ соответствия уравнения регрессии экспериментальным (проверка адекватности модели). Доверительный интервал для прогнозного значения. Линеаризация. Множественная линейная регрессия. Построение модели с проверкой значимости коэффициентов регрессии. Отбор факторов в модель. Проверка адекватности полученной модели. Защита РГР в форме деловой игры.
3	Статистика случайных процессов	Проверка реализации случайного процесса на стационарность. Выделение неслучайной составляющей (тренда) методом наименьших квадратов. Выделение стационарной составляющей. Оценка основных характеристик стационарного случайного процесса (математического ожидание, дисперсия,

ковариационная функция) по семейству реализаций. Фильтрация реализации случайного процесса. Оценка спектральной плотности стационарного случайного						
процесса. Элементы фрактального анализа случайных процессов.						

- 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: Форма обучения – очная

No॒	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Модели прикладной статистики	
2	Корреляционно - регрессионный анализ	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
3	Статистика случайных процессов	темам аудиторных учесных занятии

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/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
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладные методы математической статистики

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 базовые понятия и теоремы математической статистики	1-3	контрольная работа, Домашнее задание зачет		
Имеет навыки (начального уровня) формализовывать в терминах математической статистики задачи прикладного характера	1-3	контрольная работа, Домашнее задание зачет		
Имеет навыки (начального уровня) применять основные принципы построения моделей	1-3	контрольная работа, Домашнее задание		

описания данных и оценки их качества		зачет
Знает основные модели прикладной статистики и область их практического применения	1-3	контрольная работа, Домашнее задание зачет
Знает о технологиях проведения экспертизы построенной модели	1-3	контрольная работа, Домашнее задание зачет
Имеет навыки (основного уровня) анализировать исходную информацию для решения профессиональных задач	1-3	контрольная работа, Домашнее задание зачет
Знает методы оценки достоверности результатов расчётного обоснования	1-3	контрольная работа, Домашнее задание зачет
Имеет навыки (начального уровня) определения аномалий	1-3	контрольная работа, Домашнее задание зачет

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:

	dering dering dering in the manufacture of the second seco
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	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 во 2 семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачета во 2

семестре (очная форма обучения):

No॒	тре (очная форма обучения): Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Модели прикладной статистики	 Понятие о последовательном критерии проверки статистической гипотезы. Модели дисперсионного анализа. Основные этапы проведения дисперсионного анализа. Возможные выводы после проведения дисперсионного анализа.
	Корреляционно - регрессионный анализ	 Понятие функциональной, стохастической и корреляционной зависимости. Уравнение регрессии, функция регрессии. Коэффициент ковариации: определение и свойства.
		 Коэффициент корреляции: определение и его свойства. Понятия коррелированности, некоррелированности, зависимости, негоррелированности, и среду между ими.
		независимости, и связь между ними. 5. Выборочный коэффициент корреляции, вычисление и свойства.
3		6. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции. Построение доверительного интервала для выборочного коэффициента корреляции.
		7. Корреляционное отношение и его свойства.
		8. Вычисление выборочного корреляционного отношения.
		9. Проверка гипотезы о линейности связи.
		10. Нелинейная регрессия.
		11. Линеаризация модели.
		12. Линейная парная регрессия: модель, выборочное уравнения регрессии. Построение

		выборочного уравнения линейной регрессии методом наименьших квадратов, формулы для коэффициентов уравнения и их связь с коэффициентом корреляции.
		13. Оценка точности нахождения коэффициентов линейного уравнения регрессии. Коэффициент детерминации.
		14. Множественная линейная регрессия.
		15. Метод определения коэффициентов уравнения множественной линейной регрессии. 16 Проверка значимости уравнения множественной регрессии.
		1. Основные этапы статистического исследования стационарного случайного процесса.
		2. Проверка реализации процесса на стационарность.
		3. Оценка математического ожидания, дисперсии, корреляционной функции случайного процесса.
		4. Особенности статистики эргодических случайных процессов.
		5. Статистический анализ временных рядов.
3	Статистика случайных процессов	6. Прогнозирование временных рядов.
	npequees	7. Цифровые фильтры и их применение.
		8. Фильтрация реализации случайного процесса.
		9. Методики оценивания спектральной плотности стационарного случайного процесса.
		10. Статистика систем массового обслуживания.
		11. Статистическое исследование нестационарного процесса.
		16. Взаимная спектральная плотность двух стационарных случайных процессов и её свойства.

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

Состав типового задания для **контрольной работы** *«Модели прикладной статистики»*:

Изучаются колебания Xj (денежные единицы) курсов ценных бумаг четырех типов, принадлежащим различным группам риска (риск оценивается величиной дисперсии). Исследования ведутся двумя различными аналитическими центрами A и В. Банк, заинтересованный в результатах анализа для формирования "портфеля ценных бумаг", желает знать результаты классификации по группам. Аналитики получили следующие данные.

Бумаги 1-го типа, центр А.

Xj	20	30	60	80	90	110	130	140	160	170	190	200
nj	5	5	5	10	25	30	40	30	20	10	5	5

Бумаги 2-го типа, центр А.

Xj	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
nj	1	5	5	10	25	20	25	20	15	5	1

Бумаги 2-го типа, центр В.

Xj	80	90	100	110	120	130	140	150	160
nj	2	3	15	20	30	15	5	2	1

Бумаги 3-го типа, центр А.

			<u> </u>									
Xj	30	50	70	80	90	110	130	140	160	170	190	210
nj	1	5	10	20	30	40	35	15	10	5	3	1

Бумаги 4-го типа, центр В.

Xj	90	100	110	120	130	140	150	160
nj	1	2	10	25	30	15	5	2

Бумаги 4-го типа, центр А.

Xj	110	120	130	140	150	160
nj	1	5	10	3	2	1

Сформулируйте и проверьте статистические гипотезы, необходимые для ответа на вопросы:

- 1) Какие бумаги можно отнести к одинаковой группе риска?
- 2) Отличаются ли средние колебания курса?
- 3) Различны ли выводы аналитических центров?
- 4) Какой тип бумаг Вы предпочтете купить, если Ваши средства ограничены суммой не более 110 денежных единиц за один пакет ценных бумаг?

Уровень значимости для проверки гипотезы о равенстве средних взять равным 0,05, а для проверки гипотезы о равенстве дисперсий - 0,01.

Замечание. Анализу можно подвергать не все типы ценных бумаг (по выбору преподавателя).

Состав типового задания для домашнего задания *Примерные задачи*.

1. Исследовать корреляционную зависимость между суточной выработкой продукции (Y тонн) и величиной основных производственных фондов (X млн.руб.). Данные уже сгруппированы, в качестве значений x_i и y_i приведены середины интервалов.

	y ₁ =9	y ₂ =13	y ₃ =17	y ₄ =21	y ₅ =25	Всего
$x_1 = 22.5$	2	1	-	-	-	3
$x_2 = 27.5$	3	6	4	-	-	13
$x_3 = 32.5$	_	3	11	7	-	21
$x_4 = 37.5$	-	1	2	6	2	11
$x_5 = 42.5$	-	-	-	1	1	2
Всего	5	11	17	14	3	50

- 2. В таблице представлены показатели условий жизни населения некоторых стран мира. По приведенным данным
 - 1) Определить уравнение множественной линейной регрессии.
 - 2) Оценить качество подгонки и значимость полученного уравнения в целом.
 - 3) Определить среднюю относительную ошибку для данной модели. Сделать вывод.
 - 4) Определить 3 страны с наивысшим и 3 с наинизшим прогнозируемым значением Ү.
 - 5) Отранжировать объясняющие факторы по убыванию корреляционной связи с объясняемой переменной. Есть ли среди них такие, которыми можно пренебречь?
 - 6) Получить точечные оценки Y для приведенной выборки.

Получить интервальную оценку Y для России (на уровне 95%). Переменные :

- X1 потребление мяса и мясопродуктов на душу населения (кг);
- X2 потребление масла животного на душу населения (кг);
- ХЗ потребление сахара на душу населения (кг);
- Х4 потребление абсолютного алкоголя на душу населения (л);
- Х5 численность врачей на 10000 населения;
- Х6 оценка валового внутреннего продукта на душу населения (% от США);
- Х7 расходы на здравоохранение (% от ВВП);
- Х8 потребление фруктов и ягод на душу населения (кг);
- Х9 потребление хлебопродуктов на душу населения (кг);
- X10 урожайность зерновых и зернобобовых культур (ц/га);
- Y смертность населения по причине болезней органов кровообращения на 100000 населения.

No	Страны	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Y
1	Россия	55,0	3,9	30,0	5,0	44,5	20,4	3,2	28,0	124,0	14,4	84,98
2	Австралия	100,0	2,6	47,0	8,2	32,5	71,4	8,5	121,0	87,0	11,6	30,58
3	Австрия	93,0	5,3	37,0	12,0	33,9	78,7	9,2	146,0	74,0	56,1	38,42
4	Азербайджан	20,0	4,1	12,4	7,9	38,8	12,1	3,3	52,0	141,0	16,4	60,34
5	Армения	20,0	3,7	4,3	6,5	34,4	10,9	3,2	72,0	134,0	13,5	60,22
6	Белоруссия	72,0	3,6	28,0	5,4	43,6	20,4	5,4	38,0	120,0	22,4	60,79
7	Бельгия	85,0	6,9	48,0	11,0	41,0	79,7	8,3	83,0	72,0	65,5	29,82
8	Болгария	65,0	3,0	18,0	9,5	36,4	17,3	5,4	92,0	156,0	27,8	70,57
9	Великобритания	67,0	3,5	39,0	8,8	17,9	69,7	7,1	91,0	91,0	62,3	34,51
10	Венгрия	73,0	1,7	40,0	10,9	32,1	24,5	6,0	73,0	106,0	39,8	64,73
11	Германия	88,0	6,8	35,0	8,1	38,1	76,2	8,6	138,0	73,0	56,9	36,63
12	Греция	83,0	1,0	24,0	8,8	41,5	44,4	5,7	99,0	108,0	37,4	32,84
13	Грузия	21,0	3,8	36,0	9,8	55,0	11,3	3,5	55,0	140,0	18,6	62,64
14	Дания	98,0	5,0	38,0	10,3	36,7	79,2	6,7	89,0	77,0	54,4	34,07
15	Ирландия	99,0	3,3	31,0	9,6	15,8	57,0	6,7	87,0	102,0	64,2	39,27
16	Испания	89,0	0,4	26,0	9,0	40,9	54,8	7,3	103,0	72,0	22,6	28,46
17	Италия	84,0	2,2	27,0	9,6	49,4	72,1	8,5	169,0	118,0	46,0	30,27
18	Казахстан	61,0	4,2	19,2	7,2	38,1	13,4	3,3	10,0	191,0	7,9	69,04

19	Канада	98,0	3,1	44,0	7,4	27,6	79,9	10,2	123,0	77,0	25,4	25,42
20	Киргизия	46,0	4,1	23,5	6,7	33,2	11,2	3,4	20,0	134,0	17,0	53,13
21	Нидерланды	86,0	3,4	37,0	8,5	30,1	72,4	8,7	176,0	59,0	70,2	28,00
22	Португалия	73,0	3,2	27,0	9,7	28,4	48,6	7,3	150,0	83,0	17,6	38,79
23	США	115,0	1,9	29,0	8,1	20,6	100,0	14,1	99,0	103,0	55,2	32,04
24	Финляндия	62,0	5,8	36,0	6,8	33,8	63,9	8,8	82,0	94,0	35,9	38,58
25	Франция	91,0	8,8	36,0	12,3	36,7	77,5	9,8	84,0	85,0	64,3	18,51
26	Чехия	82,0	8,2	45,0	9,4	32,2	34,7	1,9	65,0	114,0	40,2	57,62
27	Япония	40,0	0,7	20,0	3,7	23,1	83,5	7,3	60,0	119,0	63,1	20,80

- 3. По данным о развитии регионов России:
 - 1) Построить различные нелинейные регрессии Y на X.
 - 2) Спрогнозировать по всем полученным регрессиям потребительские расходы Новосибирской область, в которой денежные доходы по отчетности составляют 935 тыс. руб. на душу населения.

Потребительские расходы на душу населения (Y), тыс.руб.	Денежные доходы на душу населения (X), тыс. руб.
596	913
417	1095
354	606
526	876
934	1314
412	593
525	754
367	528
364	520
336	539
409	540
452	682
367	537
328	589
460	626
380	521
439	626
344	521
401	658
514	746
408	524
249	371
253	453
580	1006
651	997
139	217
322	486
899	1989
330	595
446	1550
642	937
542	761
504	767
861	1720
707	1735

557	1052

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 «энания».				
	Уровень осв	воения 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 nytronym oyoyypoyyg	Уровень осв	воения 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».

Varragery everyone	Уровень осв	воения 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.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладные методы математической статистики

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

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	Прохоров, Ю. В. Лекции по теории вероятностей и математической статистике : учебник / Ю. В. Прохоров, Л. С. Пономаренко. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 254 с. — ISBN 978-5-211-06234-4.	https://www.iprbook shop.ru/13173.html
2	Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации: учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01429-7	https://urait.ru/bcode /491334

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладные методы математической статистики

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.01.02	Прикладные методы математической статистики

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер. Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (28 шт.) Системный блок Kraftway Idea KR71 (28 шт.) Сплит-система Kentatsu (Bravo) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO HИУ 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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоп (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	Доска аудиторная	Code::Blocks (ПО предоставляется
проведения компьютерных	Mонитор / Samsung 21,5"	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	S22C200B (30 шт.)	DOSBox (ПО предоставляется
Ауд. 312 КМК	Системный блок / Kraftway	бесплатно на условиях OpLic)
Компьютерный класс	Credo тип 3 (30 шт.)	eLearnBrowser [1.3] (Договор

	KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 IIIT.)	ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) eLearnBrowser [1.3] (Договор
	(2 шт.) Экран Projecta	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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Тооls; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthоn (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"НР (1 шт.) Экран / моторизованный	Соde::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthon (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthon (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)
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 420 КМК Компьютерный класс	Доска 3-х элементная под маркер Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (16 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)

		1.1 000 (110
		LibreOffice (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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
		№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
		(НИУ-07))
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Осtave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		* * /
		Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
		* *
		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)
		Beo Raomiei)
		Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Code::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)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
Учебная аудитория для	Доска под маркер.	Lisa [8.0] (ПО предоставляется
проведения компьютерных	Системный блок RDW	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	Computers Office 100 c	Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
Ауд. 421 КМК	монитором (24 шт.)	№ 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13
Компьютерный класс	1 /	(НИУ-13))
		Mathworks Matlab [R2008a;100]
		(Договор 089/08-ОК(ИОП) от
		24.10.2008) MS OfficeFat [2007;200] (Herenen
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор № 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
		(НИУ-07)) MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		(Орень сенье; Подписка Адиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Осtave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		оссилатно на условиях Орыс)

		D 1 (TO
		Python (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)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Double Commander [0.7.6] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
Учебная аудитория для	Доска аудиторная	№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
проведения компьютерных	Системный блок RDW	(НИУ-07))
практикумов	Computers Office 100 c	MS ProjectPro [2013;ImX]
Ауд. 623 КМК	монитором (24 шт.)	(OpenLicense; Подписка Azure Dev
Компьютерный класс		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (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)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01	Методы физического моделирования

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н.	Смирнов В.А.
Ст. преп.		Корнилова А.С.
Ст. преп.		Митрошин В.А.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Методы физического моделирования" является углубление уровня освоения 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». Дисциплина является вариативной.

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-1 Способен проводить научно -исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектнотехнологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	Знает методику расчётного обоснования проектного решения для различных вариантов расчетных схем конструкций промышленных и гражданских зданий. Имеет навыки (начального уровня) выбора типа (стержень, пластина) конечного элемента, (вида аппроксимирующей функции) для численного моделирования конструкции,
	находящейся в определенном напряженно-деформированном состоянии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Знает методы расчета систем в вероятностной постановке Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов	Знает способы представления результатов расчета Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах	Знает методы расчета систем в вероятностной постановке Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания
гражданского назначения ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ	по первой, второй группам предельных состояний Знает способы представления результатов расчета Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и
ОКС	конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

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 преподавателем в период промежуточной аттестации				

Структура дисциплины:

Форма обучения - очная

	P									
		d	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной	
№	Наименование раздела	Семестр							ЛЬ	аттестации,
110	дисциплины	eM	Л	JIP	П3	КоП	КРП	CP	тро.	текущего
			J	Г		K	K	0	Конт	контроля
									K	успеваемости
	Основные положения и									Домашнее
1	принципы физического	2	3	3				71	9	задание-р.1,2
	моделирования при									Контрольная

		d	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной	
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	ЛР	ПЗ	КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости
	строительстве зданий и сооружений									работа №1 — p.2
2.	Экспериментальный модальный анализ конструкций	2	3	4						
3.	Методы неразрушающего контроля и мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений	2	4	4						
4.	Принципы цифровой обработки результатов измерений	2	4	3						
	Итого за 2 семестр		14	14				71	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 Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Основные положения и принципы физического моделирования при строительстве зданий и сооружений	Описание физического эксперимента. Основные положения теории подобия. Метод центробежного моделирования. Метод эквивалентных материалов. Поляризационно-оптический метод моделирования. Метод электрогидродинамических аналогий.
2	Экспериментальный модальный анализ конструкций	Описание колебательных процессов одномассовых и многомассовых систем. Собственные формы и частоты колебаний. Демпфирование на каждой из собственных форм. Виды акселерометров и вибровозбудителей. Решение уравнений колебаний методов разложения по собственным формам. Принципы экспериментального модального анализа.
3	Методы неразрушающего контроля и мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений	Ультразвуковой метод. Основы тензометрии. Оценка напряжённо-деформированного состояния конструкций по результатам натурных измерений.
4	Принципы цифровой обработки результатов измерений	Аналогово-цифровые преобразования. Фильтрация данных. Борьба с шумными данными. Статистический анализ. Корреляционный анализ.

4.2 Лабораторные работы

№	Наименование раздела	Тема и содержание практических занятий

	дисциплины	
1	Основные положения и принципы физического моделирования при строительстве зданий и сооружений	Основные положения теории подобия. Исследование сейсмоустойчивости зданий и сооружений на макетах. Изучение устойчивости сложных конструкций, под воздействием сложных силовых нагрузок.
2	Экспериментальный модальный анализ конструкций	Виды акселерометров и вибровозбудителей. Принципы экспериментального модального анализа. Закрепление датчиков и приложение экспериментальной нагрузки.
3	Методы неразрушающего контроля и мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений	Применение тонкоплёночных тензорезисторов. Подключение тензорезисторов по схеме 1/1, ½ и ¼ мостовой.
4	Принципы цифровой обработки результатов измерений	Цифровая обработка результатов эксперимента. Передискретизация. Удаление шумов и фильтрация. Октавная фильтрация. Усреднение.

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 домашних заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Основные положения и принципы	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных
	физического моделирования при строительстве зданий и сооружений	занятий
2	Экспериментальный модальный анализ конструкций	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
3	Методы неразрушающего контроля и	Темы для самостоятельного изучения
	мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений	соответствуют темам аудиторных учебных занятий
4	Принципы цифровой обработки	Темы для самостоятельного изучения

результатов измерений	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), 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.ДВ.02.01	Методы физического моделирования

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 методику расчётного обоснования проектного решения для различных вариантов расчетных схем конструкций промышленных и гражданских зданий.	1-4	Домашнее задание №1, К.р.№1 экзамен
Имеет навыки (начального уровня) выбора типа (стержень, пластина) конечного элемента, (вида аппроксимирующей функции) для численного моделирования конструкции, находящейся в определенном напряженно-деформированном состоянии	1-4	Домашнее задание экзамен

Знает методы расчета систем в вероятностной постановке	1-4	Домашнее задание экзамен
Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	1-4	Домашнее задание экзамен
Знает способы представления результатов расчета	1-4	Домашнее задание К.р.№1 экзамен
Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1-9	Домашнее задание экзамен

1.2 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, зачета с оценкой 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	
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	
	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

Формы промежуточной аттестации: зачет в 2 семестре.

Перечень типовых вопросов для проведения зачета в 2 семестре:

	Помучения портота	осов для проведения зачета в 2 семестре:		
No	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания		
1	Основные положения и принципы физического моделирования при строительстве зданий и сооружений	 Классическое определение вероятности. Примеры. Геометрические вероятности. Пример использования геометрической вероятности: задача о встрече. Условные вероятности. Формула полной вероятности. Априорные и апостериорные вероятности событий. Формула Байеса. Классификация вероятностных мер и функций распределения на прямой. Примеры дискретных распределений: равномерное, биномиальное, пуассоновское. Примеры абсолютно непрерывных распределений: равномерное, нормальное, гамма. Случайные величины в дискретных вероятностных пространствах. Независимость случайных величин. Математическое ожидание случайной величины, его основные свойства. Дисперсия случайной величины, ковариация двух случайных величин. Основные свойства дисперсии и ковариации. 		
2	Экспериментальный модальный анализ конструкций	 Вероятностные характеристики стационарных случайных функций. Интегрирование случайных процессов в среднем квадратичном. Критерий интегрируемости в среднем квадратичном на отрезке и следствие из него. Вычисление математических ожиданий и ковариаций интегралов от случайного процесса. Взаимные спектральные плотности и их свойства. Спектральное представление. Ковариационная функция стационарной в широком смысле последовательности, ее основные свойства. Теорема Герглотца (док-во достаточности). Спектральная мера и спектральная плотность стационарной в широком смысле последовательности. Вычисление спектральной плотности с помощью ряда Фурье. Теорема о спектральном представлении стационарной в широком смысле последовательности. Выполнить расчёт спектральной плотности мощности сигнала по известной корреляционной функции входного воздействия Определить корреляционную функцию случайного процесса типа «белый шум», «розовый шум», «серый шум» Определить вероятностные характеристик нормального распределения Определить вероятностные характеристик распределения Рэлея Определить вероятностные характеристик распределения Вейбулла 		
3	Методы неразрушающего	• Совместная интегральная функция распределения совокупности случайных величин.		

	контроля и мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений	 Общее понятие случайного процесса (случайной функции), траектории случайного процесса. Примеры случайных процессов: случайное блуждание, процессы восстановления, модель страхования Крамера – Лундберга. Ковариационная и корреляционная функции случайного процесса, их симметричность и неотрицательная определённость. Гауссовские случайные процессы. Доказательство существования гауссовского процесса с 		
		заданными функцией среднего и ковариационной функцией. • Дифференцирование случайных процессов в среднем квадратичном. Критерий непрерывной дифференцируемости в среднем квадратичном случайного процесса на интервале. Вычисление математических ожиданий и ковариаций производных от случайного процесса.		
4	Принципы цифровой обработки результатов измерений	 Понятие и специфика проблемы надёжности на различных этапах жизненного цикла здания и сооружения: проектирование и расчёт, строительство и монтаж, эксплуатация Определение основных показателей надёжности – безотказности, долговечности, ремонтопригодности, сохраняемости Метод главных координат при исследовании нестационарных колебаний. 		

2.1.1. 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 во 2 семестре;
- Контрольная работа во 2 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Домашнее задание «методы вероятностного расчета основных типов строительных конструкций»

<u>Пример.</u> По данным наблюдений случайной величины X (кубиковой прочности бетона) найти доверительный интервал для математического ожидания m=M[X]=a с надежностью $\gamma=0.95$, если известна дисперсия $D[X]=\sigma^2=70$. Выборка представлена таблипей.

$\mathbf{y}_{acmuчныe}$ интервалы $(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_{i+1})$	(10;20)	(20;30)	(30;40)	(40;50)
Частоты	10	45	30	15
$\boldsymbol{x_{i}^{*}} = \frac{1}{2} \left(\boldsymbol{x}_{i} + \boldsymbol{x}_{i+1} \right)$	15	25	35	45

Решение задачи 1. Найдем объем выборки, для чего просуммируем указанные в таблице частоты: n = 10 + 45 + 30 + 15 = 100. Среднее

выборочное значение вычислим по формуле
$$\overline{X}_B = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^k x_i \; n_i = \frac{1}{100} \left(15 \cdot 10 + 25 \cdot 45 + 35 \cdot 30 + 45 \cdot 15\right) = 30$$
. По заданной надежности

 $\gamma = 0.95$ найдем, с помощью таблицы, параметр $t: 2\Phi(t) = \gamma = 0.95$.

откуда $\Phi(t) = 0,475, t = 1,96$. Получим доверительный интервал для

$$= \left(30 - \frac{1,96\sqrt{70}}{\sqrt{100}} < a < 30 + \frac{1,96\sqrt{70}}{\sqrt{100}}\right).$$
 Проведем вычисления и окончательно

запишем, что (28,36 < a < 31,64). Таким образом, интервал (28,36; 31,64) покрывает параметр m = M[X] = a с надежностью $\gamma = 0.95$ при известной $_{\text{дисперсии}} D[X] = \sigma^2 = 70$

«Задачи по вероятностным методам строительной механики»

Пример. Определим параметр потока отказов $\Omega(t)$, если в результате анализа данных об отказах ТС установлено, что частота отказов системы имеет вид:

$$\omega(t) = \lambda^2 t e^{-\lambda t}$$
.

Воспользуемся формулой (1.64), для чего найдем преобразование Лапласа частоты отказов $\omega(t)$:

$$\omega(p) = \int\limits_0^\infty \omega(t) \mathrm{e}^{-pt} dt = \int\limits_0^\infty \lambda^2 t \mathrm{e}^{-(\lambda+p)t} dt = \frac{\lambda^2}{\left(\lambda+p\right)^2}.$$

Подставляя полученное значение в (1.64), находим:

$$\Omega(p) = \frac{\omega(p)}{1 - \omega(p)} = \frac{\lambda^2}{p(p+2\lambda)}.$$

Для отыскания $\Omega(t)$ найдем обратное преобразование Лапласа функции $\Omega(p)$. Корнями знаменателя будут:

$$p_1 = 0; \quad p_2 = -2\lambda.$$

Тогда после преобразований

$$\Omega(t) = \lambda^2 \left[\frac{1}{2\lambda} - \frac{e^{-2\lambda t}}{2\lambda} \right] = \frac{\lambda}{2} \left(1 - e^{-2\lambda t} \right)$$

Варианты заданий для контрольной работы №1.

Контрольная работа №1 «Основы теории расчёта на надёжность»

- 1. Выполнить статистический контроль качества бетона
- 2. Определить площадь сечения растянутого стального стержня при нормальном распределении случайной нагрузки, при котором обеспечивается заданная вероятность неразрушения
- 3. Определить статистические характеристики ветровых нагрузок, действующих на каркасное здание

- 4. Выполнить расчет начальной надёжности железобетонной балки
- 5. Выполнить расчет начальной надёжности стальной балки
- 6. Рассчитать начальную надёжность металлического разрезного прогона

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 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 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».

	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 не знает значительной част всех дидактических единиц (разделов)		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».

ordening (graphing in imprior of popular)				
Varrages views	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».

Varragery everyone	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.

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.02.01	Методы физического моделирования	

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Вентцель, Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения [Текст] : учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров 5-е изд., стер Москва : КНОРУС, 2010 480 с.	24
2	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман 12-е изд Москва : Юрайт, 2013 479 с.	107

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	Землянушнова Н.Ю. Основы теории надежности [Электронный ресурс]: практикум / Н.Ю. Землянушнова, А.А. Порохня. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 152 с.	www.iprbookshop.ru/66112

2	Червяков В.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: конспект лекций для бакалавров дневного, заочного отделений, обучающихся по направлениям 15.03.01, 15.03.05, 20.03.01/ В.М. Червяков, А.О. Пилягина, П.А. Галкин— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 112 с.	www.iprbookshop.ru/64114
3	Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Маталыцкий, Г.А. Хацкевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 720 с.	http://www.iprbookshop.ru/2028

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.02.01	Методы физического моделирования	

Код направления подготовки /	08.04.01
специальность	00.04.01
Направление подготовки /	Строитон отро
специальность	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Методы физического моделирования	

Код направления подготовки /	08.04.01
специальность Направление подготовки	
/специальность	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

самостоятельной работы обучающихся Источник бесперебойного питания работы обучающихся предоставляется бесплатно на услов ОрLic) Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Асове Flash Player (ПО предоставляет бесплатно на условиях ОрLic) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B Агс Принтер / НР DJ Т770 Агс Принтер / НР DJ Т770 Агс Принтер / НР Laser Jet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Агс Принтер / Бастабинет подписка; Ореп License) Аито САD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет подписка; Ореп License)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
самостоятельной работы обучающихся Источник бесперебойного питания работы обучающихся предоставляется бесплатно на услов ОрLic) Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Асове Flash Player (ПО предоставляет бесплатно на условиях ОрLic) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B Агс GIS Desktop (Договор передачи ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Агс GIS Desktop (Договор передачи ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет подписка; OpenLicense) Ауд. 41 НТБ Компьютер Тип № 2 игл.) Астовор Предоставляется бесплатно на условиях Орсписавляется бесплатно на условиях Орсписав подписка подписка подписка подписка; Ореписав подписка; Ореписан Орган подписка; Ореписан подп	для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной	рабочие места обучающихся ванятий, онтроля и отпочной	
4 (79 шт.) или подписка; OpenLicense) Электронное табло 2000*950 Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-каби или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НІ 11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ 16/03-846 от 30.03.2016)	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места	ние для тельной чающихся НТБ адочных чее место гекаря, имиста тельной прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.)	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) 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)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		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; 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) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Кътовър Въд; Веб-кабинет) Кътовър Въд; Веб-кабинет (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор Матира (Дину Сину) (Договор (Дину) (Ди
Помещение для самостоятельной	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.)	№ 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- 13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не
работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	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 Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная)	требуется)) Аdobe Асговат Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla 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 Асговат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Читальный зал на 52	Кнопка компьютерная выносная	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
посадочных места	малая	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
	Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	требуется))
Помещение для	Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной	Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
работы обучающихся	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
мест, оборудованных		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
компьютерами		бесплатной передачи / партнерство)
(рабочее место		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
библиотекаря,		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
рабочие места		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
обучающихся)		предоставляется бесплатно на условиях
Читальный зал на 52		OpLic (лицензия не требуется))
посадочных места		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02	Нелинейный анализ сооружений

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратуры
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н., доцент	Ганджунцев М.И.
доцент	к.т.н.	Каракозова А.И.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нелинейный анализ сооружений» является углубление уровня освоения 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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		
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектнотехнологических решений	ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства		
объекта капитального строительства	ПК-2.3 Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта		
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий ПК-3.3 Определять объем и состав исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства	Знает правила и порядок сбора сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства. Имеет навыки (основного уровня) сбора и анализа сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства.
ПК-2.3 Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта	Знает требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта. Имеет навыки (начального уровня) определения требований к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта.
ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	Знает особенности ИМ ОКС. Имеет навыки (начального уровня) оценки сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-3.3 Определять объем и состав исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС	Знает параметры и свойства ИМ ОКС. Имеет навыки (начального уровня) определения объема и состава исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС.
ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Знает параметры и свойства ИМ ОКС. Имеет навыки (основного уровня) анализа современных технических решений для формирования ИМ ОКС.

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 часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться.

Brigaini y recibili saintiini ii pacetbi eey ialeagereen iie giregiiniiniie meryt nbintiben.				
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			
Kili	(курсовым проектам)			
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения			
Контрон	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося			
Контроль	с преподавателем в период промежуточной аттестации			

Структура дисциплины:

Форма обучения - очная

		þ	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Формы промежуточной		
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	ЛР	113	КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Нелинейные задачи строительной механики	2	16			16		67	9	Контрольная работа Домашнее задание
	Итого за 2 семестр	2	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

Форма обучения - очная

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций	
1	Нелинейные задачи	1. Основные теоремы	
	строительной механики	Вывод основных теорем, используемых в курсе	
		2. Нелинейно-упругий материал.	
		Особенности работы нелинейно-упругого материала	
		3. Нелинейно упругие балки	
		4. Метод предельного равновесия	
		5. Метод комбинированных механизмов	
		6. Расчет статически неопределимых рам с использованием	
		математического программирования	
		7. Основы теории ползучести	

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

Очная форма

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия	
1	Нелинейные задачи	Расчет стержневых систем по методу предельного	
	строительной механики	равновесия.	
		Примеры расчета с использованием метода расчета	
		предельного равновесия	
		Расчет статически неопределимых рам способом	
		комбинированных механизмов разрушения	
		Примеры расчета с использованием метода комбинированных	
		механизмов разрушения	
		Расчет статически неопределимых рам с использованием ПК	
		Примеры расчета с использованием ПК	

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 очной формы обучения:

№	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Нелинейные задачи строительной	Темы для самостоятельного изучения
	механики	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 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 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.В.ДВ.02.02	Нелинейный анализ сооружений

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратуры
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 правила и порядок сбора сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства.	1	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Имеет навыки (основного уровня) сбора и анализа сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства.	1	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Знает требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта.	1	Домашнее задание Контрольная работа Зачет

Имеет навыки (начального уровня) определения требований к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта.	1	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Знает особенности ИМ ОКС.	1	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Имеет навыки (начального уровня) оценки сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий.	1	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Знает параметры и свойства ИМ ОКС.	1	Домашнее задание Контрольная работа Зачет
Имеет навыки (основного уровня) анализа современных технических решений для формирования ИМ ОКС.	1	Домашнее задание 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:

Показатель	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 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 во 2 семестре.

Перечень типовых вопросов для проведения зачета во 2 семестре:

No॒	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	-	1. В чем сущность методов расчета по допускаемым напряжениями по разрушающим нагрузкам? Назовите основные недостатки этих методов. 2. Что понимается под предельным состоянием конструкции? 3. Какие две группы предельных состояний установлены в строительных нормах и правилах? 4. Какие коэффициенты применяются в методе предельных состояний и что они учитывают? 6. Что принимается за предельную нагрузку в упругом расчете? 7. Приведите упрошенную диаграмму σ-ε для пластичных строительных сталей, диаграмму Прандтля для упругопластического материала и диаграмму σ-ε для жесткопластического материала. 8. Что представляет собой разрушающая нагрузка? 9. Какова основная идея метода предельного равновесия и какая диаграмма σ-ε положена в его основу? 10. Почему для статически определимых систем, работающих на растяжение-сжатие, упругий и пластический расчеты дают одинаковые результаты? 11. Как определяются разрушающие нагрузки в простейших статически неопределимых системах, работающих на растяжение — сжатие? 12. Какой вид имеет эпюра нормальных напряжений в поперечном сечении изгибаемого бруса, котла изгибающий момент достигает предельного пластического момента? 13. Как определяется величина предельного изгибающего момента при упругом и пластическом расчетах? 14. Что представляет собой пластический шарнир? Чем он отличается от обычного шарнира? 15. На сколько процентов предельный пластический момент для бруса прямоугольного поперечного сечения больше предельного упругого момента? 16. Как определяется предельный пластический момент при поперечьом изгибе?
		17. Как определяется предельная (разрушающая) нагрузка для однопролетной статически неопределимой балки постоянного поперечного сечения, работа материала которой подчиняется условной диаграмме?

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

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

2.2. Текущий контроль

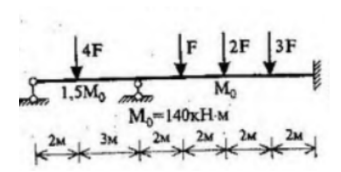
- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- контрольная работа
- домашнее задание

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа на тему «Расчет статически неопределимых балок и рам методом комбинированных механизмов разрушения».

Содержание работы:

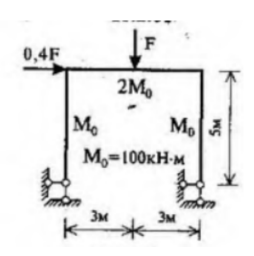
- найти предельные нагрузки;
- построить предельные эпюры изгибающих моментов;



Домашнее задание на тему «Расчет статически неопределимых рам методом комбинированных механизмов разрушения».

Содержание работы:

- найти предельные нагрузки;
- построить предельные эпюры изгибающих моментов;



Перечень типовых контрольных вопросов:

- 1. Какие основные допущения положены в основу метода предельного Равновесия при практических расчетах балок и рам?
- 2. Что такое пластический механизм разрушения, или, просто, механизм

разрушения?

- 3. Что понимается под предельным состоянием системы? Привести примеры полного, частичного и избыточного разрушения.
- 4. Что такое проектный и проверочный расчеты?
- 5. Что понимается под статически допустимым полем распределения внутренних усилий? В чем различие между статически допустимым полем распределения изгибающих моментов и эпюрой моментов?
- 6. Что понимается под кинематически допустимым полем перемещений?
- 7. Как формулируются статическая и кинематическая теоремы для состояния предельного равновесия системы?
- 8. В чем сущность статического метода расчета балок и рам?
- 9. В чем сущность кинематического метода расчета балок м рам?
- 10. Что утверждает теорема о единственности решения?
- 11. В чем сущность способа выравнивания изгибающих моментов при расчете однопролетных статически неопределимых балок постоянного и переменного поперечного сечения? Привести примеры.
- 12. В чем сущность метода комбинированных механизмов разрушения?
- 13. Как определяется число независимых простых механизмов разрушения?
- 14. Как образуется избыточное разрушение системы?
- 15. Каким образом проводится проверка истинности полученного механизма разрушения?

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 (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».

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	Не знает основные	Знает основные закономерности
закономерностей и	закономерности и соотношения,	и соотношения, принципы
соотношений, принципов	принципы построения знаний	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 на	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при
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,
	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».

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».

V путоруй оногупрогия	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.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02	Нелинейный анализ сооружений

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратуры
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	Смирнов В.А. Строительная механика [Текст]: учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий; под ред. В. А. Смирнова; МАРХИ Московский архитектурный ин-т, Государственная академия 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2014 433 с.	30
2	Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н.Н. Анохин М.: Изд-во АСВ, 1999 - 2000. Ч. 2: Статически неопределимые системы 2007. – 464 с.	674
3	Дарков А.В. Строительная механика [Текст]: учебник / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников Изд. 12-е, стереотип. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2010 655 с.	28
4	Ильин В.П. Численные методы решения задач строительной механики [Текст] / В.П. Ильин, В.В. Карпов, А.М.Масленников Изд.2-е, доп.и перераб М. : АСВ ; СПб. : Санкт-Петерб. гос. архит строит. ун-т, 2005 425 с.	50

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

$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, год издания,	Ссылка на учебное издание в ЭБС	
Π/Π	количество страниц	Ссылка на учесное издание в ЭБС	
	Ганджунцев М. И. Нелинейные задачи строительной		
	механики: учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А.		
	Петраков. — Москва : Московский государственный		
1	строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС	http://www.iprbookshop.ru/64535.html	
	ACB, 2017. — 101 c. — ISBN 978-5-7264-1513-0. —		
	Текст : электронный // Электронно-библиотечная		
	система IPR BOOKS.		

2	Шляхин Д. А. Нелинейные задачи строительной механики: курс лекций / Д. А. Шляхин. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 155 с. — ISBN 978-5-9585-0713-9. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS	
3	Лукашевич А. А. Нелинейные задачи строительной механики: учебное пособие / А. А. Лукашевич. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0689-6.	

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02	Нелинейный анализ сооружений

Код направления подготовки / специальность	08.04.01	
Направление подготовки /специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратуры	
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.02.02	Нелинейный анализ сооружений	

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратуры
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.)	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 M401dn Системный блок / Kraftway Credo 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)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		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; 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) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B	№ 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- 13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется))
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) 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)	Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) МS 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))

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Читальный зал на 52	Кнопка компьютерная выносная	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
посадочных места	малая	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
	Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	требуется))
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной	Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
работы обучающихся	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
мест, оборудованных		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
компьютерами		бесплатной передачи / партнерство)
(рабочее место		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
библиотекаря,		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
рабочие места		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
обучающихся)		предоставляется бесплатно на условиях
Читальный зал на 52		OpLic (лицензия не требуется))
посадочных места		

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет пространственных стержневых систем

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
профессор	доктор техн. наук, доцент	Галишникова В.В.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022~ г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины « Расчет пространственных стержневых систем» является углубление уровня освоения компетенций в области теории и методов расчета сложных конструктивных систем с использованием методов математического и компьютерного моделирования, современного математического аппарата, методов алгоритмизации и численных методов.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Строительство». 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
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.1 Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий ПК-3.3 Определять объем и состав исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС
	ПК-3.4 Отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания			
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)			
ПК-3.1 Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений	Имеет навыки (основного уровня) выбора технических данных, необходимых для решения задач математического и компьютерного моделирования в области расчетного обоснования проектов конструкций, зданий и сооружений, мониторинга состояния возводимых, эксплуатируемых и демонтируемых строительных объектов			
ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	Умеет выполнить корректировку или принципиальную замену математической модели, входящей в конфликт с новыми объективно накопляемыми, уточняемыми знаниями об изучаемом объекте или явлении Имеет навыки (начального уровня) критического анализа разработанной математической модели, выявления степени ее соответствия, близости к реальным моделируемым проявлениям изучаемого объекта			
ПК-3.3 Определять объем и состав исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС	Умеет с использованием математического аппарата строить модель объекта, сопоставимую с имеющимися и прогнозируемыми экспериментальными данными об объекте			

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)				
	Имеет навыки (начального уровня) выявления и математической формализации законов, объясняющих выбранное для исследования проявление изучаемого объекта				
ПК-3.4 Отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде	Знает возможности и параметры прикладного программного обеспечения для решения сформулированной задачи Умеет выбрать и реализовать методы решения задачи, в том числе, с использованием компьютерных технологий, провести на основе принятой модели математический эксперимент, получить аналитическое решение, выполнить серию компьютерных расчетов Имеет навыки (основного уровня) исследования сформулированной на основе построенной модели математической задачи и обоснования результатов ее решения				
ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Умеет анализировать правильность, осуществить и обосновать необходимую замену положений, закономерностей, закладываемых в основу формируемой и исследуемой математической модели Имеет навыки (начального уровня) обработки и анализа результатов математического и компьютерного моделирования объектов и явлений с обратной связью, корректировки параметров модели				

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
К	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 промежуточной
№	№ Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	JIP	ЩЗ	КоП	КРП	CP	K	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Моделирование пространственных стержневых систем	2	2			2				
2	Линейная теория пространственных стержневых систем (теория первого порядка)	2	4			4		71	9	Контрольное задание по КоП
3	Теория расчета второго порядка пространственных стержневых систем	2	4			4		/1	9	(р.1-4), Домашнее задание (р. 1-4)
4	Конечно-элементная реализация теории пространственных стержневых систем	2	4			4				
	Итого:		14			14		71	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 Форма обучения – очная.

<i>№</i>	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Моделирование пространственных стержневых систем	Виды и классификация пространственных стержневых систем. Достоинства и недостатки. Особенности моделирования и анализа. Объекты модели. Координатные системы: глобальная КС, узловая и элементная КС. Поведение пространственных ферм и рам. Состояния конструкции. Принимаемые допущения и гипотезы. Идентификация материальных точек и состояний.
2	Линейная теория пространственных стержневых систем (теория первого порядка)	Основные положения. Теория кручения. Однородное кручение. Характеристики сечения при кручении. Кручение тонкостенных стержней открытого и замкнутого сечений. Депланация замкнутых сечений тонкостенных стержней. Неоднородное кручение. Нормальные и касательные напряжения при депланации сечений. Первичные и вторичные крутящие моменты. Разрешающие уравнения неоднородного кручения для стержней замкнутого и открытого профиля. Векторы перемещений узлов и элементов. Элементные

		нагрузки. Узловые силы. Комбинированное растяжение, изгиб и кручение элемента. Упрощенная формулировка. Дифференциальные разрешающие уравнения.
3	Теория расчета второго порядка пространственных стержневых систем	Основные положения. Локальные системы координат. Разрешающие уравнения мгновенной системы координат. Общие решения системы однородных разрешающих уравнений. Частные решения системы неоднородных уравнений. Устойчивость элементов стержневых систем. Основные положения теории устойчивости второго порядка. Крутильная устойчивость. Системы координат мгновенных конфигураций. Изгибно-крутильная форма потери устойчивости. Задачи потери устойчивости элементов рам.
4	Конечно-элементная реализация теории пространственных стержневых систем	Основные положения одноэлементного подхода. Метод полной жесткости. Матрицы жесткости элемента при изгибе, кручении и осевой деформации. Векторы нагрузок элемента. Обобщенные свойства элемента при сочетании усилий. Обобщенные матрица жесткости и вектор нагрузок. Пример численного решения нелинейного разрешающего уравнения методом дуговых засечек.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Моделирование пространственных стержневых систем	Объекты модели. Координатные системы: глобальная КС, узловая и элементная КС. Поведение пространственных ферм и рам.
2	Линейная теория пространственных стержневых систем (теория первого порядка)	Однородное кручение. Характеристики сечения при кручении. Кручение тонкостенных стержней открытого и замкнутого сечений. Депланация замкнутых сечений тонкостенных стержней. Неоднородное кручение. Элементные нагрузки. Узловые силы. Комбинированное растяжение, изгиб и кручение элемента.
3	Теория расчета второго порядка пространственных стержневых систем	Устойчивость элементов стержневых систем. Крутильная устойчивость. Системы координат мгновенных конфигураций. Изгибно-крутильная форма потери устойчивости. Задачи потери устойчивости элементов рам.
4	Конечно-элементная реализация теории пространственных стержневых систем	Основные положения одноэлементного подхода. Метод полной жесткости. Задачи изгиба, кручения и осевой деформации. Обобщенные свойства элемента при сочетании усилий

- 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Моделирование пространственных	
1	стержневых систем	
	Линейная теория пространственных	
2	стержневых систем (теория первого	
	порядка)	Темы для самостоятельного изучения соответствуют
2	Теория расчета второго порядка	темам аудиторных учебных занятий
3	пространственных стержневых систем	
	Конечно-элементная реализация	
4	теории пространственных стержневых	
	систем	

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.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет пространственных стержневых систем

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 (основного уровня) выбора технических данных, необходимых для решения задач математического и компьютерного моделирования в области расчетного обоснования проектов конструкций, зданий и сооружений, мониторинга состояния возводимых, эксплуатируемых и демонтируемых строительных объектов	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП

Умеет выполнить корректировку или принципиальную замену математической модели, входящей в конфликт с новыми объективно накопляемыми, уточняемыми знаниями об изучаемом объекте или явлении	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, зачет
Имеет навыки (начального уровня) критического анализа разработанной математической модели, выявления степени ее соответствия, близости к реальным моделируемым проявлениям изучаемого объекта	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, зачет
Умеет с использованием математического аппарата строить модель объекта, сопоставимую с имеющимися и прогнозируемыми экспериментальными данными об объекте	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, зачет
Имеет навыки (начального уровня) выявления и математической формализации законов, объясняющих выбранное для исследования проявление изучаемого объекта	1-4	Домашнее задание, зачет
Знает возможности и параметры прикладного программного обеспечения для решения сформулированной задачи	4	Домашнее задание, зачет
Умеет выбрать и реализовать методы решения задачи, в том числе, с использованием компьютерных технологий, провести на основе принятой модели математический эксперимент, получить аналитическое решение, выполнить серию компьютерных расчетов	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, зачет
Имеет навыки (основного уровня) исследования сформулированной на основе построенной модели математической задачи и обоснования результатов ее решения	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, зачет
Умеет анализировать правильность, осуществить и обосновать необходимую замену положений, закономерностей, закладываемых в основу формируемой и исследуемой математической модели	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, зачет
Имеет навыки (начального уровня) обработки и анализа результатов математического и компьютерного моделирования объектов и явлений с обратной связью, корректировки параметров модели	1-4	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, 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 оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
Quoung	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 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 во 2 семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачета во 2 семестре (очная форма):

	ре (очная форма).		
No	Наименование раздела	Типовые вопросы/задания	
745	дисциплины		
1	Моделирование пространственных стержневых систем	1. В чем главное отличие пространственных ферм и рам? 2. В чем состоят основные преимущества пространственных стержневых конструкций? 3. Что подразумевается под термином «живучесть» конструкции и какие особенности пространственных стержневых конструкций обеспечивают их живучесть? 4. Какие материалы целесообразно применять для изготовления стержней и узлов структурных конструкций? 5. Виды координатных систем при моделировании пространственных стержневых конструкций. 6. Виды состояний системы 7. Используемые при формулировании теории гипотезы и допущения.	

		8. Классификация теорий расчета ПСС
		1 1
		1 1 1 ''
		_
		11. Идентификация материальных точек и состояний системы.
		двухстержневой фермы.
		1. Значение кручения в ПСС
		2. Основные положения теории кручения
		3. Гипотезы однородного кручения
		4. Депланация сечений. Определение функции
		депланации
		5. Момент инерции при кручении
		6. Определение характеристик сечения при кручении
		7. Моделирование работы тонкостенных стержней
		8. Однородное кручение двутавра относительно
		центра сечения
		9. Задача однородного кручения сечений с одной
	Линейная теория	вершиной
2	пространственных стержневых	10. Задача кручения прямоугольного тонкостенного
	систем (теория первого	профиля
	порядка)	11. Примеры неоднородного кручения сечений
		12. Узловой вектор перемещений
		13. Векторы перемещений и нагрузок элемента
		14. Принцип виртуальной работы для элемента ПСС
		15. Гипотезы Кирхгофа и Вагнера
		16. Упрощенная формулировка принципа
		виртуальной работы
		17. Отношения усилия-перемещения
		18. Отношения напряжения-усилия
		19. Влияние бимомента
		20. Дифференциальные разрешающие уравнения:
		формулировка и интегрирование по частям
		1. Деформации и напряжения в теории второго
		порядка
		2. Осевые деформации: перемещения, деформации,
		2. Осевые деформации, перемещения, деформации, напряжения и их результирующие.
		3. Кручение, вызванное нормальными
		± *
		напряжениями второго тензора Пиолы-Кирхгофа 4. Описание мгновенного состояния элемента
	Теория расчета второго	5. Условия равновесия в мгновенной системе
3	порядка пространственных	координат
	стержневых систем	6. Вывод разрешающих уравнений для растяжения-
		сжатия
		7. Вывод разрешающих уравнений для кручения
		8. Вывод разрешающих уравнений для изгиба
		9. Обобщающие разрешающие уравнения
		10. Задача крутильной потери устойчивости
		11. Задача изгибно-крутильной потери устойчивости
		консольной балки
		12. Задача изгибно-крутильной потери устойчивости

	шарнирно-опертой балки
	13. Изгибно-крутильная потеря устойчивости колонн
	14. Примеры решения задач устойчивости колонн с различной формой поперечного сечения.
Конечно-элементная реализация теории пространственных стержневых	Примеры формирования векторов и матриц жесткости элементов для различных видов
систем	силовых воздействий

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
- 1.1.1. Перечень форм текущего контроля:
 - Контрольное задание по КоП во 2семестре;
 - Домашнее задание во 2семестре.
- 1.1.2. Типовые задания для самостоятельной работы

Контрольное задание по КоП

Примерные темы:

Задание 1. Поверхность эллипсоида с полуосями a, b, c описана в глобальной системе координат (x,y,z) следующим уравнением: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

Построить локальную систему координат в точке поверхности, лежащей в первом квадранте, и имеющей равные значения координат x, у и x. Локальная ось координат y, должна быть направлена в сторону внешней нормали эллипсоида. Определить радиусвектор начала локальной системы координат и координаты единичных базовых векторов.

Задание 2. Вычислить матрицу поворота ${\bf R}$ для локальной координатной системы, полученной в Задании 1, если эллипсоид является сферой с радиусом ${\bf r}=2.0$. Доказать численно, что матрица ${\bf R}$ является ортонормальной.

Домашнее задание

Примерные темы:

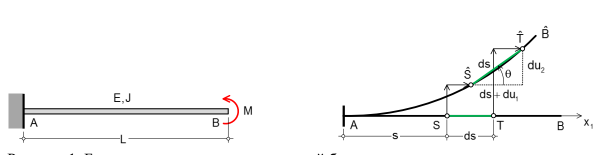


Рисунок 1. Большие перемещения консольной балки

- 1. Для консольной балки прямоугольного сечения, показанной на рисунке, определить перемещения точек нейтральной оси. Решение должно допускать большие перемещения и повороты оси.
- 2. Вычислить и показать диаграмму нормализованных перемещений свободного конца балки, как функции нормализованного момента, приложенного на свободном конце.

2. 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.

2.1. 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.

2.2. 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».

	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	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности
интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами,	Иллюстрирует изложение 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».

оценивания «павыки на	Jr		
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».

Vavranvi avavvnavva	Уровень осв	воения 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	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества

заданий	

2.3. 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.ДВ.02.03	Расчет пространственных стержневых систем

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная, заочная
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	Строительная информатика : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 270800.62 (08.03.01) - "Строительство", и для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / П. А. Акимов [и др.] Москва : АСВ, 2018 432 с. : ил., табл Библиогр.: с. 423-429 (267 назв.) ISBN 978-5-4323-0066-9	81

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	Информатика в строительстве (с основами математического и компьютерного моделирования): учебное пособие / А.М. Белостоцкий, Т.Б. Кайтуков, М.Л. Мозгалева [и др.]; под ред. П.А. Акимова. — Москва: КноРус, 2023. — 420 с. — ISBN 978-5-406-10323-4.	https://book.ru/book/945175
2	Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В.П. Тарасик. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011996-0 Текст: электронный.	https://znanium.com/catalog/pr oduct/1042658

3 Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10891-0.	https://urait.ru/bcode/472934
Сидоров, В. Н. Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB: учебное пособие / Сидоров В. Н., Бадьина Е. С Москва: ACB, 2021 172 с ISBN 978-5-4323-0379-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303790.html

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет пространственных стержневых систем

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.02.03	Расчет пространственных стержневых систем

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер.	Соde::Вlocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO HИУ 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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоп (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) [Ореп;1.9] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) [Ореп;1.9] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) [Ореп;1.9] (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	Доска аудиторная	Code::Blocks (ПО предоставляется
проведения компьютерных	Mонитор / Samsung 21,5"	бесплатно на условиях OpLic)
практикумов	S22C200B (30 шт.)	DOSBox (ПО предоставляется
Ауд. 312 КМК	Системный блок / Kraftway	бесплатно на условиях OpLic)
Компьютерный класс	Credo тип 3 (30 шт.)	eLearnBrowser [1.3] (Договор

	KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 IIIT.)	ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) eLearnBrowser [1.3] (Договор
	(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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthоn (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
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	Веб-кабинет) Соде::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) Остаvе (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Рутноп (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Рутноп (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (ОрепLicense; Подписка Аzure 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. 420 КМК Компьютерный класс	Доска 3-х элементная под маркер Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (16 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)

		LibreOffice (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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
		№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
		(НИУ-07))
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Руthon (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		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)
		Adobe Acrobat Reader [11] (ПО
		предоставляется бесплатно на
		условиях ОрLic)
		Code::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)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Lisa [8.0] (ПО предоставляется
Учебная аудитория для	Доска под маркер.	бесплатно на условиях ОрLic)
проведения компьютерных	доека под маркер. Системный блок RDW	Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
практикумов	Computers Office 100 c	№ 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13
Ауд. 421 КМК	монитором (24 шт.)	(НИУ-13))
Компьютерный класс	монитором (24 шт.)	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
		(ОренЕнсенѕе, Подписка Адиге Беч Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		Python (ПО предоставляется
		т ушон (тто 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)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Double Commander [0.7.6] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
Учебная аудитория для	Доска аудиторная	№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
проведения компьютерных	Системный блок RDW	(НИУ-07))
практикумов	Computers Office 100 c	MS ProjectPro [2013;ImX]
Ауд. 623 КМК	монитором (24 шт.)	(OpenLicense; Подписка Azure Dev
Компьютерный класс		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (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)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01	Динамика сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н.	Смирнов В.А.
Ст. преп.		Корнилова А.С.
Ст. преп.		Митрошин В.А.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Динамика сооружений (специальный курс)" является углубление уровня освоения 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». Дисциплина является вариативной.

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-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач
ПК-2 Способен разрабатывать	ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства
концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических	ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения
решений объекта капитального строительства	ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-3 Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает методику расчётного обоснования проектного решения
ПК-1.1 Решение задач	для различных вариантов расчётных схем конструкций
аналитического характера,	промышленных и гражданских зданий
предполагающих выбор и	Имеет навыки (начального уровня) выбора типа (стержень,
многообразие актуальных	пластина) конечного элемента, (вида аппроксимирующей
способов решения задач	функции) для численного моделирования конструкции,
	находящейся в определенном напряженно-деформированном

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	состоянии
ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Знает методы расчета систем в вероятностной постановке Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов	Знает способы представления результатов расчета Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

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.

Видами учесных запитии и рассты ссучающегося 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			
KIII	(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	JIP	ШЗ	КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Метод конечных элементов	3	4			4		62	18	Домашнее

		d	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося							Формы промежуточной
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр		_		Н			ОЛЬ	аттестации, текущего
	дисциплины	Ce	Л	ЛР	ШЗ	КоП	КРП	CP	Контроль	контроля
									K	успеваемости
	расчёта конструкций									задание-р.1,2
2.	Основы работы в программном комплексе	3	5			5				Контрольное задание по КоП
3.	Геометрическое моделирование зданий и сооружений в	3	5			5				<i>№1 – p.2</i>
	программном комплексе Итого за 3 семестр		14			14		62	18	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 Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Метод конечных элементов расчета конструкций	Идея метода конечных элементов. Расчет стержневых систем Метод конечных элементов. Матрица жесткости элемента и совокупности элементов. Определение усилий в элементах.
		Определение напряжений и деформаций в элементах.
2	Основы работы в программном комплексе	Графический интерфейс пользователя. Запуск и выход из программного комплекса Метод конечных элементов. Определение параметров модели. Импорт геометрических моделей из CAD систем.
3	Геометрическое моделирование зданий и сооружений в программном комплексе	Опции создания геометрической модели. Геометрические примитивы. Опции создания геометрических моделей. Создание геометрии. Работа с импортированными САD моделями. Проверка геометрии.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
---	------------------------------------	--

1		Основное уравнение Метод конечных элементов. Матрица
	Метод конечных элементов	упругости. Матрица формы. Матрица жесткости элемента
	расчета конструкций	Построение матрицы жесткости системы. Методы решения
	расчета конструкции	больших систем алгебраических уравнений, порождённых
		Методом конечных элементов.
2		Построение физических и математических моделей. Задание
	Ochobri aceomi a	граничных условий. Задание действующих нагрузок.
	Основы работы в	Особенности применения метода конечных элементов в
	программном комплексе	задачах с физической нелинейностью. Система основных
		уравнений. Методы решения.
3	Геометрическое	Построение моделей сооружений. Геометрические
	моделирование зданий и	примитивы. Опции создания геометрических моделей.
	сооружений в программном	Создание геометрии. Работа с импортированными CAD
	комплексе	моделями. Проверка геометрии.

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:

очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Метод конечных элементов расчета конструкций	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
2	Основы работы в программном комплексе	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
3	Геометрическое моделирование зданий и сооружений в программном комплексе	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 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.В.ДВ.03.01	Динамика сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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 методику расчётного обоснования проектного решения для различных вариантов расчётных схем конструкций промышленных и гражданских зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора типа (стержень, пластина) конечного элемента, (вида аппроксимирующей функции) для численного моделирования конструкции, находящейся в определенном напряженнодеформированном состоянии	1	Домашнее задание, Зачёт

Знает методы расчета систем в вероятностной постановке		
Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	1	Домашнее задание, Зачёт
Знает способы представления результатов расчета Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	2	Домашнее задание Контрольное задание по КоП, Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	2	Контрольное задание по КоП, Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1-3	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, Зачёт

1.2 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета используется шкала оценивания: «зачтено», «не 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	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

Формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре.

Перечень типовых вопросов для проведения зачета в 3 семестре:

№	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания	
1	Метод конечных элементов расчета конструкций	 Конечные элементы дискретных систем. Общие процедуры формирования и решения уравнений МКЭ. Одномерные пружинные системы. Матрица жёсткости пружины. Методика составления уравнений МКЭ. Общие процедуры формирования систем линейных алгебраических уравнений МКЭ. Описание процедур. Сопоставление глобальной нумерации объектов конечно-элементной аппроксимации с локальной. Декартовы и естественные координаты. Преимущества. 	
2	Основы работы в программном комплексе	• Типы граничных условий и их формулировки: кинематические, силовые. Дифференциальные уравнения равновесия.	
3	Геометрическое моделирование зданий и сооружений в программном комплексе	• Одномерные системы. Преобразование вариационных	

2.1.1. 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 3 семестре.
- Контрольное задание по КоП в 3 семестре.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольное задание по КоП:

Общие процедуры формирования систем линейных алгебраических уравнений МКЭ.

Примерные задания:

Рассчитать каркас фрагмента общественного здания (рис. 1) и его элементы (монолитную железобетонную плиту толщиной 150мм, главные и второстепенные балки 400х600мм, колонны 400х400мм – рис. 2). Исходные данные для каркаса принять по таблице 1.

Расчет выполнить на следующие загружения:

- 1 постоянная нагрузка (от собственного веса конструкции пола, кровли, включая вес железобетонных плит и всех элементов каркаса);
 - 2 временная нагрузка на плите перекрытия от людей и оборудования.
 - 3 временная нагрузка на плите покрытия от снега (равномерная);
 - 4 временная нагрузка от ветра по широкой стороне (рис.3).

При сборе нагрузок учесть назначение помещения и покрытие пола на железобетонной плите перекрытия. Конструкция кровли на плите покрытия состоит из цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм и мягкой рулонной кровли из 4-х слоев.

В текстовом файле представить результаты расчета:

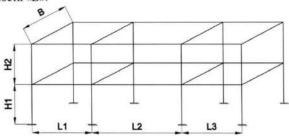
- 1. таблицу сбора нагрузок на перекрытие и покрытие;
- 2. расчет нагрузок на балки покрытия и перекрытия от статической составляющей ветра;
- результаты расчета армирования колонн, балок и плит покрытия и перекрытия (мозаику армирования плит и колонн, фрагменты таблиц армирования плит и стержневых элементов каркаса).

Модуль упругости для железобетона (E) принимать равным $3*10^6$ кгс/см 2 (3e6кгс/см 2 , 3e7 H/см 2 , 30000 кН/см 2 , 30000 МПа).

Коэффициент Пуассона для железобетона (V) равен 0.2.

Плотность для железобетона (R_0) принимать равным 2.5 тс/м³ (25 кH/м³).

Тип местности «В».



Примерные темы к домашнему заданию:

«Основы теории расчёта на надёжность»

- 1. Выполнить статистический контроль качества бетона
- 2. Определить площадь сечения растянутого стального стержня при нормальном распределении случайной нагрузки, при котором обеспечивается заданная вероятность неразрушения
- 3. Определить статистические характеристики ветровых нагрузок, действующих на каркасное здание

«Расчёт надежности элементов строительных конструкций»

- 1. Выполнить расчет начальной надёжности железобетонной балки
- 2. Выполнить расчет начальной надёжности стальной балки
- 3. Рассчитать начальную надёжность металлического разрезного прогона

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 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».

«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».

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	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Не допускает ошибки при выполнении заданий	

навыков	задач	
Навыки анализа		
результатов выполнения	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
заданий, решения задач	**	
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами,
задач	схемами, рисунками	рисунками

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

оценивания «павыки 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 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.В.ДВ.03.01	Динамика сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800 - "Строительство" / Г. В. Васильков, З. В. Буйко Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013 255 с ISBN 978-5-8114-1334-8	10

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

	электронные у теоные издания в электронно ополноте ных системых (эде).			
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС		
1	Холопов И.С. Расчет плоских конструкций методом конечного элемента: учебное пособие / Холопов И.С., Лосева И.В — Саратов: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 102 с. — ISBN 978-5-9585-0583-8.	http://www.iprbookshop.ru/4339 9.html		
2	Информатика в строительстве (с основами математического и компьютерного моделирования): учебное пособие / А.М. Белостоцкий, Т.Б. Кайтуков, М.Л. Мозгалева [и др.]; под ред. П.А. Акимова. — Москва: КноРус, 2020. — 420 с. — ISBN 978-5-406-07306-3.	https://book.ru/book/932056		

Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В.П. Тарасик. — 3 Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011996-0. - Текст: электронный.

https://znanium.com/catalog/product/1042658

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01	Динамика сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.03.01	Динамика сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.)	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" 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	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)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		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; 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) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) 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)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B	№ 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- 13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется))
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) 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)	Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) МS 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))

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Читальный зал на 52	Кнопка компьютерная выносная	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
посадочных места	малая Кнопка компьютерная выносная	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
	малая (2 шт.)	ipeoyeten))
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной	Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
работы обучающихся	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
A 94 HTF		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
мест, оборудованных		папоСАР СПДС Конструкции (Договор
компьютерами		бесплатной передачи / партнерство)
(рабочее место		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
библиотекаря,		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
рабочие места		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
обучающихся)		предоставляется бесплатно на условиях
Читальный зал на 52		OpLic (лицензия не требуется))
посадочных места		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.01	Дробное исчисление в моделировании

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
профессор	д.фм.н., профессор	Шитикова М.В.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от \ll 29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Дробное исчисление в моделировании» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области организации научно-исследовательской деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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
ПК-1. Способен проводить научно - исследовательские и опытно- конструкторские разработки	ПК-1.1. Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач
ПК-2. Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта
ПК-3. Способен организовывать и контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.1. Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений
	ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания					
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)					
ПК-1.1. Решение задач	Знает основные этапы решения задач аналитического					
аналитического характера,	характера					
предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	Имеет навыки (основного уровня) выбора актуального аналитического метода решения учебно-исследовательской задачи					
	Знает принципы составления задания на проектирование					
	различных объектов					
ПК-2.3. Определять требования к	Имеет навыки (основного уровня) составления плана					
объемам и составу исходных данных	выполняемых работ в соответствии с особенностями					
в соответствии с особенностями	проектируемого объекта					
проектируемого объекта	Имеет навыки (начального уровня) определения объема и					
	состава исходных данных в соответствии с особенностями					
	проектируемого объекта					
ПК-3.1. Выбирать технические	Знает основные принципы составления технического задания					
данные для обоснованного принятия	на проектирование зданий и сооружений					
решений по проектированию зданий	Знает критерии выбора технических данных при					
и сооружений	проектировании зданий и сооружений					

	Имеет навыки (начального уровня) составления и обоснования выбора технических данных
ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Знает цель и структуру анализа современных технических решений для формирования ИМ ОКС
	Знает методы формирования ИМ ОКС
	Имеет навыки (начального уровня) выбора оптимального технического решения для формирования ИМ ОКС

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			
ПЗ	Практические занятия			
КоП	Компьютерный практикум			
КРП	Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам			
KIII	(курсовым проектам)			
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения			
К	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося			
K	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	ПЗ	КоП	КРП	CP	K	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Дробные интегралы и производные Римана-Лиувилля любого действительного порядка и другие определения производных дробного порядка	3	2		2			71	9	Контрольная работа – р.1-4,
2	Математические модели вязкоупругих тел	3	4		4			71	9	Домашнее задание - p.4.
3	Применение моделей с операторами дробного порядка в линейных задачах механики	3	4		4					

		d	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося							Формы промежуточной
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	JIP	ПЗ	КоП	КРП	CP	K	аттестации, текущего контроля успеваемости
4	Применение моделей с операторами дробного порядка в нелинейных задачах механики	3	4		4					
	Итого за 2 семестр	3	14		14			71	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 Очная форма обучения

	Наименование раздела	
№	ттаименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Дробные интегралы и производные Римана-Лиувилля любого действительного порядка и другие определения производных дробного порядка	Гамма-, бета- и гипергеометрические функции. Определения и основные свойства дробно-экспоненциальной функции Ю.Н. Работнова, функции типа Миттаг-Леффлера, функции Райта и функций, связанных с ними. Интегральное уравнение Абеля и определение дробных интегралов и производных Римана-Лиувилля порядка от нуля до единицы. Лемма об интегрировании по частям в дробном интеграле и один достаточный признак существования дробной производной порядка между нулем и единицей. Дробная производная Герасимова-Капуто.
2	Математические модели вязкоупругих тел	Понятие о чисто упругом и вязком элементах. Модель Кельвина-Фойгта, Максвелла, стандартного линейного твердого тела, Джеффриса, Бюргерса. Многоэлементные модели. Реологические уравнения. Простейшие модели вязкоупругости с дробной производной. Модели вязкоупругости с одним или несколькими параметрами дробности и одним или несколькими временами релаксации (ретардации). Операторы вязкоупругих характеристик, зависящие от времени. Нелинейные модели вязкоупругости с дробной производной. Постановка задач о ползучести деформаций и релаксации напряжений и их решения.
3	Применение моделей с операторами дробного порядка в линейных задачах механики	Анализ линейных колебаний упругих балок, пластин и оболочек в вязкоупругой среде, свойства которой описываются моделью с дробной производной. Постановка и решение задач о линейных колебаниях осцилляторов, свойства которых описываются различными моделями с дробной производной. Свободные и вынужденные колебания пластин и оболочек с использованием моделей с операторами дробного порядка.
4	Применение моделей с операторами дробного	Анализ нелинейных колебаний вязкоупругих балок, пластин, оболочек, свойства материала которых описываются моделями

порядка в нелинейных	с дробными производными. Постановка и решение задач о
задачах механики	геометрически нелинейных колебаниях балок, пластин и
	оболочек в вязкоупругой среде на вязкоупругом основании в
	случае, когда демпфирующие свойства среды и основания
	описываются моделями с дробными производными. Анализ
	ударного взаимодействия с учетом вязкоупругих свойств
	мишени и ударника на основе моделей с операторами дробного
	порядка.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия Очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1	Дробные интегралы и производные Римана-Лиувилля любого действительного порядка и другие определения производных дробного порядка	1. Доказательства некоторых свойств специальных функций в качестве упражнений. Вычисление дробных интегралов и производных от некоторых элементарных функций. 2. Интегральное уравнение Абеля и определение дробных интегралов и производных Римана-Лиувилля порядка от нуля до единицы. Задача о таутохроне.
2	Математические модели вязкоупругих тел	3. Дифференциальные уравнения реологических моделей вязкоупругого тела с дробной производной.
3	Применение моделей с операторами дробного порядка в линейных задачах механики	4. Линейные колебания балок Бернулли-Эйлера и Тимошенко в вязкоупругой среде, демпфирующие свойства которой описываются моделями с дробной производными 5. Линейные колебания пластин и оболочек типа Кирхгофа-Лява в среде, демпфирующие свойства которой описываются моделями с дробной производными
4	Применение моделей с операторами дробного оператора в нелинейных задачах механики	6. Свободные и вынужденные нелинейные колебания конструктивных элементов (балок, платин и оболочек) на основе моделей с дробными операторами при наличии внутренних и внешних резонансов 7. Анализ ударного взаимодействия упругих и вязкоупругих тел с использованием обобщенного закона Герца

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: очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Дробные интегралы и производные Римана-Лиувилля любого действительного порядка и другие определения производных дробного порядка	 Анализ и сравнение свойств дробных производных Римана-Лиувилля и Герасимова-Капуто. Определение дробной производной Грюнвальда-Летникова и ее связь с дробной производной Римана-Лиувилля Потенциал Рисса дробного порядка и его связь с дробной производной Римана-Лиувилля
2	Математические модели вязкоупругих тел	 Модели вязкоупругого твердого тела с использованием дробных производных Модели вязкоупругого твердого тела с использованием операторов Ржаницына дробного порядка в качестве функции ползучести Модели вязкоупругого твердого тела с использованием операторов Ржаницына дробного порядка в качестве функции релаксации Модели вязкоупругих жидкостей с использованием дробных производных Модели вязкоупругих тел с двумя и более элементами Скотта-Блэра с дробной производной Модели вязкоупругого твердого тела с использованием дробных производных двух и более различных порядков Модели вязкоупругого твердого тела с использованием двух и более различных времен релаксации и ретардации Безразмерная дробно-экспоненциальная функция Ю.Н. Работнова и ее роль в наследственной механике Связь между дробными производными и интегральными операторами Вольтерра со слабо сингулярным ядром в виде дробно-экспоненциальной функции Работнова Моделирование вязкоупругих материалов с отрицательными коэффициентами Пуассона с помощью дробных операторов Работнова
3	Применение моделей с операторами дробного порядка в линейных задачах механики	 14. Сводные затухающие колебания балки Бернулли-Эйлера, демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 15. Сводные затухающие колебания балки Бернулли-Эйлера, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 16. Вынужденные затухающие колебания балки Бернулли-Эйлера, демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 17. Вынужденные затухающие колебания балки Бернулли-

Эйлера, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 18. Сводные затухающие колебания балки Тимошенко. демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 19. Сводные затухающие колебания балки Тимошенко, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 20. Вынужденные затухающие колебания балки Тимошенко, демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 21. Вынужденные затухающие колебания балки Тимошенко, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 22. Сводные затухающие колебания пластинки Кирхгоффа-Лява, демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 23. Сводные затухающие колебания пластинки Кирхгоффа-Лява, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 24. Вынужденные затухающие колебания пластинки Кирхгоффа-Лява, демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 25. Вынужденные затухающие колебания пластинки Кирхгоффа-Лява, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 26. Сводные затухающие колебания пластинки Уфлянда-Миндлина, демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 27. Сводные затухающие колебания пластинки Уфлянда-Миндлина, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 28. Вынужденные затухающие колебания пластинки Уфлянда-Миндлина, демпфирующие свойства которой описываются моделью Кельвина-Фойгта с дробной производной 29. Вынужденные затухающие колебания пластинки Уфлянда-Миндлина, демпфирующие свойства которой описываются моделью стандартного линейного тела с дробными производными 30. Линеаризованная взаимодействия модель ударного вязкоупругих тел с использованием модели с дробными производными Применение моделей 31. Обобщенный метод многих временных масштабов и его роль в решении нелинейных динамических задач механики с операторами деформируемого твердого тела и строительной механики дробного порядка в 32. Анализ нелинейных колебаний вязкоупругих осцилляторов нелинейных залачах на основе моделей с дробными производными механики 33. Свободные затухающие нелинейные колебания пластинки фон Кармана в условиях внутреннего резонанса два-кодному и один-к-одному

- 34. Свободные затухающие нелинейные колебания пластинки фон Кармана в условиях различных комбинационных внутренних резонансов
- 35. Свободные нелинейные колебания цилиндрических оболочек, демпфирующие свойства которых описываются с помощью дробных производных
- 36. Свободные и вынужденные колебания пластин, лежащих на вязкоупругом основании Фусса-Винклера
- 37. Свободные и вынужденные колебания пластин, лежащих на вязкоупругом основании Пастернака
- 38. Свободные колебания висячих комбинированных систем, демпфирующие свойства которых описываются с помощью дробных производных
- 39. Вынужденные колебания висячих комбинированных систем, демпфирующие свойства которых описываются с помощью дробных производных
- 40. Задачи ударного взаимодействия вязкоупругих тел с помощью обобщенного закона Герца

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.В.ДВ.04.01	Дробное исчисление в моделировании

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	ранью
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 решения задач аналитического характера		Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (основного уровня) выбора актуального аналитического метода решения учебно- исследовательской задачи	1,2,3,4	Контрольная работа, зачет
Знает принципы составления задания на проектирование различных объектов	3,4	зачет
Имеет навыки (основного уровня) составления плана выполняемых работ в соответствии с особенностями проектируемого объекта	1 3,4	Домашнее задание, контрольная работа, зачет

Имеет навыки (начального уровня) определения объема и состава исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта		Контрольная работа, зачет
Знает основные принципы составления технического задания на проектирование зданий и сооружений		Домашнее задание, зачет
Знает критерии выбора технических данных при проектировании зданий и сооружений	1, 2, 3,4	зачет
Имеет навыки (начального уровня) составления и обоснования выбора технических данных		Контрольная работа, зачет
Знает цель и структуру анализа современных технических решений для формирования ИМ ОКС		Домашнее задание, зачет
Знает методы формирования ИМ ОКС		Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора оптимального технического решения для формирования ИМ ОКС	1, 3, 4	Домашнее задание, контрольная работа, зачет

1.2 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой 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	
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	
	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 зачета

Формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре (очная форма).

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения зачета в 3 семестре (очная форма обучения):

форм	а обучения):	
No	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Дробные интегралы и производные Римана-Лиувилля любого действительного порядка	 Гамма-, бета- и гипергеометрические функции. Определения и основные свойства. Дробно-экспоненциальная функция Работнова, функции типа Миттаг-Леффлера, функция Рисса и функции, связанные с ними. Интегральное уравнение Абеля и определение дробных интегралов и производных Римана-Лиувилля порядка от нуля до единицы. Дробные интегралы и производные на оси и полуоси, их простейшие свойства.
2	Математические модели вязкоупругих тел и другие определения производных дробного порядка	1. Постановка задач о ползучести и релаксации напряжений и их решения. 2. Модели Кельвина-Фойгта, Максвелла, стандартного линейного твердого тела, Джеффриса, Бюргерса. 3. Модели вязкоупругости с одним или несколькими параметрами дробности и одним или несколькими временами релаксации (ретардации). 4. Простейшие модели вязкоупругости с дробной производной. 5. Операторы вязкоупругих характеристик, зависящие от времени: модуль Юнга, модуль сдвига, объемный модуль упругости, константы Ламе и коэффициент Пуассона. 6. Нелинейные модели вязкоупругости с дробной производной. 7. Модели вязкоупругих ауксетиков
3	Применение моделей с операторами дробного порядка в линейных задачах механики	1. Понятие об осцилляторе, свойства которого описываются моделью с дробной производной. Примеры дробноосцилляционных уравнений 2. Анализ колебаний дробных осцилляторов с малой и конечной вязкостью. 3. Свободные и вынужденные колебания вязкоупругих балок Бернулли-Эйлера, демпфирующие свойства которых описываются моделями с дробными производными 4. Свободные и вынужденные колебания вязкоупругих балок Тимошенко, демпфирующие свойства которых описываются моделями с дробными производными 5. Свободные и вынужденные колебания вязкоупругих пластинок Кирхгоффа-Лява, демпфирующие свойства которых описываются моделями с дробными производными 6. Свободные и вынужденные колебания вязкоупругих пластинок Уфлянда-Миндлина, демпфирующие свойства которых описываются моделями с дробными производными 7. Свободные затухающие колебания цилиндрических оболочек, демпфирующие свойства которых описываются
4	Применение	моделями с дробными производными 1. Анализ свободных и вынужденных колебаний осциллятора

моделей с операторами дробного порядка в нелинейных задачах механики

Ван дер Поля, свойства которого описываются моделью с дробной производной.

- 2. Анализ свободных и вынужденных колебаний вязкоупругих пластинок, демпфирующие свойства которых описываются моделями с дробными производными, при наличии внутренних и внешних резонансов
- 3. Анализ свободных затухающих колебаний вязкоупругих пластинок, демпфирующие свойства которых описываются моделями с дробными производными, при наличии комбинационных внутренних резонансов
- 4. Анализ свободных затухающих колебаний вязкоупругих цилиндрических оболочек, демпфирующие свойства которых описываются моделями с дробными производными, при наличии различных типов внутренних резонансов
- 5. Нелинейные затухающие колебания висячих комбинированных систем
- 6. Нелинейные колебания пластин на вязкоупругих основаниях типа Фуса-Винклера и Пастернака с использованием моделей с дробными производными
- 7. Анализ ударного взаимодействия вязкоупругих тел
- 2.1.1. 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;
- Домашнее задание в 3 семестре.
 - 2.2.2 Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Контрольная работа на тему: Дробное исчисление в моделировании Пример типового задания для контрольной работы:

1. Представить вывод уравнения для реологической модели с дробной производной, схема которой представлена на Рис.1.

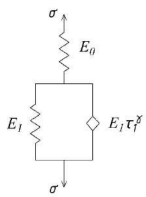


Рисунок 1 — Модель стандартного линейного твердого тела с дробной производной Домашнее задание:

Пример и состав типового домашнего задания: Дробное исчисление в моделировании

- 1. Выполнить анализ свободных и вынужденных колебаний линейного и нелинейного осциллятора.
- 1.1.Записать определяющие дифференциальные уравнения движения одномассовой механической системы, колеблющейся в вязкоупругой среде, демпфирующие свойства которой описываются одной из моделей, содержащих операторы дробного порядка (вид модели задается индивидуально каждому студенту) для случаев
 - а) линейных свободных затухающих колебаний,
 - б) линейных колебаний под действием гармонической нагрузки,
 - в) линейных колебаний под действием силы тяжести,
 - г) нелинейных свободных затухающих колебаний,
 - б) нелинейных колебаний под действием гармонической нагрузки
- 1.2. Выполнить аналитическое решение для
 - а) линейных колебаний методом преобразования Лапласа или обобщенным методом многих временных масштабов,
 - б) нелинейных колебаний обобщенным методом многих временных масштабов
- 1.3. Провести численные исследования с построением соответствующих графиков.
- 1.4. Провести качественный сравнительный анализ полученных результатов.

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 (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».

	*	освоения и енка
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 исоотношения, 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		
	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».

Vayranyii ayayyunayyug	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

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.04.01	Дробное исчисление в моделировании	

Код направления подготовки / специальность	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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	Самко С.Г. Килбас А.А. Маричев О.И. Интегралы и производные дробного порядка и некоторые их приложения. Минск: Наука и техника, 1987 – 688 с	https://www.studmed.ru/samko-s-g-kilbas-a-a-marichev-o-i-integraly-i-proizvodnye-drobnogo-poryadka-i-nekotorye-ih-prilozheniya_53387204206.html
2	Нахушев А.М. Дробное исчисление и его применение. М.: Физматлит, 2003. – 272 с.	https://e.lanbook.com/book/59343
3	Rossikhin Yu.A., Shitikova M.V. Fractional operator models of viscoelasticity, Encyclopedia of Continuum Mechanics, Springer, 2020, P. 971-982, ISBN 978-3-662-53605-6.	https://link.springer.com/referenc eworkentry/10.1007/978-3-662- 55771-6_77
4	Rossikhin Y. A., Shitikova M. V. Applications of fractional calculus to dynamic problems of linear and nonlinear hereditary mechanics of solids. ASME. Appl. Mech. Rev. 1997. 50(1). P.15-67.	https://www.researchgate.net/publication/245371672
5	Rossikhin Y. A., Shitikova M. V. Application of Fractional Calculus for Dynamic Problems of Solid Mechanics: Novel Trends and Recent Results. ASME. Appl. Mech. Rev. January 2010; 63(1): 010801	https://www.researchgate.net/publication/239403360

6	Rossikhin Y. A., Shitikova M. V. Fractional calculus models in dynamic problems of viscoelasticity. Handbook of Fractional Calculus with Applications. Volume 7: Applications in Engineering, Life and Social Sciences, Part A, (D. Baleanu, A.M. Lopes, Eds.), 2019. P. 139-158. DeGryter, Berlin, ISBN: 9783110570915	https://ru.bookshome.net/book/55 23703/be596a
7	Rossikhin Y. A., Shitikova M. V. Fractional calculus models in in structural mechanics. Handbook of Fractional Calculus with Applications. Volume 7: Applications in Engineering, Life and Social Sciences, Part A, (D. Baleanu, A.M. Lopes, Eds.), 2019. P. 159-191. DeGryter, Berlin, ISBN: 9783110570915	https://ru.bookshome.net/book/55 23703/be596a
7	Шитикова М.В. Анализ нелинейных колебаний висячих комбинированных систем: обзор. Известия вузов. Строительство. 2020. № 8. С. 10-25	http://izvuzstr.sibstrin.ru/uploads/ publications/20164c232a030b8b8 89fc2fc43c741cdc70e7f1e.pdf
8	Шитикова М.В., Канду В.В. Анализ нелинейных колебаний упругой пластинки на вязкоупругом основании при наличии внутреннего резонанса один-к-одному. Известия вузов. Строительство. 2020. № 3. С. 5-22	http://izvuzstr.sibstrin.ru/uploads/publications/c3a64199564807aabab0bc364de910e7efb15b52.pdf
9	Shitikova M. V., Krusser A.I. Force driven vibrations of nonlinear plates on a viscoelastic Winkler foundation under the harmonic moving load. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2021. 17(4). P. 161–180.	https://ijccse.iasv.ru/index.php/ijccse/article/view/439/277
10	Shitikova M. V., Osipova E.I. Classification of internal resonances in nonlinear fractionally damped Uflyand-Mindlin plates. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2020. 16(3). P. 60-77.	https://ijccse.iasv.ru/index.php/ijccse/article/view/309/210
11	Shitikova M. V., Katembo A. Analysis of nonlinear forced vibrations of fractionally damped suspenion bridges subjected to one-to-one internal resonance. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2020. 16 (2). P. 113-131.	https://ijccse.iasv.ru/index.php/ijccse/article/view/297/202
12	Ajarmah B., Shitikova M. V. Numerical analysis of non-linear vibrations of a fractionally damped cylindrical shell under the additive combinational internal resonance. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2018. 14(4). P. 42-58.	https://ijccse.iasv.ru/index.php/ijccse/article/view/170/113
13	Shitikova M. V., Kandu V.V. Analysis of forced vibrations of nonlinear plates in a viscoelastic medium under the conditions of the different combinational internal resonances. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2019. 15(3). P. 131-148.	https://ijccse.iasv.ru/index.php/ijccse/article/view/233/163

	Шитикова М.В. Обзор вязкоупругих моделей с	https://link.springer.com/article/1
	операторами дробного порядка, используемых в	<u>0.3103/S0025654422010022</u>
14	динамических задачах механики твердого тела.	
	Известия российской академии наук. Механика	
	твердого тела. 2022. №1. С. 3-40.	
	Shitikova M. V., Krusser A. I. Models of viscoelastic	https://link.springer.com/chapter/
	materials: a review on historical development and	10.1007/978-3-031-04548-6_14
15	formulation. Theoretical Analyses, Computations, and	
	Experiments of Multiscale Materials / I. Giorgio [et al.]	
	eds. – Springer, 2022. Vol. 175. P. 285-326.	
	Огородников Е.Н, Радченко В.П, Яшагин Н.С.	http://www.mathnet.ru/php/archiv
	Реологические модели вязкоупругого тела с	e.phtml?wshow=paper&jrnid
16	памятью и дифференциальные уравнения дробных	=vsgtu&paperid=932&option_lan
	осцилляторов. Вестн. Сам. гос. техн. унта. Сер. Физ-	g=rus
	мат. науки, 2011, №1(22). С. 255-268.	
	Sabatier J., Agrawal O.P., Tenreiro Machado J.A.	https://ru.bookshome.net/book/44
17	Advances in fractional calculus, Springer, 2019, ISBN	1721/b61cce?dsource=recommen
	9781402060427	<u>d</u>
	Oldham K.B., Spanier J. The Fractiona Calculus: Theory	https://www.hoolyshomeomot/hooly/22
18	and Applications of Differentiation and Integration to	https://ru.bookshome.net/book/23
18	Arbitrary Order, 2006, Dover Books on Mathematics,	15244/757a6e?dsource=recomme
	245 c., ISBN 9780486450018	<u>nd</u>
	Ortiquaire M.D. Fractional Calculus for Scientists and	https://ru.bookshome.net/book/20
19	Ortigueira M.D. Fractional Calculus for Scientists and	50724/70015d?dsource=recomme
	Engineers. Springer, 2011, 154 p. ISBN 9789400707474	<u>nd</u>

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.01	Дробное исчисление в моделировании

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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?
Общероссийский математический портал Math-Net.ru	http://www.mathnet.ru
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/Bibliote ka/

Приложение 4 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.01	Дробное исчисление в моделировании

Код направления подготовки /	08.04.01
специальность	
Направление подготовки	Строительство
/специальность	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
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 проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийная аудитория Основное оборудование: Компьютер Проектор Экран настенный с приводом Electric Screen Comix	Google Chrome (ПО предоставляетсябесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) МЅ OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
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
Ауд. 41 НТБ	Компьютер Тип № 1 (6 шт.)	предоставляется бесплатно на
на 80 посадочных мест	Контрольно-пусковой блок	условиях OpLic)
(рабочее место библиотекаря,	С2000-КПБ (26 шт.)	APM Civil Engineering (Договор №
рабочие места обучающихся)	Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.)	109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- 13))
	Плоттер / HP DJ T770	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Прибор приемно-контрольный	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от
	C2000-ACПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN	27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер / Тип № 4 н/т	подписка; OpenLicense)
	Принтер HP LJ Pro 400 M401dn	людийска, ореньсенье) АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	Системный блок / Kraftway	или подписка; OpenLicense)

	L	
	Стедо тип 4 (79 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Электронное табло 2000*950	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 ОрLic)
		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) 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
		Тооls; 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
	70	от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	Google Chrome (ПО предоставляется
самостоятельной работы	Монитор Acer 17" AL1717 (4	бесплатно на условиях OpLic (не
обучающихся	шт.)	требуется))
A 50 HTTP	Moнитор Samsung 24" S24C450B	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
Ауд. 59 НТБ	Системный блок Kraftway Credo	предоставляется бесплатно на
на 5 посадочных мест,	КС36 2007 (4 шт.)	условиях OpLic (не требуется))

	C V C V C 1	I D [1 2] /П ГУИП
оборудованных компьютерами	Системный блок Kraftway Credo	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-
(рабочее место библиотекаря,	КС43 с KSS тип3	Л-16/03-846 от 30.03.2016)
рабочие места обучающихся,	Принтер/HP LaserJet P2015 DN	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
рабочее место для лиц с	Аудиторный стол для	бесплатно на условиях OpLic
ограниченными	инвалидов-колясочников	(лицензия не требуется))
возможностями здоровья)	Видеоувеличитель /Optelec	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
Читальный зал на 52	ClearNote	162/10 - АО НИУ от 18.11.2010
посадочных места	Джойстик компьютерный	(НИУ-10))
	беспроводной	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
	Клавиатура Clevy с большими	предоставляется бесплатно на
	кнопками и накладкой	условиях OpLic (лицензия не
	(беспроводная)	требуется))
	Кнопка компьютерная выносная	K-Lite Codec Pack (ПО
	малая	предоставляется бесплатно на
	Кнопка компьютерная выносная	условиях ОрLic (лицензия не
	малая (2 шт.)	требуется))
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
самостоятельной работы	шт.)	или подписка; OpenLicense)
обучающихся	Системный блок Kraftway KW17	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор
	2010 (5 шт.)	№ 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ	,	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных мест,		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010
оборудованных компьютерами		(НИУ-10))
(рабочее место библиотекаря,		nanoCAD СПДС Конструкции
рабочие места обучающихся)		(Договор бесплатной передачи /
Читальный зал на 52		партнерство)
посадочных места		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
		предоставляется бесплатно на
		условиях ОрLіс (лицензия не
		требуется))
	l	Tresjeren))

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины		
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях		
	профессиональной деятельности		

Код направления подготовки /			
_	08.04.01		
специальности			
Направление подготовки /	Строительство		
специальность			
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в		
(направленность / профиль)	строительстве		
Год начала реализации ОПОП	2022		
Уровень образования	магистратура		
Форма обучения	очная		
Год разработки/обновления	2022		

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	к.п.н., доцент	Леонтьев М.Г.
Старший преподаватель		Шныренков Е.А.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Социальные, психологические и правовые коммуникации».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022~ г.

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 самоорганизации, саморазвития, углубление способностей к работе в коллективе, социальной и психологической адаптации лиц с ограниченными возможностями к полноценной жизни в профессиональной среде с учетом требований рынка труда.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве ». 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 определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.3 Выстраивание траектории профессионального роста с учетом самооценки и требований рынка труда (в том числе с использованием цифровых средств)
ПК-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решния задач ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает способы определения уровня самооценки
	Знает способы определения уровня личных притязаний
	Знает критерии выбора личностных ресурсов для осуществления цели
УК-6.3 Выстраивание траектории профессионального роста с учетом самооценки и требований рынка труда (в том числе с использованием	Знает механизмы и возможности социальной адаптации в профессиональной деятельности
	Знает личностные ограничения, которые могут возникать на пути достижения целей
цифровых средств)	Знает способы определения приоритетов деятельности
	Знает возможности использования информационных технологий
	для определения диагности личностных ресурсов
	Знает возможности использования информационных технологий для анализа рынка труда и поиска профессии

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
достижения компетенции	Знает возможности использования информационных технологий		
	для самообразования и профессионального роста		
	Имеет навыки (начального уровня) самодиагностики		
	личностных возможностей в профессиональной деятельности		
	Имеет навыки (начального уровня) осуществления		
	организационных коммуникаций		
	Имеет навыки (начального уровня) самореализации в учебной		
	группе		
ПК-1.1 Решение задач аналитического	Знает методики подготовки, организации и проведения		
характера, предполагающих выбор и	прикладного социологического исследования		
многообразие актуальных способов	Имеет навыки (начального уровня) подготовки и		
решния задач	проведения социологического исследования		
	Знает основные методы сбора первичной информации при		
ПК-1.2 Проведение анализа научных	проведении социологического исследования		
данных, результатов экспериментов и наблюдений			
наолюдении	инструментария для сбора первичной информации при		
	проведении социологического исследования		
ПК 1 2 Па съ село за село за	Имеет навыки (начального уровня) анализа и оценки		
ПК-1.3 Проверка и оценка	результатов сбора первичной информации при проведении		
правильности результатов	социологического исследования		
ПК-2.4 Использовать технологии	Имеет навыки (начального уровня) использования		
информационного моделирования при	информационных технологий для сбора информации и её		
решении специализированных задач			
на этапах жизненного цикла объекта	обработки в процессе проведения социологического		
капитального строительства	исследования		
Raini and the ciponi cibe iba]		

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.

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

Форма обучения – очная.

			Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы	
		ďл	38	нятии	и раб	оты о	оучаг	ощегос	Я	промежуточной
№	Наименование раздела	Sec							JIB	аттестации,
312	дисциплины	Семестр	Г	JIP	П3	КоП	КРП	Ъ) Do	текущего
		\mathcal{O}				Kc	K	C	Контроль	контроля
									Kc	успеваемости
	Социальная составляющая									
1	профессиональной	3	6		6					Контрольная
	деятельности									работа (р. 2)
	Социальная адаптация,							71	9	Домашнее
2	саморазвитие в образовании и	3	8		8					задание (р. 1,2)
	в профессиональной	3	8		8					•
	деятельности									
	Итого:	3	14		14			71	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
	Социальная составляющая профессиональной деятельности	Социологическое исследование Понятие социологического исследования. Виды социологических исследований. Возможности социологического исследования для изучения городской среды. Использование социологического исследования для изучения потребностей различных социальных групп горожан, в том числе лиц, с ограниченными физическими возможностями.
1		Методика организации и проведения прикладного социологического исследования Программа социологического исследования. Объект и предмет исследования, научная гипотеза. Цели и задачи исследования Генеральная и выборочная совокупность.
		Методы сбора первичной информации Опрос. Наблюдение. Работа с документами. Контент-анализ. Эксперимент. Фокус-группы. Социометрическое исследование. Преимущества и возможности использования различных методов сбора информации.
2.	Социальная адаптация, саморазвитие в образовании и в профессиональной деятельности	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 BIM-технологий людьми с ограниченным возможностями как условие адаптации в профессиональной деятельности
Способы и правила постановки целей для саморазвития и самоорганизации Способы определения приоритетов профессиональной деятельности и личностного развития. Компоненты самоорганизации. Виды личностных ресурсов. Этапы и виды карьерного роста Возможности использования информационных технологий в образовательной деятельности. Целеполагание или постановка цели. Психологические требования к постановке целей. Психологические условия целеполагания Критерии выбора личностных ресурсов при постановке цели. Визуализация как средство постановки цели.
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. Социальное взаимодействие в условиях профессиональной деятельности. Взаимодействие в профессиональной деятельности с использованием информационных технологий. Восприятие человека человеком в условиях профессиональной деятельности.

Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом 4.2

4.3 Практические занятия

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия
1	Социальная составляющая профессиональной деятельности	Рассмотрение характеристик основных видов социологических исследований. Характеристики прикладного социологического исследования. Программа социологического исследования Разработка программы социологического исследования на основе предложенной темы. Методы сбора первичной информации в процессе социологического исследования Рассмотрение основных методов сбора первичной информации, определение их преимуществ и недостатков. Разработка инструментария для сбора первичной информации Определение метода сбора первичной информации и разработка инструментария для сбора первичной информации и разработка инструментария для сбора первичной информации на основе предложенной темы Предоставление результатов Предоставление и обсуждения результатов работы по составлению программы прикладного социологического исследования и разработке инструментария по сбору первичной информации.
2.	Социальная адаптация, саморазвитие в образовании и в профессиональной деятельности	Самооценка и социальная адаптация Значение уровня самооценки для успешной социальной адаптации. Определение уровня\ развития решимости, устойчивости и быстроты суждений. Использование методики Д. Дауней для определения особенностей собственной самооценки Возможности использования информационных ресурсов для определения уровня развития личностных ресурсов
		5

Самооценка психических состояний
Заполнение опросника «Самооценка психических состояний» Г. Айзенка.
Определение показателей психического состояния по параметрам:
тревожность, фрустрация, агрессивность, ригидность.
Практикум постановки целей
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. Значение контроля в
процессе достижения целей.
Практикум оценки личностных ресурсов
Определение с помощью теста уровня развития вербального мышления.
Вербальный тест интеллекта Г. Айзенка (Тест IQ).
Определение с помощью теста уровня развития наглядно-образного
мышления. Задание "Шифр" из набора тестов Термена.
Самотестирование.
Определение и оценка своих личностных возможностей и ограничений в
учебной 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 заданий;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

Форма обучения - очная

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1.	Социальная составляющая профессиональной деятельности	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
2.	Социальная адаптация, саморазвитие в образовании и в профессиональной деятельности	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 (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	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в	
В1.В.ДВ.03.03	условиях профессиональной деятельности	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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 способы определения уровня самооценки	2	зачет, контрольная работа
Знает способы определения уровня личных притязаний	2	зачет, контрольная работа
Знает критерии выбора личностных ресурсов для осуществления цели	1, 2	зачет, контрольная работа, домашнее задание

Знает механизмы и возможности социальной		зачет,
адаптации в профессиональной деятельности	1.0	контрольная работа,
dentification and the forest dentification d	1, 2	домашнее задание
Знает личностные ограничения, которые могут		зачет
возникать на пути достижения целей	2	контрольная работа,
		домашнее задание
Знает способы определения приоритетов	1, 2	зачет
деятельности	1, 2	домашнее задание
Знает возможности использования информационных		зачет
технологий для определения диагности личностных	1, 2	контрольная работа,
ресурсов		
Знает возможности использования информационных		
технологий для анализа рынка труда и поиска	1	домашнее задание
профессии		
Знает возможности использования информационных		зачет,
технологий для самообразования и	1,2	контрольная работа,
профессионального роста		домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня)		
самодиагностики личностных возможностей в	1	контрольная работа
профессиональной деятельности		
Имеет навыки (начального уровня) осуществления	1	зачет,
организационных коммуникаций		контрольная работа
Имеет навыки (начального уровня) самореализации	1, 2	контрольная работа
в учебной группе	,	домашнее задание
Знает методики подготовки, организации и		зачет,
проведения прикладного социологического	1	домашнее задание
исследования		доманно заданно
Имеет навыки (начального уровня) подготовки	1	поманицее за пание
и проведения социологического исследования	1	домашнее задание
Знает основные методы сбора первичной		
информации при проведении социологического	1	зачет,
исследования		домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) разработки		
инструментария для сбора первичной	4	
информации при проведении социологического	1	домашнее задание
исследования		
Имеет навыки (начального уровня) анализа и		
оценки результатов сбора первичной информации	1	домашнее задание
при проведении социологического исследования	1	домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня)		
использования информационных технологий для	1	домашнее задание
сбора информации и её обработки в процессе		
проведения социологического исследования		

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	критерии 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	и 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:

• зачёт в 3-м семестре (очная форма обучения).

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 3-м семестре (очная форма обучения).

CCMCC	стре (очная форма обучения):	
No	Наименование раздела	Типовые вопросы/задания
	дисциплины	Timessie sempersi enganini
		Социологическое исследования: определение и
		возможности
		Виды социологических исследований
		Теоретическое социологическое исследование
		Прикладное социологическое исследование
		Пилотажное социологическое исследование
		Структура программы социологического исследования
		Объект исследования
		Предмет исследования
	Социальная составляющая профессиональной деятельности	Генеральная совокупность
		Выборочная совокупность
1.		Цели и задачи исследования
		Научная гипотеза
		Методы сбора первичной информации
		Наблюдение как метод сбора первичной информации
		Опрос как метод сбора первичной информации
		Работа с документами и контент-анализ как методы сбора
		первичной информации
		Способы предоставления результатов прикладного
		социологического исследования
		Структура анкеты
		Виды вопросов
		*

		Возможности инвалидов в социальной и	
		профессиональной адаптации	
		Виды адаптации	
	Влияние процессов, происходящих в обществе, на		
		профессиональную деятельность	
		Возможности и границы психологической адаптации	
		Возможности и границы социальной адаптации	
		Знания как инструмент адаптации	
		Критерии выбора личностных ресурсов.	
		Критерии выбора способов преодоления личностных	
		ограничений и методы целеполагания.	
		Личный и профессиональный успех	
		Методики для осуществления самооценки.	
		Понятие социальной адаптации и дезадаптации. Причины возникновения социальной дезадаптации	
		Причины возникновения социальной дезадаптации	
		Ресурсные состояния.	
		Решимость, устойчивость, быстрота суждений и	
	Социальная адаптация,	адаптация.	
2.	саморазвитие в образовании и	Самооценка психических состояний.	
	в профессиональной	Самореализация как условия социальной и	
	деятельности	профессиональной адаптации	
		Содержание процесса целеполагания личностного	
		развития.	
		Способы и правила постановки целей для	
		саморазвития и самоорганизации	
		Способы определения уровня самооценки при адаптации	
		лиц с ограничениями	
		Способы реализации целедостижения при решении профессиональных задач	
		Технологии целеполагания.	
		Условия и средства адаптации человека	
		Методы целеполагания: «дерево целей»	
		Значение контроля в процессе достижения целей	
		Самооценка и ее диагностика	
		Виды личностных ресурсов	
		Личностные ресурсы для осуществления цели	
		Использование информационных технологий для	
		определения уровня развития личностных ресрусов	
<u> </u>		определения уровия развития лизностных ресрусов	

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-м семестре (очная форма обучения);
- домашнее задание в 3-м семестре (очная форма обучения).

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа

Тема контрольной работы «Использование личностных ресурсов для успешной социальной и профессиональной адаптации»

Перечень типовых контрольных вопросов

- 1. Охарактеризуйте результаты самодиагностики уровня самооценки.
- 2. Охарактеризуйте методы самодиагностики уровня притязаний.
- 3. Перечислите методики, используемые для осуществления самодиагностики.
- 4. Какие критерии выбора личностного ресурса вы используете?
- 5. В чем состоит содержание процесса целеполагания профессионального развития?
- 6. Опишите свои личностные возможности и ограничения в учебной и профессиональной деятельности.
- 7. Особенности социальной адаптации в профессиональной деятельности.
- 8. Правила осуществления организационных коммуникаций
- 9. Психологические условия целеполагания
- 10. Способы и правила постановки целей
- 11. Механизмы и возможности социальной адаптации.
- 12. Роль социальной адаптация в организационном взаимодействии
- 13. Значение самодиагностика в организационном взаимодействии
- 14. Социальная и психологическая адаптация: дайте характеристику
- 15. Социальная дезадаптация: определение и причины возникновения
- 16. Причины социальной дезадаптации людей с ограниченными возможностями в профессиональной деятельности
- 17. Особенности взаимодействия в трудовом коллективе
- 18. Особенность коммуникативного процесса в организации
- 19. Компоненты процесса самоорганизации
- 20. Место и роль контроля в самоорганизации
- 21. Возможности и границы социальной адаптации.
- 22. Понятие личностного развития
- 23. Использование информационых технологий для определния уровня саморазвития

Домашнее задание

Тема домашнего задания «Прикладное социологическое исследование»

Домашнее задание включает в себя:

- 1. Разработку программц прикладного социологического исследования
- 2. Разработку инструментария для сбора первичной информации в процессе проведения прикладного социолгического исследования
 - 3. Обработку результатов прикладного социологического исследования
 - 4. Предоставление отчета о проведении прикладного социологического исследования

Прикладное социологическое исследование проводится по следующим проблемам:

- 1. Восприятие лиц с ограниченными физическими возможностями в современном российском обществе
 - 2. Мотивация выбора профессии
- 3. Мотивация выбора профессии лицами с ограниченными физическими возможностями
 - 4. Ожидания студентов от будущей профессиональной деятельности
 - 5. Самообразование и обучение в вузе

- 6. Возможности самообразования в профессиональной деятельности
- 7. Комфортность среды жизнедеятельности в современных российских городах
- 8. Потребности лиц с ограниченными физическими возможностями в безбарьерной среде
 - 9. Трудности профессиональной адаптации выпускников строительного вуза
- 10. Трудности профессиональной адаптации лиц с ограниченными физическими возможностями
- 11. Отношение к профессиональному выбору лиц с ограниченными физическими возможностями
- 12. Готовность коллектива к работе с лицами с ограниченными физическими возможностями.
 - 13. Выбор профессии выпускниками строительного вуза

Рабочая программа прикладного социологического исследования предоставляется в следующем виде:

- 1. Методологический раздел
- 1.1. Обоснование актуальности выбранной проблемы
- 1.2. Определение объекта и предмета исследования
- 1.3. Описание целей и задач исследования
- 1.4. Интерпретацию основных понятий
- 1.5. Формулировку рабочей гипотезы
- 2. Методический раздел
- 2.1. Описание выборочной совокупности
- 2.2. Определение типа выборочной совокупности и способа её формирования
- 2.3. Обоснование выбора метода сбора первичной информации
- 3. Организационный раздел
- 3.1. План проведения прикладного социологического исследования

Инструментарий для прикладного социологического исследования разрабатывается на основе выбранного метода сбора первичной информации, указанного в п. 2.3. рабочей программы прикладного социологического исследования.

Отчет о проведеннии прикладного социологического исследлвания предоставлятется в письменном виде на бумажном или электронном носителе, в виде распечаток текста в формате Microsoft Word на листах формата A4, поля – 2 см, интервал -1,5, шрифт Times New Roman – размер 14.

Отчет о проведении социологического исследования может имеет следующую структуру:

- 1. Программа социологического исследования с развернутым обоснованием актуальности выбранной проблемы
 - 2. Описание и обоснование выбора инструментария для сбора первичной информации
 - 3. Результаты, полученные в процессе сбора первичной информации
- 4. Выводы и рекомендации, сделанные на основе результатов авнализа собранной первичной информации

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 зачета (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-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 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 Неверно излагает и интерпретирует знания	Излагает знания в логической последовательности Верно излагает и интерпретирует знания	

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

V питарий аналирания	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	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику	Не допускает ошибки при выполнении заданий	

навыков	выполнения заданий	
Навыки анализа результатов выполнения заданий	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
Навыки представления результатов выполнения заданий	Не может правильно и своевременно представить результаты выполнения заданий	Правильно и своевременно представляет результаты 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.

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в	
	условиях профессиональной деятельности	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в	
(направленность / профиль)	строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2022	

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

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	Голубева, Е. В. Развитие личности профессионала: учебное пособие / Е. В. Голубева, А. Е. Лызь. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-9275-2480-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	http://www.iprbookshop. ru/87486
2	Коробейников, И. А. Нарушения развития и социальная адаптация: монография / И. А. Коробейников. — 2-е изд. — Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-4486-0885-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]	http://www.iprbookshop. ru/88183

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

	1 2
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Хрипко Е. Г., Мудрак С. А., Портнягина Е. А. Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся магистратуры по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф. Социальных, психологических и правовых коммуникаций Электрон. текстовые дан. (0,7 Мб) Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/379.pdf Загл. с титул. экрана.

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в	
	условиях профессиональной деятельности	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.runnet.ru/	
Информационная система "Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/	
образовательным ресурсам"		
Научно-технический журнал по строительству и	http://www.vestnikmgsu.ru/	
архитектуре «Вестник МГСУ»		
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Bibliote	
Tray and team receipt on office a tray time of	ka/	

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.03.03	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в	
	условиях профессиональной деятельности	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2022	

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

	<u></u>	<u>, </u>
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
и помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных	преподавателя, рабочие	
занятий, текущего контроля	места обучающихся	
и промежуточной аттестации		
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
самостоятельной работы	Источник бесперебойного	предоставляется бесплатно на условиях
обучающихся	питания РИП-12 (2 шт.)	OpLic)
	Компьютер/ТИП №5 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ПО предоставляется
Ауд. 41 НТБ	Компьютер Тип № 1 (6 шт.)	бесплатно на условиях OpLic)
на 80 посадочных мест (рабочее	Контрольно-пусковой блок	APM Civil Engineering (Договор №
место библиотекаря, рабочие	С2000-КПБ (26 шт.)	109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
места обучающихся)	Moнитор / Samsung 21,5"	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	S22C200B (80 iiit.)	ЕСРИ 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	подписка; OpenLicense)
	DN TO A A	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер /Тип № 4 н/т	подписка; OpenLicense)
	Принтер НР LJ Pro 400	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	M401dn	или подписка; OpenLicense)
	Системный блок / Kraftway	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор №
	Электронное таоло 2000 930	
		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
	18	Lazaras (110 hpedoctasineten occinatio

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
и помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	<u> </u>
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа на условиях ОрLic)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
		(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; Вебкабинет)
		MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS 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 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))
Помещение для самостоятельной работы	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4	Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не
обучающихся	шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B	требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест,	S24C450B Системный блок Kraftway	предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря,	Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- 16/03-846 от 30.03.2016)
рабочие места обучающихся,	Credo KC43 с KSS тип3	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
рабочее место для лиц с ограниченными возможностями	Принтер/HP LaserJet P2015 DN	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
здоровья) Читальный зал на 52	Аудиторный стол для инвалидов-колясочников	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-
посадочных места	Видеоувеличитель /Optelec	10))
	ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной	Аdobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))

Наименование	Османисти	Поронони линоприонного
	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
и помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
	Клавиатура Clevy с большими	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
	кнопками и накладкой	бесплатно на условиях OpLic (лицензия
	(беспроводная)	не требуется))
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая (2 шт.)	
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной работы	шт.)	подписка; OpenLicense)
обучающихся	Системный блок Kraftway	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
	KW17 2010 (5 шт.)	089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных мест,		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-
оборудованных компьютерами		10))
(рабочее место библиотекаря,		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
посадочных места		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.В.ДВ.04.01	Устойчивость сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н.	Смирнов В.А.
Ст. преп.		Корнилова А.С.
Ст. преп.		Митрошин В.А.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Строительная и теоретическая механика».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Устойчивость сооружений (специальный курс)" является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области анализа устойчивости зданий и сооружений, а также их отдельных элементов, при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». Дисциплина является вариативной.

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-1 Способен проводить научно- исследовательские и	ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений		
опытно-конструкторские разработки	ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов		
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию	ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства		
концепцию конструктивной схемы и основных проектно- технологических решений объекта	ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения		
капитального строительства	ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства		
ПК-3 Способен организовывать и	ПК-3.2 Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий		
контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
ПК-1.2 Проведение	Знает методику расчётного обоснования проектного		
анализа научных данных,	решения для различных вариантов расчётных схем		
результатов экспериментов и	конструкций промышленных и гражданских зданий		
наблюдений	Имеет навыки (основного уровня) выполнения		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов	Знает методы проверки и оценки правильности результатов Знает способы представления результатов расчета
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства	Имеет навыки (начального уровня) выбора типа (стержень, пластина) конечного элемента, (вида аппроксимирующей функции) для численного моделирования конструкции, находящейся в определенном напряженно-деформированном состоянии
ПК-2.2 Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения	Знает методы расчета систем в вероятностной постановке Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
ПК-2.4 Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства	Имеет навыки (основного уровня) использования технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС	Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

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.

Бидами	ту теоных запятии и рассты соу вающегося по днецивните 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
KIII	(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	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Формы промежуточной		
No	Наименование раздела	Семестр							ЛЬ	аттестации,
- ' -	дисциплины	è	П	JIP	П3	КоП	КРП	$^{\mathrm{CP}}$	odi	текущего
					\Box	K	Ξ)	Контроль	контроля
									Ķ	успеваемости
1	Устойчивость сооружений и	3	4			4				Домашнее
1	методы её исследования	3	-			–				задание-р.1-3
	Устойчивость сжатых							62	10	Контрольное
2.	однопролётных стержней	3	5			4		62	18	задание по КоП
	постоянного сечения									<i>№1 p.2</i>
3.	Устойчивость плоских рам	3	5			6				-
	Итого за 3 семестр		14			14		62	18	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 Очная форма обучения

No॒	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Устойчивость сооружений и методы её исследования	Предмет и задачи устойчивости сооружений. Признаки устойчивости равновесия консервативной системы. Методы определения критических нагрузок.
2	Устойчивость сжатых однопролётных стержней постоянного сечения	Устойчивость упругого стержня на двух шарнирных опорах. Общее уравнение упругой линии при продольном изгибе стержня. Критические силы для стержней постоянного сечения при различных закреплениях их концов. Расчёт сжато-изогнутых стержней по деформированному состоянию. Устойчивость стержней при действии осевых сил, приложенных по их длине. Устойчивость стержней на упругом основании. Влияние поперечной силы при продольном изгибе на величину критической силы.
3	Устойчивость плоских рам	Формула перемещений стержневых систем со сжато- изогнутыми и растянуто - изогнутыми элементами. Устойчивость статически неопределимых рам по методу сил. Устойчивость статически неопределимых рам по методу перемещений. Понятие о расчёте рам по деформированному состоянию.

Не предусмотрено учебным планом

4.3 Практические занятия

Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума		
1	Устойчивость сооружений и	Виды потери устойчивости, критерии устойчивости, степень		
	методы её исследования	свободы, методы решения.		
2	Устойчивость сжатых однопролётных стержней постоянного сечения	Определение критической нагрузки методом непосредственного интегрирования дифференциального уравнения изогнутой оси стержня. Расчёт устойчивости стержней при различных условиях закрепления		
3	Устойчивость плоских рам	Расчёт устойчивости рамы методом перемещений		

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: очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Устойчивость сооружений и методы её исследования	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
2	Устойчивость сжатых однопролётных стержней постоянного сечения	Темы для самостоятельного изучения соответствуют темам аудиторных учебных занятий
3	Устойчивость плоских рам	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), 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.ДВ.04.01	Устойчивость сооружений (специальный курс)	

Код направления подготовки / специальность	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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 методику расчётного обоснования проектного решения для различных вариантов расчётных схем конструкций промышленных и гражданских зданий Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	1	Домашнее задание, Зачёт

Знает методы проверки и оценки правильности результатов	1-3	Домашнее задание, Контрольная работа, Зачёт
Знает способы представления результатов расчета Имеет навыки (начального уровня) выбора типа (стержень, пластина) конечного элемента, (вида аппроксимирующей функции) для численного моделирования конструкции, находящейся в определенном напряженнодеформированном состоянии	1	Домашнее задание, Зачёт
Знает методы расчета систем в вероятностной постановке Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительных конструкций здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	2	Контрольное задание по КоП, Зачёт
Имеетнавыки(основногоуровня)использованиятехнологииинформационногомоделированияприрешенииспециализированныхзадачнаэтапахжизненногоциклаобъектакапитальногостроительства	1-3	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1-3	Домашнее задание, Контрольное задание по КоП, Зачёт

1.2 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета используется шкала оценивания: «зачтено», «не 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	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	Навыки выбора методик выполнения заданий	
	Навыки выполнения заданий различной сложности	
основного	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	

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

Формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре.

Перечень типовых вопросов для проведения зачета в 3 семестре:

№	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
	Устойчивость	• Основные понятия потери устойчивости. Потеря
1	сооружений и	устойчивости первого и второго рода. Степень свободы
1	методы её	в устойчивости сооружений. Методы решения задач
	исследования	устойчивости.
	Устойчивость	• Определение критических сил для стержней с разными
	сжатых	граничными условиями, получение таблиц
2	однопролётных	специальных функций для расчёта стержневых систем
	стержней	на устойчивость.
	постоянного сечения	
3		• Определение критических сил для стержней с разными
	Устойчивость	граничными условиями, получение таблиц
	плоских рам	специальных функций для расчёта стержневых систем
		на устойчивость

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

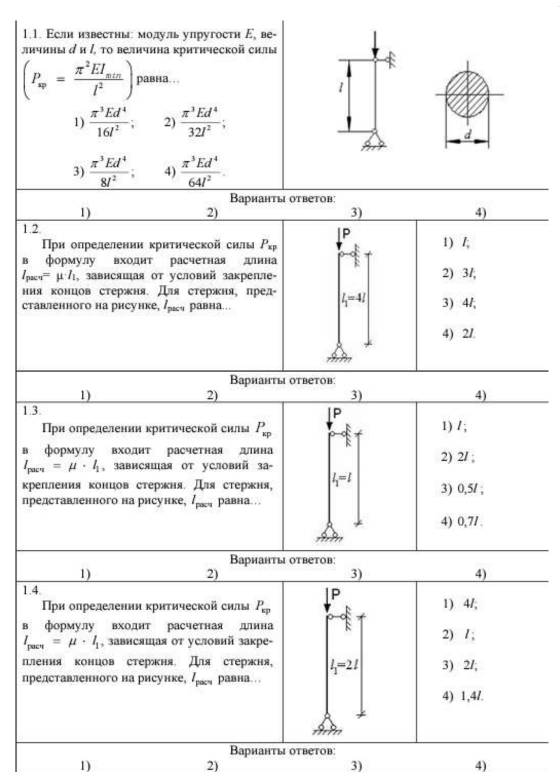
Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

2.2. Текущий контроль

- 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
- Домашнее задание в 3 семестре.
- Контрольное задание по КоП в 3 семестре.

2.2.2. Типовые задания для самостоятельной работы:

Типовые контрольные задания по КоП



Пример варианта домашнего задания:

Расчёт плоской рамы на устойчивость (табл. 1, рис. 1)

Для статически неопределимой рамы (рис.1) с выбранными по шифру из табл.1 размерами и нагрузкой требуется определить значения критических сил, используя метод перемещений.

Таблица 1 Исходные данные для расчета рамы на устойчивость

l_{2,} M

4

5

6

1,2

1,3

1,4

Последняя

цифра шиф-

pa

(номер схемы)

1

2

3

 h_{2} , M

2

0

0

0,9

0,8

0,7

				- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A			is .	200
4	7	8	4	1,5	7	4	0	0,6
5	8	7	5	1,6	8	5	0	0,5
6	9	6	6	1.7	9	6	0	1,2
7	10	5	7	1.8	10	7	0	1,4
8	11	3	8	1,9	11	8	4	1,5
9	12	11	9	2,0	12	9	5	1,6
0	13	12	0	2,5	13	0	6	1,8
	²] 777. ≯	_	$ \begin{array}{ccc} I_1 & F_2 \\ I_2 & & \\ \hline e_1 & & \\ \end{array} $	\leftarrow ϵ_1	77.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← ℓ,	F_2 J_1 \downarrow J_2 \downarrow
$ \begin{array}{c cccc} F_1 & F_2 & & & \\ \hline J_1 & & & J_2 & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & $			J_1 F_2 J_2 F_2 F_2 F_2 F_2	J ₂	F ₁	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Вторая

цифра

шифра

1

2

3

Первая

цифра

шифра

1

2

3

l_{1,} M

4

5

6

 h_1 M

4

10

9

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 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 «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».

V питапий ополиродия	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».

оценивания «павыки 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 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.В.ДВ.04.01	Устойчивость сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800 - "Строительство" / Г. В. Васильков, З. В. Буйко Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2013 255 с.	10
2	Анохин Н. Н .Строительная механика в примерах и задачах Ч.III. Динамика сооружений. Учебн. Пос М.: Изд-во АСВ, 2016342 с.	28

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	Холопов И.С. Расчет плоских конструкций методом конечного элемента: учебное пособие / Холопов И.С., Лосева И.В — Саратов: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 102	http://www.iprbookshop.ru/4339 9.html
2	с. — ISBN 978-5-9585-0583-8. Техническая механика в 2 частях: учебное пособие. Ч 2.Строительная механика (Учебное электронное издание)/ М.И.Ганджунцев М.И., Петраков А.А	http://www.iprbookshop.ru/64539
	М.МГСУ,2017	

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.01	Устойчивость сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальность		
Направление подготовки /	Строитон отро	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в	
(направленность / профиль)	строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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.04.01	Устойчивость сооружений (специальный курс)

Код направления подготовки / специальность	08.04.01
Направление подготовки /специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.)	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 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	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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
раооты		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; 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)
	Towns of Third Mas (4 mm)	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 НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	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 Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная)	Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Аdobe Асговат Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) МЅ OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Аdobe Асговат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Читальный зал на 52	Кнопка компьютерная выносная	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
посадочных места	малая	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
	Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	требуется))
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной	Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
работы обучающихся	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных		162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
мест, оборудованных		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
компьютерами		бесплатной передачи / партнерство)
(рабочее место		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
библиотекаря,		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
рабочие места		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
обучающихся)		предоставляется бесплатно на условиях
Читальный зал на 52		OpLic (лицензия не требуется))
посадочных места		

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.02	Приложения методов машинного обучения

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО	
доцент	К.фм.н., доцент	Салтыкова О.А.	

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Информатики и прикладной математики».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Приложения методов машинного обучения» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области методов обработки больших данных и применения методов машинного обучения для решения научных и прикладных задач в области строительства.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве»

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Строительство». 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
ПК-1 Способен проводить научно - исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решния задач ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов
ПК-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства	г тъ-z.т Соор и анализ свелении о существующих и

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 Решение задач	Знает основные методы и подходы к решению задач машинного
аналитического характера,	обучения.
предполагающих выбор и	Имеет навыки (начального уровня) выбора методов машинного
многообразие актуальных способов	обучения для решения прикладных задач в профессиональной
решния задач	области
ПК-1.2 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	Знает принципы подготовки исходных даных для решения прикладных задач машинного обучения, а также их анализа Имеет навыки (начального уровня) выполнения учебных задач по анализу данных методами машинного обучения
ПК-1.3 Проверка и оценка правильности результатов	Знает основные принципы проверки и анализа правильности результатов решения прикладных машинного обучения Имеет навыки (начального уровня) проверки и оценки результатов решения прикладных задач методами машинного обучения
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства	Знает основные подходы к сбору и анализу сведений о существующих и проектируемых объектах капитального строительства используя машинное обучение Имеет навыки (основного уровня) анализа результатов сбора сведений в профессиональной отрасли

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.

		þ					м учебн ощегос		Формы промежуточной
№	№ Наименование раздела дисциплины		КоП	КРП	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости*		
1	Введение в методы машинного обучения	3	2		2				
2	Метрические методы машинного обучения	3	4		4				Контрольное задание по КоП
3	Линейные методы машинного обучения	3	4		4		62	18	р.1-2, Домашнее
4	Кластеризация и вероятностное моделирование данных	3	4		4				задание р.3-4
	Итого:	3	14		14		62	18	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

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание лекций
1	Введение в методы машинного обучения	Общая постановка задачи машинного обучения. Обучение с учителем и без учителя, обучение с подкреплением. Задачи классификации, восстановления регрессии, предсказания. Модели алгоритмов. Признаки. Типы признаков. Понятие функционала качества. Вероятностная постановка задачи. Оценка обощающей способности. Проблема переобучения. Критерии оценки качества работы алгоритмов машинного обучения. ROC-кривые. Примеры практических задач машинного обучения
2	Метрические методы машинного обучения	Обобщенный метрический классификатор. Виды метрик. Метод ближайшего соседа. Алгоритм k-ближайших соседей. Взвешенная версия алгоритма k-ближайших соседей. Метод окна Парзена. Метод потенциальных функций. Понятие эталона. Отступы и классификация объектов.
3	Линейные методы машинного обучения	Постановка задач линейной регрессии и линейной классификации. Метод наименьших квадратов в матричной форме. Аналитическое решение. Регуляризация в задач регрессии. Мультиколлинеарность и плохая обусловленность ковариационной матрицы. Гребневая регрессия. Метод лассо. Линейные классификаторы. Метод стохастического градиента. Улучшение сходимости метода SGD. Логистическая регрессия. Метод опорных векторов. Линейно разделимые выборки. Двойственная задача. Нелинейные обощения. Возможные виды ядер
4	Кластеризация и вероятностное моделирование данных	Методы кластериации. Типы кластерных структур. Функционал качества кластеризации. ЕМ-алгоритм. Метод k-средних. Иерархическая кластеризация. Формула Ланса-Уильямса. Быстрая агломеративная кластеризация.

- 4.2 Лабораторные работы Не предусмотрено учебным планом
- 4.3 Практические занятия Не предусмотрено учебным планом

4.4 Компьютерные практикумы

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума	
1	Введение в методы машинного обучения	Основы Python. Работа с библиотекой NumPy	
1	Введение в методы машинного обучения	Первичный анализ данных с Pandas	
2	Метрические методы машинного обучения	Визуальный анализ данных	
	Линейные методы машинного обучения	Деревья принятия решений	
3	Линейные методы машинного обучения	Линейные методы	
	Линейные методы машинного обучения	Линейная регрессия, Lasso и RF-регрессия. Построение и отбор признаков	
4	Кластеризация и вероятностное моделирование данных	Обучение без учителя. Метод главных компонент. Кластеризация	

- 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	Введение в методы машинного обучения	Задачи машинного обучения в строительной отрасли. Кросс-валидация. Регуляризация. Среднеквадратичная ошибка.
2	Метрические методы машинного обучения	Метрика Минковского. Косинусное расстояние. Расстояние Жаккара. Взвешенный KNN. K-d деревья. Приближенные методы поиска ближайших соседей.
3	Линейные методы машинного обучения	Линейная и логистическая регрессия. XOR-прблема. Кривые валидации и обучения. Плюсы и минусы линейных методов машинного обучения. Примеры задач строительной отрасли, решаемые линейными методами машинного обучения.
4	Кластеризация и вероятностное моделирование данных	Эвристические графовые алгоритмы. Функционалы качетва кластеризации. Статистические алгоритмы. Многомерное шкалирование

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, дифференцированному зачету (зачету с оценкой), экзамену, к защите курсовой работы/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
Б1.В.ДВ.04.02	Приложения методов машинного обучения

Код направления подготовки / специальности	08.04.01		
Направление подготовки / специальность	Строительство		
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве		
Год начала реализации ОПОП	2022		
Уровень образования	магистратура		
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 методы и подходы к решению задач машинного обучения.	1, 2, 3, 4	Контрольное задание компьютерного практикума, Домашнее задание, зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора методов машинного обучения для решения прикладных задач в профессиональной области	1, 2, 3, 4	Контрольное задание компьютерного

		1
		практикума,
		Домашнее
		задание
		Контрольное задание
Знает принципы подготовки исходных даных для		компьютерного
решения прикладных задач машинного обучения, а	2, 3, 4	практикума,
также их анализа		Домашнее
		задание,зачет
		Контрольное задание
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		компьютерного
учебных задач по анализу данных методами	2, 3, 4	практикума,
машинного обучения		Домашнее
		задание
Знает основные принципы проверки и анализа		Контрольное задание
правильности результатов решения прикладных		компьютерного
машинного обучения	2, 3, 4	практикума,
		Домашнее
		задание, зачет
Имеет навыки (начального уровня) проверки и		Контрольное задание
оценки результатов решения прикладных задач		компьютерного
методами машинного обучения	2, 3, 4	практикума,
		Домашнее
		задание
Знает основные подходы к сбору и анализу сведений		Контрольное задание
о существующих и проектируемых объектах		компьютерного
капитального строительства используя машинное	2 2 4	практикума,
обучение	2, 3, 4	Домашнее
		задание,
		зачет
Имеет навыки (основного уровня) анализа		Контрольное задание
результатов сбора сведений в профессиональной		компьютерного
отрасли	2, 3, 4	практикума,
		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	лин оценивания достижения показателен являются.	
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	

	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:

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 3семестре

(очная форма обучения):

No	я форма обучения): Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Введение в методы машинного обучения	1. Постановка задачи машинного обучения. Обучение с учителем и без учителя. Типы признаков 2. Типы задач. Линейные модели 3. Примеры задач обучения без учителя (3-5 примеров) 4. Примеры задач обучения с учителем (3-5 примеров) 5. Функционал качества. Минимизация эмпирического риска 6. Переобучение. Методы валидации моделей. Кросс-валидация
2	Метрические методы машинного обучения	7. Метрические методы классификации. Виды расстояний 8. Метод ближайшего соседа. Метод к ближайших соседей. Взвешенный метод к ближайших соседей 9. Отбор эталонных объектов. Понятие отступа. Классификация объектов 10. Регрессия по соседним объектам. Окно Парзена
3	Линейные методы машинного обучения	11. Линейная регрессия. Постановка задачи. Матричная формулировка. Точное решение 12. Регуляризация в линейной регрессии. Виды регуляризаторов 13. Гребневая регрессия. Лассо-регрессия 14. Итеративная версия решения задачи линейной регрессии без регуляризации и с регуляризацией. Метод градиентного спуска 15. Вероятностная модель данных. Максимум правдоподобия

		16. Линейный классификатор. Отступы. Функционал качества 17. Метод стохастического градиента (SGD). Преимущества и недостатки 18. Методы улучшения сходимости SGD (метод моментов, метод Нестерова) 19. Методы улучшения сходимости SGD (AdaGrad, RMSProp, Adam)
4	Кластеризация и вероятностное моделирование данных	20. Логистическая регрессия. Простой байесовский классификатор. Сигмоидальная функция 21. Метод опорных векторов (SVM). Постановка задачи для линейно разделимой выборки без выбросов 22. Отступы в SVM. Учет выбросов. Формулировка теоремы Куна-Таккера. Двойственная задача 23. Классификация объектов в SVM. Постановка задачи через двойственные переменные λ 24. Нелинейные ядра в методе SVM. Примеры ядер. Способы их построения 25. Основные метрики качества алгоритмов. ROC-кривые 26. Методы кластериации. Типы кластерных структур 27. Функционал качества кластеризации. 28. ЕМ-алгоритм в кластерном анализе 29. Метод k-средних 30. Иерархическая кластеризация. Формула Ланса-Уильямса 31. Быстрая агломеративная кластеризация.

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 в Зсеместре;
 - Домашнее задание в 3семестре;
- 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольное задание по КоП

Примерные темы:

Основы Python. Работа с библиотекой NumPy

Первичный анализ данных с Pandas

Визуальный анализ данных

Билет 1

1. Выполните задание на основе набора данных StudentsPerformance.csv:

Сколько разных вариантов значений встречается в столбце "parental level of education"? Введите ответ в виде целого числа

2. Выполните задание с применением собственных функций на основе набора данных films.csv:

Билет 2

1. Выполните задание на основе набора данных StudentsPerformance.csv:

Сколько разных вариантов значений встречается в столбце "parental level of education"? Введите ответ в виде целого числа.

- 2. Выполните задание с применением собственных функций на основе набора данных films.csv:
- В фильмах какого жанра больше всего снимался Nicolas Cage?

Домашнее задание

Примерные темы:

На представленных данных выполнить анализ с помощью одно из метода:

Деревья принятия решений

Линейные методы

Линейная регрессия, Lasso и RF-регрессия. Построение и отбор признаков

Обучение без учителя. Метод главных компонент. Кластеризация

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».

	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,
FF	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».

V nytronym oyoyypoyyg	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».

V ритерий опецирация	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	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы

заданий, решения задач		
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.В.ДВ.04.02	Приложения методов машинного обучения

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальности	00.04.01	
Направление подготовки /	Строительство	
специальность		
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование	
(направленность / профиль)	в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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	Строительная информатика: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 270800.62 (08.03.01) - "Строительство", и для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / П. А. Акимов [и др.] Москва: АСВ, 2018 432 с.: ил., табл Библиогр.: с. 423-429 (267 назв.) ISBN 978-5-4323-0066-9	X 4

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	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 Руthon. 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
5	Чубукова, И. А. Data Mining: учебное пособие / И. А. Чубукова. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 469 с. — ISBN 978-5-4497-0289-0.	http://www.iprbookshop.ru/89404.html
6	Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации: учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01429-7	https://urait.ru/bcode/491334

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.02	Приложения методов машинного обучения

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.04.02	Приложения методов машинного обучения

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 310 КМК Компьютерный класс	Доска под маркер. Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (28 шт.) Системный блок Kraftway Idea KR71 (28 шт.) Сплит-система Kentatsu (Bravo) KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Руthоп (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	Доска аудиторная Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (30 шт.)	Code::Blocks (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) DOSBox (ПО предоставляется
Ауд. 312 КМК Компьютерный класс	Системный блок / Kraftway Credo тип 3 (30 шт.)	бесплатно на условиях OpLic) eLearnBrowser [1.3] (Договор

	KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (2 IIIT.)	ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) eLearnBrowser [1.3] (Договор
	(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] (ОрепLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Осtave (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Руthоn (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"НР (1 шт.) Экран / моторизованный	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) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Octave (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Python (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)
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 420 КМК Компьютерный класс	Доска 3-х элементная под маркер Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (16 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)

		LibreOffice (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)
		MS OfficeEnt [2007;300] (Договор
		№ 097/07-ОК ИОП от 16.11.07
		(НИУ-07))
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; 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
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		DOSBох (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		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
Учебная аудитория для	Доска под маркер.	бесплатно на условиях ОрLic)
проведения компьютерных	Системный блок RDW	Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
практикумов	Computers Office 100 c	№ 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
Ауд. 421 КМК	монитором (24 шт.)	(НИУ-13))
Компьютерный класс	Memrepeni (2 i mr.)	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
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		Руthon (ПО предоставляется
		т јапон (по предоставалетол

		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)
		Code::Blocks (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Double Commander [0.7.6] (ΠΟ
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		eLearnBrowser [1.3] (Договор
		ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
		№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
Учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов Ауд. 623 КМК Компьютерный класс	Доска аудиторная Системный блок RDW Computers Office 100 с монитором (24 шт.)	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)
		Octave (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Python (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)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.03	Технологии самоуправления и саморазвития

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство□
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	к.пс.н., доцент	Мудрак С.А.
доцент	к.пс.н.	Магера Т.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Социальные, психологические и правовые коммуникации».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологии самоуправления и саморазвития» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области самоорганизации и самоуправления, самосовершенствования и личностного роста в учебной и профессиональной деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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 определять и	УК-6.1. Использование технологий самосовершенствования
реализовывать приоритеты	для развития лидерских навыков
собственной деятельности и	УК-6.3 Выстраивание траектории профессионального роста
способы ее совершенствования на	с учетом самооценки и требований рынка труда (в том
основе самооценки	числе с использованием цифровых средств) (КК2)
ПК-1 Способен проводить научно -	ПК-1.1 Решение задач аналитического характера,
исследовательские и опытно-	предполагающих выбор и многообразие актуальных
конструкторские разработки	способов решния задач
ПК-2 Способен разрабатывать	ПК-2.4 Использовать технологии информационного
концепцию конструктивной схемы	моделирования при решении специализированных задач на
и основных проектно-	этапах жизненного цикла объекта капитального
технологических решений объекта	строительства
капитального строительства	
ПК-3 Способен организовывать и	ПК-3.3 Определять объем и состав исходных данных для
контролировать формирования и	формирования и ведения ИМ ОКС
ведения ИМ ОКС	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-6.1. Использование технологий	Знает технологии целеполагания и целедостижения
самосовершенствования для	Знает виды ресурсов: личностные, ситуативные, временные
развития лидерских навыков	Знает личностные ограничения, которые могут возникать на
	пути достижения целей
	Имеет навыки (начального уровня) использования
	технологий целеполагания и целедостижения для
	постановки целей личностного развития и
	профессионального роста
	Имеет навыки (начального уровня) оценки собственного
	ресурсного состояния
	Имеет навыки (начального уровня) разработки способов
	преодоления личностных ограничений на пути достижения
	целей в учебной и профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Имеет навыки (основного уровня) оценки	
	индивидуального личностного потенциала с помощью	
AMA CA D	самотестирования	
УК-6.3 Выстраивание траектории	Имеет навыки (начального уровня) оценки требований	
профессионального роста с учетом	рынка труда и образовательных услуг для выстраивания	
самооценки и требований рынка	траектории собственного профессионального роста	
труда (в том числе с использованием	Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов	
цифровых средств) (КК2)	собственной профессиональной деятельности и	
	профессионального роста	
	Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов	
	собственного личностного развития и профессионального	
	роста с использованием технологии ИПР (индивидуальный	
	план развития)	
	Имеет навыки (основного уровня) использования	
	психологического инструментария для определения уровня	
	самооценки	
ПК-1.1 Решение задач		
аналитического характера,	Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов	
предполагающих выбор и	факторов при подборе варианта решения	
многообразие актуальных способов	филтерев при подеере вирианти решения	
решния задач		
ПК-2.4 Использовать технологии		
информационного моделирования	Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов	
при решении специализированных	критериев для подбора технологии информационного	
задач на этапах жизненного цикла	моделирования	
объекта капитального	моделирования	
строительства		
ПК-3.3 Определять объем и состав	Имеет навыки (основного уровня) осуществления	
исходных данных для	самоконтроля при выполнении индивидуальной	
формирования и ведения ИМ ОКС	деятельности	

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		
ПЗ	Практические занятия		
КоП	Компьютерный практикум		
КРП	Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым проектам)		

СР	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
К	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	113	КоП	КРП	CP	K	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Технологии самоорганизации и самоуправления	3			8					Контрольная
2	Технологии саморазвития и личностного роста в учебной и профессиональной деятельности	3			6			85	9	работа р.1-2 Домашнее задание (р.1-2)
	Итого:	3			14			85	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

Не предусмотрено учебным планом.

4.2 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.3 Практические занятия

№	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия		
1	Технологии самоорганизации и самоуправления	Тема 1.1. Приоритеты профессиональной деятельности и личностного роста Техники выделения приоритетов. Определение приоритетов для профессиональной деятельности и профессионального роста. Выбор приоритетов личностного развития. Выполнение практических заданий. Тема 1.2. Целеполагание и целедостижение в учебной и профессиональной деятельности Использование технологий целедостижения. Целедостижение: пошаговый метод, матричные методы, воронка		

		U		
		шагов, веер возможностей.		
		Выполнение практических заданий. Деловая игра.		
		Тема 1.3. Самоорганизация и самоуправление		
		Применение техник самоорганизации для эффективности учебной		
		деятельности и профессионального роста. Методики планирования		
		личного времени: «Матрица дел Эйзенхауэра», «Принцип Парето»,		
		техника «АВС-анализа».		
		Кейсы. Выполнение практических заданий.		
		Тема 2.1. Преодоление личностных ограничений на пути к цели		
		Оценка интеллектуальных и эмоциональных ресурсов. Технология		
		перевода проблемы в задачу. Технологии повышения креативности		
		мышления		
		Кейсы. Выполнение практических заданий.		
	Технологии	Тема 2.2. Ресурсное состояние		
		Психологические техники для вхождения в ресурсное состояние.		
	саморазвития и	Оценка собственного ресурсного состояния. Техники коррекции		
2	личностного роста в	ресурсного состояния.		
	учебной и	Выполнение теста и практических заданий.		
	профессиональной	Тема 2.3. Траектория профессионального развития		
	деятельности			
		Определение субъективно важных мотивов профессиональной		
		деятельности. Оценка собственного профессионального опыта и		
		уровня профессиональной компетентности. Траектория		
		профессионального развития с учетом требований рынка труда и		
		уровня профессиональной компетентности. Траектория		

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 одного домашнего задания;
 - самостоятельную подготовку к промежуточной аттестации.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

No	Наименование раздела дисциплины	Темыдля самостоятельного изучения				
		Цель и мотивационно-потребностная сфере				
		личности				
1	Технологии самоорганизации и	Нужды, потребности, мотивы, цели, задачи.				
1	самоуправления	Определение цели, ориентация на желаемое будущее				
		Правила грамотного целеполагания				
		Утвердительность и позитивность; личное				

		отношение к цели и контроль; ограничение во		
		времени; реальность; измеримость		
		Компоненты самоорганизации		
		Целеполагание, анализ ситуации, планирование,		
		самоконтроль, коррекция. Роль волевых качества в		
		процессе самоорганизации		
		Мотивация трудовой деятельности		
		Мотив и мотивация.		
		Ориентация на себя, на дело, на людей		
	Технологии саморазвития и	Самоопределение и саморазвитие		
2	личностного роста в учебной и	Личностный рост, профессиональный рост.		
	профессиональной деятельности	Личностное развитие, профессиональное развитие		
		Компетентностный подход в самообразовании		
		Компетентность. Компетенции. Профессиональные и		
		универсальные компетенции		

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 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.ДВ.04.03	Технологии самоуправления и саморазвития

Код направления подготовки / специальности	08.04.01		
Направление подготовки / специальность	Строительство□		
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве		
Год начала реализации ОПОП	2022		
Уровень образования	магистратура		
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 (формы промежуточной
(результата обучения по дисциплине)	разделов дисциплины	аттестации, текущего контроля успеваемости)
Знает технологии целеполагания и целедостижения	1	зачет, контрольная работа
Знает виды ресурсов: личностные, ситуативные, временные	2	зачет, контрольная работа
Знает личностные ограничения, которые могут возникать на пути достижения целей	2	зачет, контрольная работа
Имеет навыки (начального уровня) использования технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста	1	домашнее задание

Имеет навыки (начального уровня) оценки	2	домашнее задание
собственного ресурсного состояния		
Имеет навыки (начального уровня) разработки способов преодоления личностных ограничений на пути достижения целей в учебной и профессиональной деятельности	2	домашнее задание
Имеет навыки (основного уровня) оценки индивидуального личностного потенциала с помощью самотестирования	1,2	домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) оценки требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	2	зачет, домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов собственной профессиональной деятельности и профессионального роста	1	контрольная работа, домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов собственного личностного развития с использованием технологии ИПР (индивидуальный план развития)	1	контрольная работа, домашнее задание
Имеет навыки (основного уровня) использования психологического инструментария для определения уровня самооценки	1	домашнее задание
Имеет навыки (основного уровня) выбора приоритетов факторов при подборе варианта решения	1	контрольная работа, домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) выбора приоритетов критериев для подбора технологии информационного моделирования	1	контрольная работа, домашнее задание
Имеет навыки (основного уровня) осуществления самоконтроля при выполнении индивидуальной деятельности	1,2	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 дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются:

тритери	лин 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)			
жинынс	Полнота ответов на проверочные вопросы			
	Правильность ответов на вопросы			
	Чёткость изложения и интерпретации знаний			
	Навыки выбора технологий целеполагания для постановки целей личностного			
Навыки	развития и профессионального роста			
начального	Навыки оценки рынка труда и образовательных услуг			
уровня	Навыки использования техник самоорганизации для эффективной реализации			
	учебной деятельности			

	Навыки выполнения заданий различной сложности
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
	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 промежуточной аттестации:

• зачёт для очной формы обучения в 3-м семестре.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в 3-м семестре (очная форма обучения):

ooy	чения):	
<u>№</u>	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
1	Технологии самоорганизации и самоуправления	 Техники самоорганизации. Особенности применения в учебной и профессиональной деятельности. Техники выбора приоритетов в профессиональной деятельности Техники определения приоритетов личностного развития Техники выбора приоритетов при подборе решения в профессиональной деятельности Техники выбора приоритетов оценочных критериев Техники выбора приоритетов оценочных критериев Технологии целеполагания Технологии целедостижения Критерии выбора технологий целеполагания для эффективности учебной деятельности и профессионального роста Критерии выбора технологий целедостижениядля эффективности учебной деятельности и профессионального роста Компоненты самоорганизации Место контроля в самоорганизации Виды контроля (предварительный, текущий, результирующий) при осуществлении индивидуальной деятельности Специфика осуществления текущего и результирующего контроля в учебной и профессиональной деятельности Способы осуществления самоконтроля при выполнении индивидуальной деятельности Техники организации времени Техники организации времени Технология «Индивидуальный план развития»
2	Технологии саморазвития и личностного роста в учебной и профессиональной	 Ресурсы личности. Виды ресурсов: личностные, ситуативные, временные Эмоциональные и интеллектуальные ресурсы личности Способы оценки ресурсов личности Способы оценки интеллектуальных и эмоциональных ресурсов Личностные ограничения на пути достижения целей

деятельности	7. Личностные ограничения в учебной и профессиональной деятельности
	8. Способов преодоления личностных ограничений на пути достижения
	целей в учебной и профессиональной деятельности
	9. Техники актуализации и коррекции ресурсного состояния
	10.Специфика применения психологических техник для вхождения в
	ресурсное состояние
	11. Техники перевода проблемы в задачу.
	12. Техники повышения креативности мышления
	13.Особенности требований рынка труда в строительной отрасли
	Особенности рынка образовательных услуг в строительной отрасли
	14.Особенности требований рынка труда и образовательных услуг для
	выстраивания траектории собственного профессионального роста
	15.Построение траектории профессионального развития
	16.Составление резюме с учетом особенностей индивидуальной
	траектории профессионального роста в строительной области

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-м семестре для очной формы обучения);
- домашнее задание (в 3-м семестре для очной формы обучения).

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Тема контрольной работы: «Технологии самоорганизации и саморазвития в учебной и профессиональной деятельности».

Перечень типовых вопросов к контрольной работе:

- 1. Как определить приоритеты в профессиональной деятельности?
- 2. Какой психологического инструментарий применяется для определения уровня самооценки и уровня притязаний?
- Как осуществляется построение индивидуального плана развития?
 Как определить приоритеты собственного личностного развития с использованием технологии ИПР (индивидуальный план развития)?
- 5. Какие существуют методы для выделения приоритетов при подборе вариантов решения?
- 6. Как выбрать приоритеты критериев при оценке объекта?7. Каковы основные правилаэ ффективного целеполагания?
- 8. Каковы основные технологии целеполагания в учебной деятельности?
- 9. В чем состоит специфика целеполагания в проектной деятельности?
- 10. От чего зависит выбор технологий целеполагания для постановки целей личностного развития и профессионального роста?
- 11. Как перевести проблему в задачу?
- 12. Как повысить креативность мышления (техники) при решении сложной задачи?
- 13. Какие техники помогают выполнить задачу в срок?
- 14. Какие методы (техники) достижения целей эффективны для учебной деятельности?
- 15. Сравните методы целедостижения: пошаговый метод и матричный метод
- 16. Сравните методы целедостижения: воронка шагов и веер возможностей
- 17. Дайте характеристику видам ресурсов личности.
- 18. Из чего складываются интеллектуальные и эмоциональные ресурсы личности?

- 19. Как оценить интеллектуальные и эмоциональные ресурсы личности?
- 20. Каковы основные характеристики ресурсного состояния?
- 21. Можно ли корректировать ресурсное состояние?
- 22. Какие личностные особенности влияют на эффективность самоорганизации?
- 23. Как проявляются личностные ограничения? Каковы способы их преодоления?
- 24. Какие техники самоконтроля реализации цели наиболее эффективны?
- 25. Какие методики применяются для оценки индивидуального личностного потенциала?
- 26. Из каких компонентов складывается самоорганизация деятельности?
- 27. Какова роль контроля в самоорганизации учебной и профессиональной деятельности?
- 28. Какова роль планирования в самоорганизации учебной и профессиональной деятельности?
- 29. Какие существуют виды самоконтроля?
- 30. Какие техники самоконтроля наиболее актуальны в профессиональной деятельности строителя?

Тема домашнего задания: «Технологии личностного роста и самоуправления в учебной и профессиональной деятельности».

Типовое домашнее задание:

Домашнее задание состоит из четырех частей.

1 часть. Индивидуальный план развития.

Составить индивидуальный план развития в профессиональной деятельности на ближайшие три года.

Для этого:

- 1. Самостоятельно ознакомиться с технологией ИПР (индивидуальный план развития).
- 2. Определить цели области развития (не менее трех) своего профессионального развития на ближайшие три года;
- 3. Провести анализ своих слабых и сильных сторон, в том числе с помощью психологического самотестирования. Выявить на основе самооценки компетенции, которые нуждаются в развитии (не менее трех).
- 4. Определить возможные методы развития компетенций, которые нуждаются в совершенствовании.
 - 5. Наметить сроки реализации действий, ожидаемый результат и методы оценки результата.
 - 6. Заполнить таблицу:

Методы развития	Перечень	Помощь	других	Сроки	Сроки	оценки
	действий, которые	людей		реализации	результата	a
	помогут достичь			действий		
	результата					

2 часть. Тайм-менеджмент.

Проанализировать структуру расхода собственного времени в течение недели, выделить «поглотители» времени и направленность использования времени.

На основе выполненных заданий подготовить письменный отчет. В отчете отобразить выявленные приоритеты собственной профессиональной деятельности и личностного развития, результаты самооценки, методы развития компетенций и сроки достижения результата, определить «поглотители» времени и направленность использования времени. Отметить, какие виды самоконтроля оказались наиболее эффективными при подготовке домашнего задания.

3 часть. Ресурсные состояния и индекс ресурсности.

1. Проанализировать и оценить собственные ресурсные состояния с точки зрения объективных критериев (что, за какое время вам удалось сделать и т.п.) и субъективных представлений (что вы ощущали, какие эмоции испытывали, как физически себя чувствовали и т.п.). Результаты рефлексивного анализа занести в таблицу:

/ / 1 1		
тип ресурсного состояния	объективные	субъективное представление
	критерии	

2. Определить индекс ресурсности. Проводится самотестирование с помощью Опросника потери и приобретения персональных ресурсов (авторы Н. Водопьянова, М. Штейн), который диагностирует соотношение и динамику персональных ресурсов человека за определенный заданный временной промежуток.

4 часть. Составление резюме

Составить резюме, используя предоставленную схему:

- 1. Анкетные данные.
- 2. Цель (не обязательно, хотя желательно): краткое описание должности, на которую вы претендуете.
- 3. Опыт работы в обратной хронологической последовательности (сначала указывают последнее место работы).
- 4. Образование: перечисляются все учебные заведения, которые вы закончили или в которых учитесь сейчас (кроме средней школы), факультеты и полученные специальности.
- 5. Дополнительная информация. Может содержать такие сведения: знание языков, умение пользоваться компьютером, деловые качества.
 - 6. Основные требования к стилю написания резюме: конкретность, честность, лаконичность.

На основе выполненных заданий подготовить письменный отчет. В отчете описать проявления собственного ресурсного состояния для осуществления определенных видов учебной деятельности. Отобразить результаты оценки собственных эмоциональных и интеллектуальных ресурсов, привести количественный показатель индекса ресурсности и интерпретацию результата. Представить составленное с учетом требований рынка труда и самооценки резюме. Отметить, какие виды самоконтроля оказались наиболее эффективными при подготовке домашнего задания.

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-м семестре (очная форма обучения). Для оценивания знаний, навыков начального уровня и навыков основного уровня 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 путаруй оуоууроууд	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выбора технологий целеполагания для постановки целей личностного развития и профессионального роста	Не может выбрать технологии целеполагания для постановки целей личностного развития и профессионального роста	Может выбрать технологии целеполагания для постановки целей личностного развития и профессионального роста	
Навыки оценки рынка труда и образовательных услуг	Не может дать оценку особенностям рынка труда и образовательных услуг	Может дать оценку особенностям рынка труда и образовательных услуг	
Навыки использования техник самоорганизации для эффективной реализации учебной деятельности	Не имеет навыков использования техник самоорганизации для эффективной реализации учебной деятельности	Имеет навыки использования техник самоорганизации для эффективной реализации учебной деятельности	
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	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

оценивания «павыки основного уровня».				
Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка			
терит 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 в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.03	Технологии самоуправления и саморазвития

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

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	Диянова З. В.Психология личности. Закономерности и механизмы развития личности: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / З. В. Диянова, Т. М. Щеголева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :Издательство Юрайт, 2019. — 173 с. — (Бакалавр и магистр.Модуль). — ISBN 978-5-534-08187-9.	https://urait.ru/bcode/438896
2	Мудрак С.А. Технологии самоуправления и саморазвития: учебно-методическое пособие для магистрантов / Мудрак С.А. — Москва :Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-4497-1046-8.	https://www.iprbookshop.ru/107441

Перечень учебно-методических материалов в НТБНИУМГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
	Мудрак С. А. Технологии самоуправления и саморазвития [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся магистратуры по всем УГСН, реализуемым НИУМГСУ / Нац. исследоват.
1	Моск. гос. строит. ун-т., каф.социальных, психологических и правовых коммуникаций Электрон.текстовые дан. (0,4Мб) Москва : МИСИ-МГСУ, 2021. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2021/34.pdf

Хрипко Е.Г., Иванова З.И., Романова Е.В., Мудрак С.А. Социальные коммуникации. Психология: учебное пособие для магистрантов по всем УГСН, реализуемым НИУМГСУ; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т., каф.социальных, психологических и правовых коммуникаций. - Москва: МИСИ-МГСУ, 2020. - 1 эл. опт.диск. - (Строительство). - URL:http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2020/120.pdf. ISBN978-5-7264-2305-0 (сетевое).

2

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.04.03	Технологии самоуправления и саморазвития

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство□
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.04.03	Технологии самоуправления и саморазвития

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство□
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

материально-техническое и программное обеспечение дисциплины				
Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного обеспечения.		
	помешений для			
для самостоятельной работы		_		
помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, 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 / 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	Реквизиты подтверждающего документа Адоbe Асгоbat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Адоbe 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) 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_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		

Помещение для самостоятельной работы обучающихся Аул. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места Помещение для самостоятельной	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.)	бесплатно на условиях OpLic) MS Ассея [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) MS 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 VisioPro [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 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) Komnac-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 OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (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 (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)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
места	беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная	предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) К-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
Помещение 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 Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) 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.В.ДВ.05.01	Расчет сооружений на сейсмические воздействия

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	К.Т.Н.	В.Б. Дорожинский
преподаватель	к.т.н.	С.В. Булушев

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Сопротивление материалов».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Расчет сооружений на сейсмические воздействия» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области расчета конструкций на сейсмические воздействия.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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
_	ПК-2.1.Сбор и анализ сведений о существующих и
HI. 2 G	проектируемых объектах капитального строительства
ПК-2 Способен разрабатывать	ПК-2.2. Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные
концепцию конструктивной схемы и	ситуации на объектах гражданского назначения
основных проектно-технологических	ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных
решений объекта капитального строительства	данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта
	ПК-2.4. Использовать технологии информационного
	моделирования при решении специализированных задач на
	этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-3 Способен организовывать и	ПК-3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на
	предмет коллизий
контролировать формирования и	ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для
ведения ИМ ОКС	формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1.Сбор и анализ сведений о	
существующих и проектируемых объектах капитального	Знает термины, определения и понятия
строительства	
ПК-2.2. Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации на объектах гражданского назначения	Знает основные закономерности и соотношения, принципы Имеет навыки (начального уровня) расчета конструкций на сейсмический воздействия
ПК-2.3. Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта	Имеет навыки (начального уровня) определения параметров сейсмического воздействия
ПК-2.4. Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства	Имеет навыки (начального уровня) построения расчетных моделей с использованием программных комплексов Имеет навыки (начального уровня) представления результатов решения задач
ПК-3.2. Оценивать компоненты сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий	Имеет навыки (начального уровня) анализа результатов выполнения заданий, решения задач

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания					
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)					
ПК-3.5. Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС				уровня) вня) выбо	выполнения ра методик вы	заданий

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	КоП Компьютерный практикум		
КРП	Групповые и индивидуальные консультации по курсовым работам (курсовым		
1411	проектам)		
СР 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.

								ім учеб ющего		Формы промежуточной
No	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Г	JIP	EII	КоП	KPII	CP	Контроль	аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Основные положения теории сейсмостойкости зданий и сооружений	3				2				
2	«Ручной» расчет плоской системы на сейсмическое воздействие	3				4			9	Домашнее задание, контрольное задание по КоП
3	Расчет плоской системы на сейсмическое воздействие во временной области с использованием программных комплексов	3				4		85		
4	Расчет железобетонного здания на сейсмическое воздействие с	3				4				

использованием						
программных комплексов						
Итого в 3-м семестре:	3		14	85	9	Зачет
Итого:			14	85	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 дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума
1.	Основные положения теории сейсмостойкости зданий и сооружений	Уравнения движения системы с конечным числом степеней свободы. Жесткостные характеристики. Инерционные характеристики. Характеристики затухания. Частоты собственных колебаний. Формы собственных колебаний. Нормативные подходы к расчету зданий и сооружений на сейсмические воздействия
2.	«Ручной» расчет плоской системы на сейсмическое воздействие	Формирование матрицы масс. Формирование матрицы жесткости. Определение собственных частот и собственных форм. Формировании матрицы затухания. Составление уравнения движения системы. Решение уравнения движения во временной области.
3.	Расчет плоской системы на сейсмическое воздействие с использованием программных комплексов	Создание расчетной схемы. Расчет системы во временной области. Сравнение полученных результатов с «ручным» расчетом
4.	Расчет железобетонного здания на сейсмическое воздействие с использованием программных комплексов	Создание расчетной схемы. Сбор нагрузок. Расчет на сейсмическое воздействие в соответствии с нормативными документами. Анализ результатов. Подбор армирования.

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:

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1.	Основные положения теории сейсмостойкости зданий и сооружений	Учет геометрической нелинейности в уравнениях движения. Основные положения нелинейного статического анализа.
2.	«Ручной» расчет плоской системы на сейсмическое воздействие	Расчет с учетом геометрической нелинейности. Расчет линейно-спекральным методом.
3.	Расчет плоской системы на сейсмическое воздействие с использованием программных комплексов	Расчет линейно-спектральным методом на спектр «бетта». Расчет линейно-спектральным методом на акселерограмму.
4.	Расчет железобетонного здания на сейсмическое воздействие с использованием программных комплексов	Расчет во временной области.

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 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.ДВ.05.01	Расчет сооружений на сейсмические воздействия

Код направления подготовки /	08.04.01			
специальности				
Направление подготовки /	Строительство			
специальность				
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование			
(направленность / профиль)	строительстве			
Год начала реализации ОПОП	2022			
Уровень образования	магистратура			
Форма обучения	ранью			
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 термины, определения и понятия	1, 2, 3	зачет
Знает основные закономерности и соотношения, принципы	1, 2, 3	зачет
Имеет навыки (начального уровня) расчета конструкций на сейсмический воздействия	2, 3, 4	Домашнее задание, контрольное задание по КоП, зачет
Имеет навыки (начального уровня) определения параметров сейсмического воздействия	1, 2, 4	Домашнее задание, зачет, зачет

Имеет навыки (начального уровня) построения расчетных моделей с использованием программных комплексов	2, 3, 4	Домашнее задание, контрольное задание по КоП, зачет
Имеет навыки (начального уровня) представления результатов решения задач	2, 3, 4	Домашнее задание, контрольное задание по КоП, зачет
Имеет навыки (начального уровня) анализа результатов выполнения заданий, решения задач	2, 3, 4	Домашнее задание, контрольное задание по КоП
Имеет навыки (начального уровня) выполнения заданий различной сложности	2, 3, 4	Домашнее задание, контрольное задание по КоП
Имеет навыки (начального уровня) выбора методик выполнения заданий	2, 3, 4	Домашнее задание, контрольное задание по КоП, 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:

Критери	ими оценивания достижения показателеи 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)					
	Полнота ответов на проверочные вопросы					
	Правильность ответов на вопросы					
	Навыки расчета конструкций на сейсмические воздействия					
	Навыки определения параметров сейсмического воздействия					
Навыки	Навыки построения расчетных моделей с использованием программных					
	комплексов					
начального	Навыки выбора методик выполнения заданий					
уровня	Навыки выполнения заданий различной сложности					
	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:

Перечень типовых примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 3 семестре (очная/очно-заочная/заочная форма обучения):

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Типовые вопросы/задания

	дисциплины	
1.	Основные положения теории сейсмостойкости зданий и сооружений	 Уравнения движения системы с конечным числом степеней свободы. Жесткостные характеристики. Инерционные характеристики. Характеристики затухания. Частоты собственных колебаний. Формы собственных колебаний. Нормативные подходы к расчету зданий и сооружений на сейсмические воздействия Нелинейный статический метод расчета
2.	«Ручной» расчет плоской системы на сейсмическое воздействие	 Формирование матрицы масс. Формирование матрицы жесткости. Определение собственных частот и собственных форм. Формировании матрицы затухания. Решение уравнения движения во временной области. Расчет линейно-спекральным методом.
3.	Расчет плоской системы на сейсмическое воздействие с использованием программных комплексов	 Расчет на сейсмическое воздействие во временной области. Расчет линейно-спектральным методом на спектр «бетта». Расчет линейно-спектральным методом на акселерограмму.
4.	Расчет железобетонного здания на сейсмическое воздействие с использованием программных комплексов	 Создание расчетной схемы. Типы конечных элементов. Сбор нагрузок. Формирование матрицы масс. Анализ результатов. Подбор армирования.

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;
- контрольное задание по КоП.

2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольное задание на тему ««Ручной» расчет плоской системы на сейсмическое воздействие во временной области»:

Произвести расчет консольной стержневой системы с 3 массами на гармоническое воздействие. Построить графики перемещений и скоростей для каждой массы.

2.2.3. Типовые домашние задания форм текущего контроля:

Домашнее задание на тему «Расчет железобетонного здания на сейсмическое воздействие с использованием программных комплексов»:

Произвести расчет железобетонного здания на сейсмическое воздействие с учетом требований нормативных документов. Подобрать требуемое армирование.

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».

	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	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности	
интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами,	Иллюстрирует изложение 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».

оценивания «павыки нач	ального уровня».		
Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка		
Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки расчета конструкций на сейсмические воздействия	Не имеет навыков расчета конструкций на сейсмичесие воздействия	Имеет навыки навыков расчета конструкций на сейсмичесие воздействия	
Навыки определения параметров сейсмического воздействия	Не может определить параметры сеймического воздествия	Корректно определяет параметры сейсмического воздействия	
Навыки построения расчетных моделей с использованием программных комплексов	Не имеет навыков построения расчетной модели	Имеет навыков построения расчетной модели	
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 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.В.ДВ.05.01	Расчет сооружений на сейсмические воздействия	

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания,	Количество экземпляров
п/п	количество страниц	в библиотеке НИУ МГСУ
1	Синицын, С. Б. Теория сейсмостойкости. Курс лекций [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профили "Промышленное и гражданское строительство" и "Проектирование зданий" / С. Б. Синицын; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2014 87 с.: ил., табл Библиогр.: с. 82 (9 назв.) ISBN 978-5-7264-0789-0	25

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

	Strektpoinizie j teorizie risgumin z strektpoinie enerment enerman (sze).			
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС		
1	Синицын, С. Б. Теория сейсмостойкости: курс лекций / С. Б. Синицын. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 88 с. — ISBN 978-5-7264-0789-0.	http://www.iprbookshop.ru/23752.html		
2	Мкртычев, О. В. Проблемы учета нелинейностей в теории сейсмостойкости (гипотезы и заблуждения) [Электронный ресурс] : монография / О. В. Мкртычев, Г. А. Джинчвелашвили. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 192 с. — 2227-8397.	http://www.iprbookshop.ru/23735.html		

Г		T D H D CCAD	1,, // 1 1 1
		Прокопьев, В. И. Решение строительных задач в SCAD	http://www.iprbookshop.
		OFFICE [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И.	ru/30788.html
	2	Прокопьев. — Электрон. текстовые данные. — М.:	
	3	Московский государственный строительный университет,	
		Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 63 с. — 978-5-7264-	
		1022-7.	

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц		
11/11			
	Сейсмическая безопасность сооружений: методические указания к практическим		
	занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлениям подготовки		
	15.04.03 Прикладная механика, 01.04.03 Механика и математическое моделирование		
1	и бакалавриата по всем УГСН 01.00.00 Математика и механика / Нац. исследоват.		
	Моск. гос. строит. ун-т., каф. сопротивления материалов ; сост.: О. В. Мкртычев, В.		
	Б. Дорожинский; [рец. В. А. Аюнц] Москва: МИСИ-МГСУ, 2020 on-line		
	(Прикладная механика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2020/384.pdf.		
	Расчет многоэтажного здания на сейсмическое воздействие прямым динамическим		
	методом: методические указания к курсовой работе для обучающихся по		
2	направлению подготовки 05.04.03 Прикладная механика / Моск. гос. строит. ун-т,		
2	каф. сопротивления материалов; сост.: О. В. Мкртычев [рец.: В. А. Аюнц] Москва		
	: НИУ МГСУ, 2017 (Прикладная механика) URL: http://lib-		
	04.gic.mgsu.ru/lib/Metod2017/90.pdf		

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.05.01	Расчет сооружений на сейсмические воздействия	

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.05.01	Расчет сооружений на сейсмические воздействия	

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного программного
специальных помещений и	специальных помещений	обеспечения.
помещений для	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
	1	_
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место преподавателя,	
проведения учебных занятий,	рабочие места обучающихся	
текущего контроля и промежуточной аттестации		
Помещение для самостоятельной	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется
работы обучающихся	Источник бесперебойного	бесплатно на условиях OpLic)
раооты обучающихся	питания РИП-12 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ПО предоставляется
Ауд. 41 НТБ	Компьютер/ТИП №5 (2 шт.)	бесплатно на условиях ОрLic)
на 80 посадочных мест (рабочее	Компьютер Тип № 1 (6 шт.)	APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO
место библиотекаря, рабочие	Контрольно-пусковой блок	НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
места обучающихся)	С2000-КПБ (26 шт.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ
	Mонитор / Samsung 21,5"	СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
	S22C200B (80 шт.)	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка;
	Плоттер / HP DJ T770	OpenLicense)
	Прибор приемно-контрольный	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	С2000-АСПТ (2 шт.)	подписка; OpenLicense)
	Принтер / HP LaserJet P2015	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	DN TO A A	подписка; OpenLicense)
	Принтер /Тип № 4 н/т	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway	подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Системный олок / Kranway Стедо тип 4 (79 шт.)	подписка; OpenLicense)
	Электронное табло 2000*950	CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11-
	Электронное таоло 2000 930	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))
		Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор
		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места	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 Сredo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN 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 Кнопка компьютерная	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 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) 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) Kom⊓ac-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 OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (пицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	выносная малая (2 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Сметемный блок К гаftway	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)
Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)	Еurosoft 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 (лицензия не требуется))

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины	
Б1.В.ДВ.05.02	Пластины и оболочки: теория и методы расчета	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки /	Строительство	
специальность	1	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в	
(направленность / профиль)	строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистртура	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2022	

Разработчики:

	1			
должность ученая степень, ученое зва		ученая степень, ученое звание	ФИО	
		Ст. препод.	к.т.н., доц.	Астахова А.Я.
		Ст. препод.	к.т.н.	Цыбин Н.Ю.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Пластины и оболочки: теория и методы расчета».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Пластины и оболочки: теория и методы расчета» является углубление уровня компетенций обучающегося в области расчета конструкций представленных набором пластин и оболочек с применением метода конечных элементов.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». Дисциплина относится к дисциплинам по выбору студентов.

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-2 Способен разрабатывать концепцию конструктивной схемы и основных проектнотехнологических решений объекта капитального строительства	ПК-2.3 Определять требования к объемам и составу исходных данных в соответствии с особенностями проектируемого объекта
ПК-3 Способен организовывать и	ПК-3.3 Определять объем и состав исходных данных для формирования и ведения ИМ ОКС
контролировать формирования и ведения ИМ ОКС	ПК-3.5 Анализировать современные технические решения для формирования ИМ ОКС

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знать техническую информацию, необходимую для расчета
	пластин и оболочек с использованием метода конечных
	элементов;
ПК-2.3 Определять требования к	Знать нормативную документацию, используемую для
объемам и составу исходных	конструирования элементов строительных конструкций
данных в соответствии с	Имеет навыки (начального уровня):
особенностями проектируемого	- задавать параметры и выполнять расчет конструирования в
объекта	соответствии с нормативной документацией
	Имеет навыки (основного уровня):
	-при подготовке расчетных обоснований конструктивных
	решений
ПК-3.3 Определять объем и состав	Знать основные методы построения конечно-элементных
исходных данных для формирования	моделей.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
и ведения ИМ ОКС	Знать основные виды граничных условий, жесткостей и
	нагрузок используемых для расчета методом конечных
	элементов.
	Имеет навыки (начального уровня) в задании граничных
	условий, жесткости элементов, нагрузки и их комбинации
	Имеет навыки (основного уровня) при определении
	(задании) исходных данных для расчета элементов
	конструкций.
	Знать основные принципы построения расчетных схем
	реальных физических моделей элементов (ИМ ОКС).
	Имеет навыки (начального уровня) при анализе
	результаты расчета пластин и оболочек, полученные с
ПК-3.5 Анализировать современные	
технические решения для	Имеет навыки (начального уровня) при создании
формирования ИМ ОКС	конечно-элементных расчетных моделей конструкций в
	форме пластин и оболочек.
	Имеет навыки (основного уровня) при создании и расчете
	пространственных каркасов зданий.
	Имеет навыки (основного уровня) при расчетном
	обосновании принятых конструктивных решений каркасов
	зданий.

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)
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
К	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

	Наименование раздела		Количество часов по видам учебных							Формы
		стр	занятий и работы обучающегося						промежуточной аттестации,	
№	дисциплины	Семестр		0.	8			0.		текущего
	Andamini	Ç	П	ЛР	ШЗ	КоП	КРП	CP	X	контроля
										успеваемости
1	Основы расчета тонких	3		_	1	4				Домашнее
1	пластин.	3				7		85 9		задание - р. 3
2	Основы расчета тонких оболочек.	3	ı	-	ı	2	_		Контрольное	
3	Расчет пространственного каркаса здания.	3	1	-	1	8	_	63	9	задание к компьютерному практикуму – р. 1, 2
	Итого:	3	-	-	-	14	-	85	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 выполнение обучающимися домашнего задания и контрольной работы;

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

No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание занятия
1	Основы расчета тонких пластин.	Основы расчета пластин с использованием метода конечных элементов. Основные понятия и гипотезы. Узлы, элементы и библиотека конечных элементов. Локальные и глобальные системы координат. Оси выравнивания напряжений. Подходы к построению геометрии расчетных схем «сверху вниз» и «снизу вверх». Методы построения геометрии расчетной схемы из пластин. Построение геометрии расчетной схемы с использованием основного процессора. Построение геометрии расчетной схемы с использованием препроцессора и последующий импорт в

		основной процессор.
		Жесткости, граничные условия, нагрузки и сочетания нагрузок.
		Расчеты с использованием метода конечных элементов:
		1) решение задачи об изгибе пластины. Анализ
		результатов расчета. Анализ влияния размеров конечно-
		элементной сетки на результаты расчета и сравнение с
		результатами аналитического расчета. Определение
		оптимальных габаритов конечных элементов;
		2) решение задачи об изгибе пластины на упругом
		основании. Анализ результатов расчета.
		Основы расчета оболочек с использованием метода конечных
		элементов. Основные понятия, гипотезы и отличия от пластин.
		Методы построения геометрии расчетной схемы из оболочек.
		Построение геометрии расчетной схемы с использованием
		основного процессора. Построение геометрии расчетной схемы
		с использованием препроцессора и последующий импорт в
		основной процессор.
	Основы расчета тонких оболочек.	Жесткости, граничные условия, нагрузки и сочетания нагрузок.
		Расчеты с использованием метода конечных элементов:
2		1) Решение задачи об осесимметричном безмоментном
		состоянии цилиндрической оболочки. Анализ результатов
		расчета. Сравнение с аналитическим решением. Вычисление
		минимальной толщины оболочки из условий прочности.
		2) Расчет цилиндрического резервуара со сферическим
		днищем на действие внутреннего давления. Определение
		усилий и ширины зоны краевого эффекта. Сравнение с
		аналитическим решением. Вычисление минимальной толщины
		сферической и цилиндрической части облочки из условий
		Прочности.
		Основные элементы каркаса здания. Требования к сопряжению
		узлов и элементов каркаса здания. Требования к исходным данным для расчета здания. Способы оптимизации расчётной
		схемы. Основные виды нагрузок, действующих на здание, а
		также их сочетания (расчетные, нормативные, нормативные
		длительные, особые). Сбор нагрузок, действующих на здание.
		Граничные условия и способы моделирования совместной
3	Расчет пространственного	работы здания с основанием (грунтом). Определение и задание
)	каркаса здания.	параметров конструирования. Создание расчетной схемы
		здания с использованием препроцессора на основе исходных
		данных и последующий импорт в основной расчетный
		процессор. Расчет каркаса здания, анализ результатов.
		Процессор. Гасчет каркаса здания, анализ результатов. Минимальный объем и требования предъявляемые к
		расчетному тому для здания или сооружения. Подготовка
		результатов расчета к передаче в конструкторский отдел.

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:

	В таблице указаны темы для самостоя	ятельного изучения обучающимся:
No	Наименование раздела дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
1	Основы расчета тонких пластин.	Основы технической теории расчета тонких пластин. Основные предпосылки. Исходные уравнения теории упругости и применяемые к ним гипотезы. Вывод уравния Софи-Жермен для пластин. Способы интегрирования уравнения Софи Жермен-Лагранжа и граничные условия на контуре пластины. Расчет на изгиб прямоугольных пластин с использованием двойных тригонометрических рядов. Расчет на изгиб прямоугольных пластин на упругом основании Винклера с использованием двойных тригонометрических рядов. Расчет на изгиб прямоугольных пластин с использованием одинарных тригонометрических рядов. Расчет на изгиб круглых и кольцевых пластин при действии полярно-симметричной нагрузки.
2	Основы расчета тонких оболочек.	Основы технической теории расчета тонких оболочек. Основные предпосылки. Исходные уравнения теории упругости и применяемые к ним гипотезы. Системы разрешающих уравнений, применяемых для расчета тонких упругих оболочек. Способы интегрирования уравнения разрешающей системы уравнений и граничные условия на контуре оболочки. Основные виды напряженно-деформированного состояния оболочек. Общее моментное, безмоментное, краевой эффект. Получение частных случаев разрешающих уравнений из общих уравнений теории тонких оболочек в соответствии с видом напряженно-деформированного состояния. Расчет цилиндрической оболочки на действие внутреннего давления. Расчет цилиндрического резервуара со сферическим днищем на действие внутреннего давления.
3	Расчет пространственного каркаса здания.	Изучение нормативной документации используемой при проектировании и расчетах конструкций зданий и сооружений. Основные конструктивные элементы зданий и сооружений. Основные виды нагрузок и воздействий на здания и сооружения.

Группы предельных состояний зданий и сооружений. Основные виды расчета железобетонных элементов
по первой и второй группе предельных состояний.

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), 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.ДВ.05.02	Plates and Shells: Theory and Analysis /Пластины и	
Б1.Б.ДБ.03.02	оболочки:теория и методы расчета	

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальности		
Направление подготовки /	Строительство	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование	
(направленность / профиль)	в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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 техническую информацию, необходимую для расчета пластин и оболочек с использованием метода конечных элементов.	1,2,3	Домашнее задание Контрольное задание по КоП Зачет
Знает нормативную документацию, используемую для расчета конструирования элементов зданий и сооружений.	1,2,3	Домашнее задание Зачет
Знает основные методы построения конечно-	1,2,3	Контрольное задание

элементных моделей.		по КоП
Знает основные виды граничных условий,		Зачет Контрольное задание
жесткостей и нагрузок используемых для расчета методом конечных элементов.	1,2,3	по КоП Зачет
Знает основные принципы построения расчетных		Домашнее задание
схем реальных физических моделей зданий и сооружений (ИМ ОКС).	1,2,3	Контрольное задание по КоП Зачет
Имеет навыки (начального уровня) при		Домашнее задание
создании конечно-элементных расчетных моделей конструкций в форме пластин и оболочек.	1,2,3	Контрольное задание по КоП Зачет
Имеет навыки (начального уровня) в задании граничных условий, жесткости элементов, нагрузок и их комбинации.	1,2	Контрольное задание по КоП Зачет
Имеет навыки (начального уровня) при		Домашнее задание
анализе результаты расчета пластин и оболочек,	1,2,3	Контрольное задание
полученные с использованием метода конечных	1,2,3	по КоП
элементов.		Зачет
Имеет навыки (начального уровня) при	_	Домашнее задание
построении расчетных моделей пространственных каркасов зданий.	3	Зачет
Имеет навыки (начального уровня) при		Домашнее задание
задании параметров расчете конструирования элементов в соответствии с нормативной документацией.	1,2,3	Контрольное задание по КоП Зачет
Имеет навыки (основного уровня) при		Домашнее задание
определении (задании) исходных данных для расчета элементов конструкций.	1,2,3	Контрольное задание по КоП Зачет
Имеет навыки (основного уровня) при анализе		Домашнее задание
результатов расчета пространственных каркасов зданий с использованием метода конечных элементов.	3	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) при		Домашнее задание
подготовке расчетных обоснований конструктивных решений.	1,2,3	Зачет
Konorpykinbiibik pomonini.		l

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
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 промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре

Перечень типовых вопросов (заданий) для проведения зачета в 3 семестре (очная форма обучения):

No	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания	
1	Основы расчета тонких пластин.	 Основные понятия и гипотезы. Деформации и внутренние усилия в пластинах. Зависимости между внутренними усилиями и напряжениями в сечениях пластины Уравнение Софи Жермен-Лагранжа в декартовой и полярной системе координат. Основные методы аналитического расчета пластин. Граничные условия на краях прямоугольной и круглой(кольцевой) пластины. Расчет пластин с использованием метода конечных элементов. Размеры конечно-элементной сетки. Методы построения конечно-элементной сетки с использованием основного расчетного процессора. Моделирование различных граничных условий при расчете пластин с использованием метода конечных элементов. 	
2	Основы расчета тонких оболочек.	 Основные понятия и гипотезы. Основные группы разрешающих уравнений теории тонких оболочек. Деформации и внутренние усилия в сечениях тонкой оболочки. Зависимости между внутренними усилиями и 	

		напряжениями в сечениях тонкой оболочки 5) Основные виды напряженно-деформированного состояния тонких оболочек. 6) Методы построения конечно-элементной сетки методами «сверху вниз» и «снизу вверх». 7) Моделирование различных видов граничных условий в тонких оболочках при расчетах с использованием метода конечных элементов. 8) Глобальные и локальные оси при с расчете с использованием метода конечных элементов. Оси выравнивания напряжений. 9) Особенности вычисления внутренних усилий в элементах при расчете с использованием метода конечных элементов.
3	Расчет пространственного каркаса здания.	 Классификация элементов несущего каркаса здания или сооружения. Идеализированные модели, применяемые в конечно-элементном расчете для различных элементов каркаса здания. Исходные данные для расчета конструирования элементов каркаса здания. Способы моделирования совместной работы каркаса здания с основанием. Основные виды нагрузок, действующих на здание или сооружение. Классификация нагрузок (постоянные, длительные, кратковременные, особые). Основные группы предельных состояний и соответствующие им расчеты. Сочетания нагрузок в зависимости от группы предельного состояния. Содержание расчетного обоснования принятых конструктивных решений (объем расчетного тома для здания или сооружения). Основная нормативная документация, используемая для расчета зданий или сооружений.

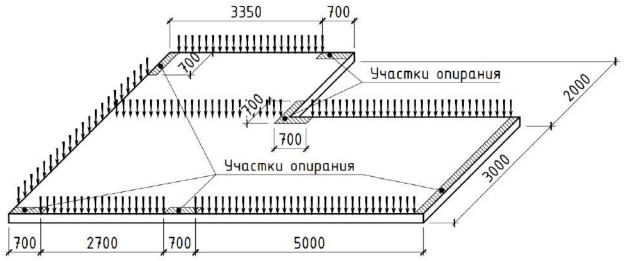
2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Выполнение и защита обучающимися курсовых работ и/или курсовых проектов учебным планом не предусмотрена.

- 2.2. Текущий контроль
 - 2.2.1. Перечень форм текущего контроля:
 - Контрольная работа,
 - Домашнее задание.
 - 2.2.2. Типовые контрольные задания форм текущего контроля:

Контрольная работа по разделам 1 и 2 включает задачи вида:

Задача 1. С использованием метода конечных элементов выполнить расчет пластины представленной на эскизе ниже:



Исходные данные:

интенсивность равномерно распределенной по всей площади пластины нагрузки 7кН/м2 (на эскизе условно не показана);

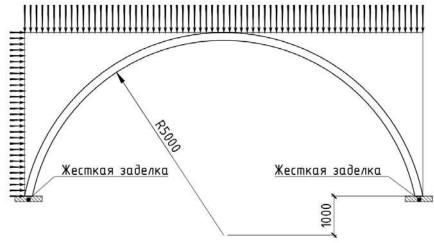
собственные вес назначить автоматически исходя из объемного веса бетона 25кH/м3*1,1 (1,1 – коэффициент надежности по нагрузке в соответствии с СП 20.13330).

интенсивность линейно-распределенной нагрузки 10кН/м. Участки приложения линейно-распределенной нагрузки принять в соответствии с эскизом.

Пластина железобетонная, бетон класса B30, арматура класса A500. Требуется:

- 1) Создать расчетную схему с использованием основного процессора или препроцессора программы ПК ЛИРА-САПР;
- 2) определить минимальную толщину пластины из условия, чтобы максимальный прогиб не превышал 20мм. Толщину пластины выбирать из ряда [160, 170.. 300мм];
- 3) построить изополя основных величин, характеризующих напряженнодеформированное состояние пластины и определить их минимальное (максимальное значение);
- 4) задать параметры и выполнить расчет конструирования в соответствии с СП63.13330.

Задача 2. С использованием метода конечных элементов выполнить расчет незамкнутой цилиндрической оболочки представленной на эскизе ниже:



Исходные данные:

интенсивность вертикальной нагрузки (проективной) равномерно распределенной по всей площади оболочки 7кH/м2;

интенсивность горизонтальной нагрузки (проективной) равномерно распределенной по всей площади оболочки 0,5кН/м2;

собственные вес назначить автоматически исходя из объемного веса бетона 25кH/м3*1,1 (1,1 – коэффициент надежности по нагрузке в соответствии с СП 20.13330).

Пластина железобетонная, бетон класса В30, арматура класса А500.

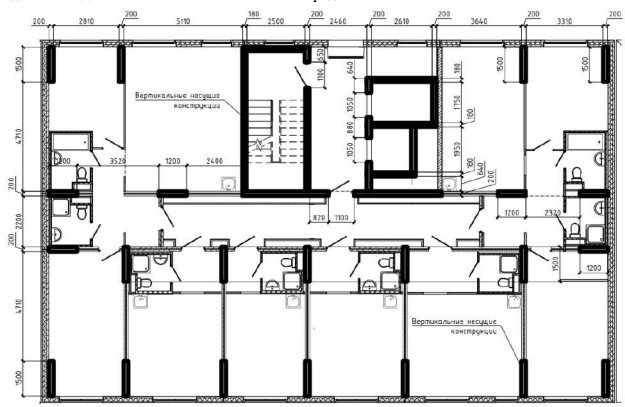
Длина образующей оболочки – 7м.

Требуется:

- 1) построить изополя основных величин, характеризующих напряженнодеформированное состояние оболочки и определить их минимальное(максимальное значение)
- 2) задать параметры и выполнить расчет конструирования в соответствии с СП63.13330.
- 3) определить минимальную толщину оболочки из условия, чтобы максимальное значение требуемой площади арматуры, подобранной из расчета конструирования, не превышало 10см2/м. Толщину оболочки выбирать из ряда [160, 170.. 300мм].
- 4) определить интенсивность распора (горизонтальную реакцию) в месте опирания оболочки.

Домашнее задание по разделу 3 включает в себя задачу вида:

С использованием метода конечных элементов выполнить расчет каркаса 10-ти этажного здания с подземным этажом. Типовой этаж представленной на эскизе ниже:



Исходные данные:

толщина плиты перекрытия и покрытия – 200мм;

толщина фундаментной плиты – 600мм;

равномерно распределенные нагрузки принять в соответствии с СП 20.13330;

нагрузки от веса полов, покрытий, перегородок, фасадных стен, вычислить в соответствии с их составом, который указывается преподавателем при выдаче задания; все несущие конструкции из бетона класса В30, арматура класса А500.

Требуется:

1) выполнить сбор нагрузок, действующих на здание.

- 2) создать конечно элементную модель здания, назначить жесткости элементов, граничные условия, нагрузки, сочетания нагрузок;
- 3) задать параметры и выполнить расчет конструирования элементов (указанных преподавателем при выдаче домашнего задания) в соответствии с СП63.13330;
- 4) подготовить расчетное обоснование для каркаса здания. Объем и состав расчетного обоснования указывается преподавателем при выдаче домашнего задания;
- 5) подготовить расчетное обоснование на армирование одного или нескольких элементов каркаса здания (например, фундаментной плиты). Элементы, для которых требуется подготовить расчетное обоснование на армирование, указываются преподавателем при выдаче домашнего задания.

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».

	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	Излагает знания в логической
	последовательности	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».

equinibuling wrapping a poblish.			
Уритарий онацирация	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 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
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 (курсового проекта) учебным планом не предусмотрена.

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.05.02	Plates and Shells: Theory and Analysis /Пластины и
	оболочки:теория и методы расчета

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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	Горшков, А.А. Основы теории упругих тонких оболочек [Текст] : учебное пособие / А.А. Горшков, А.Я. Астахова, Н.Ю. Цыбин ; под ред. А.А. Горшкова; - 2-е изд Москва : МГСУ, 2016. ISBN 978-5-7264-1328-0 - 229 с.	10
2	Смирнов, В. А. Строительная механика [Текст]: 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. . ISBN 978-5-534-03317-5 - 422 с.	100
3	Атаров Н.М., Варданян Г.С., Горшков А.А., Леонтьев А.Н. Сопротивление материалов. Учебное пособие, Ч. 3 М., МГСУ 2014 ISBN 5-7264-0484-X - 73 с. (13 назв.).	300

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

№ π/π	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
	Дмитренко Е.А. ВІМ проектирование монолитного каркасного здания в среде ПК Autodesk Revit и Лира САПР (на примере общественного здания): учебнометодическое пособие для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» / Дмитренко Е.А., Недорезов А.В., Машталер С.Н — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 121 с. — Текст: электронный	https://www.iprbookshop.ru/120019

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц

Электронные образовательные ресурсы (для программ заочной формы обучения)

№ п/п	Ссылка на электронный курс
1	

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.05.02	Plates and Shells: Theory and Analysis /Пластины и оболочки:теория и
Б1.Б.ДБ.03.02	методы расчета

Код направления подготовки / специальности	08.04.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
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.05.02	Plates and Shells: Theory and Analysis /Пластины и оболочки:теория и
	методы расчета

Код направления подготовки / специальности	08.04.01				
Направление подготовки / специальность	Строительство				
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в				
(направленность / профиль)	строительстве				
Год начала реализации ОПОП	2022				
Уровень образования	магистратура				
Форма обучения	очная				
Год разработки/обновления	2022				

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

	_	
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного программного
специальных помещений	специальных помещений	обеспечения.
и помещений для	и помещений для	
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для	D.C.	
проведения учебных	Рабочее место	
занятий, текущего контроля	преподавателя, ра	
и промежуточной аттестации	бочие места обучающихся	
	Доска аудиторная (1 шт.)	ЛИРА-САПР 16 некоммерческая версия
	Системный блок тип 1 3	
Ауд. 105 «Г» УЛБ	Logic Lime i7	
Компьютерный класс	9700/32Gb/1TB/500W	
	с монитором Philips	
	243V7QDSB 23.8" (16 шт.)	
	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	Adobe Flash Player (ПО предоставляется
	шт.)	бесплатно на условиях OpLic)
	Компьютер Тип № 1 (6 шт.)	APM Civil Engineering (Договор
Помещение для	Контрольно-пусковой блок	№109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
самостоятельной работы	С2000-КПБ (26 шт.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ
обучающихся	Mонитор / Samsung 21,5"	СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
Ауд. 41 НТБ	S22C200B (80 шт.)	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или
на 80 посадочных мест	Плоттер / HP DJ T770	подписка; OpenLicense)
(рабочее место	Прибор приемно-	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
библиотекаря, рабочие места	контрольный С2000-АСПТ	подписка; OpenLicense)
обучающихся)	(2 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер / HP LaserJet	подписка; OpenLicense)
	Р2015 DN Принтер /Тип №	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб кабинет или
	4 н/т	подписка; OpenLicense)
	Принтер HP LJ Pro 400	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб кабинет или
	M401dnСистемный блок /	подписка; OpenLicense)
	Kraftway Credo тип 4 (79	CorelDRAW [GSX5;55] (Договор

№292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУшт.) Электронное табло 11)) 2000*950 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) 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) папоСАО СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) 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)) Google Chrome (ПО предоставляется Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Монитор Acer 17" AL1717 Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ Помещение для самостоятельной работы (4 шт.) предоставляется бесплатно на условиях Монитор Samsung 24" обучающихся OpLic (не требуется)) S24C450B eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-Ауд. 59 НТБ на 5 846 от 30.03.2016) посадочных мест, Системный блок Kraftway Стедо КС36 2007 (4 шт.) оборудован ных Mozilla Firefox (ПО предоставляется компьютерами (рабочее Системный блок Kraftway бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не место библиотекаря, рабочие Credo KC43 с KSS тип3 требуется)) места обучающихся, рабочее Принтер/HP LaserJet P2015 MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №162/10 -АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) место для лиц с DN ограниченными Аудиторный стол для Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ инвалидовколясочников предоставляется бесплатно на условиях возможностями здоровья)

Видеоувеличитель /Optelec ClearNote

Джойстик компьютерный

беспроводной

Читальный зал на 52

посадочных места

OpLic (лицензия не требуется))

K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется

бесплатно на условиях ОрLіс (лицензия не

требуется

	Tr. C1	
	Клавиатура Clevy с	
	большими кнопками и	
	накладкой (беспроводная)	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая (2 шт.)	
		AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
Помещение для		подписка; OpenLicense)
самостоятельной работы		Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
обучающихся		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ	Монитор Acer 17" AL1717	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №162/10 -
На 5 посадочных мест,	(5 шт.)	АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
оборудованных	Системный блок Kraftway	nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
компьютерами (рабочее	KW17	бесплатной передачи / партнерство)
место библиотекаря, рабочие	2010 (5 шт.)	WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
места обучающихся)		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб кабинет)
Читальный зал на 52		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
посадочных места		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.В.ДВ.05.03	Технологическое предпринимательство

Код направления подготовки /	08.04.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	o spenionizerze
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в
(направленность / профиль)	строительстве
` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент	доцент, к.э.н.	Мещерякова Т.С.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Менеджмент и инновации».

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 01 от «29» августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Technological enterpreneurship / Технологическое предпринимательство является формирование компетенций по организации и ведению бизнеса, разработке и представлению бизнес-идей с учетом современных экономических условий, а также развитию навыков владения элементами технологического предпринимательства в строительстве.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Дисциплина относится к формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы «Математическое и компьютерное моделирование в строительстве». 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				
(результат освоения)	компетенции				
ПК-1 Способен проводить научно -	ПК-1.1 Решение задач аналитического				
исследовательские и опытно-	характера, предполагающих выбор и				
конструкторские разработки	многообразие актуальных способов решения				
	задач				
ПК-2 Способен разрабатывать	ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о				
концепцию конструктивной схемы и	существующих и проектируемых объектах				
основных проектно-технологических	капитального строительства				
решений объекта капитального	ПК-2.4 Использовать технологии				
строительства	информационного моделирования при решении				
	специализированных задач на этапах				
	жизненного цикла объекта капитального				
	строительства				
ПК-3 Способен организовывать и	ПК-3.2 Оценивать компоненты				
контролировать формирования и	сформированной ИМ ОКС на предмет коллизий				
ведения ИМ ОКС	еформированиой тич от типованиет коллизии				

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания						
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)						
ПК-1.1 Решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	Знает основы сценарного моделирования проекта. Имеет навыки (начального уровня) составления канвы бизнес-модели стартапа. Имеет навыки (начального уровня) разработки бизнес-плана стартапа в ИСС.						
ПК-2.1 Сбор и анализ сведений о	Знает основы анализа рынка объектов капитального						
существующих и проектируемых	строительства.						
объектах капитального	Имеет навыки (начального уровня) проведения						
строительства	маркетинговых исследований.						

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания							
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)							
	Знает требования к информации, необходимые для							
ПК-2.4 Использовать технологии	принятия управленческих решений.							
информационного	Знает технологии информационного моделирования,							
моделирования при решении	применяемые на всех этапах жизненного цикла объекта							
специализированных задач на	капитального строительства.							
этапах жизненного цикла объекта	Имеет навыки (начального уровня) планирования							
капитального строительства	сбора и анализа информации для принятия							
	управленческих решений.							
	Знает правила описания и анализа компонентов							
ПК-3.2 Оценивать компоненты	информационной модели.							
сформированной ИМ ОКС на	Имеет навыки (начального уровня) анализа целей и							
предмет коллизий	задач применения информационного моделирования на							
предмет коллизии	стадиях обоснования инвестиций, проектирования							
	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 трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (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
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.

		тр		Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Формы промежуточной	
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	П	JIP	II3	КоП	КРП	CP	Контроль	промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости
1	Технологическое предпринимательство в ИСС	3				8		85	9	Домашнее задание (р. 1,2) Контрольная работа

2	Стартапы в строительстве	3		6			(p.1,2)
	Итого:	3		14	85	9	Зачет

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

При проведении аудиторных учебных занятий предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости: очная контрольная работа и задания по КоП.

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

	рорма обучения - очная		
No	Наименование раздела дисциплины	Тема и содержание компьютерного практикума	
1	Технологическое предпринимательство в ИСС	Работа в Интернете с информационными потоками. Анализ рынка объектов капитального строительства, оценка их конкурентных преимуществ. Обзор акселераторов в области строительства и других элементов инновационной экосистемы. Расчет показателей инвестиционной привлекательности проекта	
2	Стартапы в строительстве	Работа в Интернете с информационными потоками. Формирование инфографики по инновационным проектам. Составления канвы бизнес-модели стартапа.	

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.

В таблице указаны темы для самостоятельного изучения обучающимся:

	Наименование раздела	остоятельного изучения обучающимся:
№	дисциплины	Темы для самостоятельного изучения
		Тема 1.1. Введение в технологическое
		предпринимательство.
		Появление и условия развития
		технологического предпринимательства.
		Принципы технологического
		предпринимательства в российской и
		зарубежной практике.
		Тема 1.2. Особенности технологического
		предпринимательства в современных
		условиях. Содержание (элементы)
		инновационного потенциала фирмы.
		Компании – единороги. Глобальный
		инновационный индекс.
		Тема 1.3. Высокотехнологичные и
		наукоемкие сферы деятельности.
		Методики расчета показателей «Доля
		продукции высокотехнологичных и
		наукоемких отраслей в валовом внутреннем
		продукте» и «Доля продукции
		высокотехнологичных и наукоемких отраслей
		в валовом региональном продукте субъекта
		Российской Федерации». Объекты
		интеллектуальной собственности и их
1	Технологическое	коммерциализация.
1	предпринимательство в ИСС	Тема 1.4. Экосистема для инноваторов,
		специалистов и заказчиков.
		«Открытые» инновации. Инновационная
		инфраструктура. Инновационные рынки.
		Акселераторы в области строительства.
		Инновационные брокеры. Венчурное
		финансирование.
		Тема 1.5. Технологическое
		предпринимательство в строительстве.
		Особенности технологического
		предпринимательства в строительстве:
		базовые факторы. Современные
		инновационные технологии в строительстве.
		Тема 1.6. Системы коллективного
		управления на предприятиях ИСС.
		Правила описания компонентов
		информационной модели.
		Организация коллективного управления.
		Подходы к коллективному управлению –
		уставное (или обязательное) коллективное
		управление и коллективное управление на
		договорной (или добровольной) основе.
		Нормативно-правовые аспекты. Требования к
		пормативно-правовые аспекты. Треоования к

	0
	атрибутов информационно модели (СП
	328.1325800.2020).
Стартапы в строительстве	атрибутов информационно модели (СП 328.1325800.2020). Тема 2.1. Сущность и виды стартапов. Генезис «стартапа». Критерии классификации стартапов. Тема 2.2. Методика «SCAMPER». Сиstomer Acquisition Cost (CAC). Retention. Churn Rate. Life Time Value (LTV). Коэффициент виральности. Revenue. Activation. Тема 2.3. Этапы реализации стартапа. Этапы реализации стартапа: Pre-seed, Seed, Прототип, Альфа-версия, Закрытая бета-версия, Открытая бета-версия. Продвижение стартапа и инвестиции. Тема 2.4. Теория океанов. «Голубой океан»: принципы разработки стратегии. «Алый океан»: принципы разработки стратегии. Тема 2.5. Управление стартапом. Адіlе. Рroduct development. Customer development. Трансфер технологий. Экономика проекта: модель продаж; подписка; freemium; лидогенерация; транзакционная модель; рекламная модель; модель лицензирования. Тема 2.6. Бизнес-планирование стартапа. Канва бизнес-модели. Основные элементы бизнес-плана стартапа. Анализ рынка: целевая аудитория, оценка потенциала рынка, анализ конкурентов. Анализ рисков старатапа.
	Финансовая модель стартапа.
	Стартапы в строительстве

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 (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.В.ДВ.05.03	Технологическое предпринимательство

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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 сценарного моделирования проекта.	1, 2	Домашнее задание
Имеет навыки (начального уровня) составления канвы бизнес-модели стартапа.	2	Домашнее задание Зачет
Имеет навыки (начального уровня) составления канвы бизнес-модели стартапа.	2	Домашнее задание Зачет
Имеет навыки (начального уровня) разработки бизнес-плана стартапа в ИСС.	1	Домашнее задание Зачет

Знает основы анализа рынка объектов капитального строительства.	1	Домашнее задание Зачет
Имеет навыки (начального уровня) проведения маркетинговых исследований.	1	Зачет
Знает требования к информации, необходимые для принятия управленческих решений.	1	Контрольная работа Зачет
Знает технологии информационного моделирования, применяемые на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.	1	Домашнее задание Зачет
Имеет навыки (начального уровня) планирования сбора и анализа информации для принятия управленческих решений.	1, 2	Зачет
Знает правила описания и анализа компонентов информационной модели.	1	Зачет
Имеет навыки (начального уровня) анализа целей и задач применения информационного моделирования на стадиях обоснования инвестиций, проектирования и строительства.	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:

критериями оценивания достижения показателей 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 выполнения заданий, решения задач по указанной методике Навыки анализа и проверки результатов выполнения заданий, решени задач Навыки представления результатов решения задач		
Навыки основного уровня	Навыки выбора методик выполнения заданий Навыки самостоятельного выполнения заданий различной сложности Навыки обоснования выполнения заданий Навыки выполнения заданий в отведённое время	

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 примерных вопросов/заданий для проведения зачёта в 3 семестре (очная форма обучения):

3 CCM	естре (очная форма обучения):	
№	Наименование раздела дисциплины	Типовые вопросы/задания
		1. Виды технологического предпринимательства
		в ИСС.
		2. Процесс создания продукта.
		3. Типы новых продуктов.
		4. Оценка и выбор идей для реализации
		проектов в ИСС.
		5. Источники идей: анализ, проблемы рынка,
		выявление лакун, поиск свободной рыночной ниши,
İ		модификация существующих продуктов.
		6. Модификация существующих продуктов:
		улучшение, расширение, специализация, SCAMPER.
		7. Источники идей: потребители, тренды.
		8. Модель РЕР.
		9. Формулировка концепции проекта.
		10. Формирование команды стартапа и
		распределении ролей в ней. 11. Принципы сбора команды. Мотивация. Этапы
		развития команды. Стадии развития компании.
		12. Целевая аудитория проекта и сегментация
		рынка.
		13. Портрет потребителя. Структура портрета
	Технологическое	потребителя.
1	предпринимательство в ИСС	14. Потребители на высокотехнологичных
		рынках.
		15. Сегменты на рынке высоких технологий.
		16. Сегменты на В2В рынке. Тема 5. Ценностное
		предложение.
		17. Понятие ценностного предложения.
		18. Формирование ценностного предложения.
		19. Ценностное предложение: фокус на
		потребителя.
		20. Ценностное предложение: фокус на продукт.
		21. Поиск болей, заменяемых работ и выгод
		вашего потребителя. 22. Мониторинг (оценка) ценности продукта или
		22. Мониторинг (оценка) ценности продукта или услуги ИСС.
		23. Customer Development.
		24. HADI.
		25. Анализ конкурентов ИСС.
İ		26. Анализ и оценка рынка ИСС.
		27. Meтод TAM-SAM-SOM.
İ		28. Сущность и версии MVP.
İ		29. Отличия MVP от технологического
		прототипа.

		20 Паста совтем МУР	
		30. Процесс создания MVP.	
		31. Типы MVP.	
		32. Требования к проектной модели.	
		33. Метрики стартапа и экономика строительного	
		продукта.	
		34. Unit экономика.	
		35. ARPU и CPA.	
		36. Связь SAM, SOM, PAM и TAM. Построение	
		финансовой модели строительного проекта.	
		37. Pacчет FCFF и EBIT.	
		38. Структура доходов и расходов.	
		39. Внутренние и внешние ограничения для	
		роста.	
		40. Net Working Capital.	
		41. САРЕХ для стартапа в строительстве.	
		42. Оценка проекта на базе получившихся	
		финансовых потоков стартапа в строительстве.	
		43. Стартап VS большая компания.	
		44. Бизнес-модель и карта бизнес-модели	
		стартапа в строительстве.	
2	Стартапы в строительстве	45. Learn startup и тестирование гипотез.	
		46. Идеальная модель роста стартапа в	
		строительстве.	
		47. Воронка бизнеса.	
		48. Этапы воронки маркетинга и продаж.	
		49. Рекламные каналы. Площадки конвертации.	
		Каналы коммуникации с клиентами.	
		50. Статистика и показатели.	
		51. PR стартапа.	
		52. Трекшн карта.	
		53. Алгоритм поиска узких мест стартапа в	
		строительстве.	
		54. Воронка продаж. Продуктовая воронка.	
		Воронка В2В.	
		55. Запуск воронки.	
		56. HADI-цикл.	
		·	
		57. Дерево гипотез стартапа в строительстве.	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине 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 при очной форме обучения;
- домашнее задание форме в 3 семестре при очной форме обучения.

2.2.2 Типовые контрольные задания форм текущего контроля

Тема контрольной работы: «Технологическое предпринимательство и стартапы в строительстве». Проводится в форе тестирования.

Примерные тестовые вопросы:

- 1. Из перечисленных сегментов рынков недвижимости самыми востребованными является:
 - (а) рынок офисных помещений;
 - (б) рынок помещений для торговли;
 - (в) рынок жилья;
 - (г) рынок земельных участков.
- 2. Какие из перечисленных действий с недвижимостью не приведут к праву собственности на неè:
 - а) приватизация государственной собственности;
 - б) совершение сделок купли-продажи;
 - в) инвестирование;
 - г) строительство объекта недвижимости подрядчиком;
 - д) передача объекта в доверительное управление.
 - 3. Какое из приведенных положений справедливо:
 - (а) недвижимость является финансовым активом;
 - (б) недвижимость относится к категории товаров;
 - (в) оба ответа верны;
 - (г) нет верного ответа.
 - 4. Какие из видов сделок с недвижимостью преобладают в России?
 - (а) договор купли-продажи;
 - (б) договор мены квартир;
 - (в) договор дарения недвижимости;
 - (г) договор аренды;
- 5. Какой из предложенных способов управления недвижимостью не приносит дохода?
 - (а) аренда объектов недвижимости;
 - (б) реализация объектов недвижимости;
 - (в) техническое обслуживание объектов недвижимости;
 - (г) доверительное управление объектами недвижимости.
 - 6. Какой должна быть цель стартапа?
 - (а) цель обязательно должна быть проверенной и уже кем-то достигнутой;
 - (б) цель обязательно должна быть новой и еще не достигнутой;
 - (в) цель не должна зависеть от сложного оборудования на первых этапах;
 - (г) цель не должна быть конкретной.
 - 7. В чем отличие команды от группы?
 - (а) наличие общей цели;
 - (б) наличие руководителя;
 - (в) отсутствие желания заработать;
 - (г) коллектив единомышленников.
- 8. Для какого пути коммерциализации идеи механизмом может быть исследование рынка и разработка линеек коробочных решений?
 - (а) работа в одиночку;
 - (б) сбор команды;
 - (в) создание компании;
 - (г) нет верного ответа.
 - 9. Что является инструментом для убеждения инвестора вложить в стартап деньги?
 - (а) финансовое предложение;

- (б) продуктовое предложение;
- (в) каталог услуг;
- (г) патент на изобретение.
- 10. Что рассматривается в модели оценки ТМБ в качестве координат для оценки проекта?
 - (а) технологии, модели, безопасность;
 - (б) технологии, менеджмент, бизнес;
 - (в) темпы роста, менеджмент, благополучие;
 - (г) теория, модель, безопасность.
 - 11. Третьим этапом новаторской инновационной деятельностью является:
 - (а) отбор новых идей;
 - (б) отбор опытно-конструкторских разработок;
 - (в) внедрение;
 - (г) диффузия инноваций
 - 12. Система управления организации-интрапренера:
 - (а) иерархическая;
 - (б) разветвленная горизонтальная;
 - (в) жестко структурированная;
 - (г) многоступенчатая.

Домашнее задание. Тема «Организация и проектирование стартапа в строительстве».

На основе изученных методик генерации идей предложите стартап в ИСС. Представьте пояснительную записку по стартапу, включающую:

- содержание процессов генерирования бизнес-идей;
- алгоритм креативного рождения идеи бизнеса с ее последующим развитием в систему решений (бизнес-модель);
- бизнес-модель (например бизнес-модель М. Джонсона, К. Кристенсена, X. Кагерманна);
 - ключевые этапы формирования бизнес-модели;
 - механизм выбора бизнес-модели компании;
 - ключевые элементы, функциональные блоки бизнес-модели;
 - концепция ценностного предложения А. Остервальдера;
 - переход от бизнес-модели к бизнес-плану.

Объем пояснительной записки не должен превышать 25 страниц, без учета приложений.

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)

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

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

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».

оценивания «Знания».			
T.C	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов, определений, понятий. Допускает неточности формулировок при ответе на все вопросы зачёта. Не может исправить неточности без помощи преподавателя	Знает термины и определения. Допускает неточности формулировок, но самостоятельно исправляет неточности.	
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основных закономерностей, соотношений, принципов. Допускает неточности формулировок при ответе на все вопросы зачёта. Не может исправить неточности без помощи преподавателя	Знает основные закономерности, соотношения, принципы. Допускает неточности формулировок, но самостоятельно исправляет неточности.	
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	В Личный Кабинет Студента (ЛКС) не выложены все требуемые программой работы. Выложенные в ЛКС работы имеют статус «На доработку»	В Личный Кабинет Студента выложены все требуемые программой работы. Все выложенные в ЛКС работы имеют статус «К защите»	
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не может дополнить ответ или исправить неточности ответа без помощи преподавателя	Самостоятельно может дополнить ответ или исправить неточности ответа.	
Правильность ответов на вопросы	Все ответы обучающегося имеют неточности, явные или грубые ошибки.	Большинство ответов не имеет неточностей. Ответы не имеют явных или грубых ошибок.	
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Ответы обучающегося нечёткие и неуверенные, не соответствуют полученной в рамках дисциплины информации. Неверно излагает или интерпретирует знания.	Ответы обучающегося чёткие и соответствуют полученной в рамках дисциплины информации. Интерпретация обучающимся знаний также соответствует учебному материалу.	

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

Vavranii ovovinavi	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выполнения заданий, решения задач по указанной методике	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибок при выполнении заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения .	
Навыки анализа и проверки результатов выполнения заданий, решения задач	Не способен разделить анализируемый объект на составляющие. Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов, которые может преодолеть самостоятельно.	
Навыки представления результатов решения задач	Не может описать и проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками	Описывает ход решения задачи, выполняет поясняющие рисунки и схемы верно и аккуратно. Выполняет поясняющие схемы и рисунки с ошибками, которые самостоятельно исправляет и объясняет корректно и понятно после уточняющих вопросов преподавателя.	

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

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка	
Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик выполнения заданий	Не может выбрать методику выполнения заданий	Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий либо выбирает стандартную методику выполнения заданий. Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий, которые самостоятельно преодолевает после уточняющего вопроса преподавателя.
Навыки самостоятельного выполнения заданий различной сложности	Не может самостоятельно планировать и выполнять задания. Выполняет задания только с помощью консультаций у преподавателя.	Выполняет задания самостоятельно, без посторонней помощи.
Навыки обоснования выполнения заданий	Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.	Обосновывает ход решения задач без затруднений, либо самостоятельно преодолевает возникшие затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.

	Не выполняет задания в срок	
Навыки выполнения	или выполняет их очень	Выполняет все поставленные
заданий в отведённое	медленно, не достигая	задания в срок либо с
время	поставленных задач, выходя	опережением графика.
	из графика.	

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.В.ДВ.05.03	Technological enterpreneurship / Технологическое	
ы.б.дь.05.05	предпринимательство	

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2022	

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

	Shekipolinike y leonike iisgainik b shekipoline onosmote ilibik enete	
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Бизнес-планирование в предпринимательской деятельности : учебное пособие / В. Е. Шкурко, И. Ю. Никитина ; под редакцией А. В. Гребенкин. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-7996-1803-2.	http://www.iprb ookshop.ru/659 16.html
2	Тихоненков, В. А. Технико-экономический анализ инженерного проекта: учебное пособие / В. А. Тихоненков, М. В. Рыбкина. — Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-9795-1945-6	https://www.ipr bookshop.ru/10 6121.html
3	Лосев, К.Ю. Информационная поддержка жизненных циклов продукции в строительстве [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / К.Ю. Лосев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, кафедра информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве.— Москва: Издательство МИСИ —МГСУ, 2020 ISBN 978-5-7264-2198-8	https://www.ipr bookshop.ru/10 1853.html
5	Ледяева, Н. Я. Внутрифирменное предпринимательство. Венчурное финансирование: учебное пособие / Н. Я. Ледяева, Е. В. Мельникова, О. С. Мельникова. — Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 94 с.	

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.05.03	Технологическое предпринимательство

Код направления подготовки / специальности	08.04.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Математическое и компьютерное моделирование в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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/Bibliote ka/

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.В.ДВ.05.03	Технологическое предпринимательство

Код направления подготовки /	08.04.01	
специальности		
Направление подготовки /	Строительство	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Математическое и компьютерное моделирование в	
(направленность / профиль)	строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2022	
Уровень образования	магистратура	
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
	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Интерактивная кафедра	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор
проведения учебных	преподавателя	№ 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010
занятий, текущего контроля	Экран проекционный	(НИУ-10))
и промежуточной	Projecta Proscreen 240*240	WinPro 7 [12'] (Договор №
аттестации		126/10.12- АО НИУ от 06.08.2012
Ауд. ХХХ ҮҮҮ		(НИУ-12))
		WinRAR [4;250] (Договор №
		292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011
		(НИУ-11))
Учебные аудитории для	Экран проекционный	7-zір (Свободно распространяемое
проведения компьютерных	(Projecta Elpro El)	ПО на условиях открытой лицензии)
практикумов, текущего	Системный блок RDW	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
контроля и промежуточной	Computers Office 100 (27	предоставляется бесплатно на
аттестации	шт.)	условиях OpLic)
Ауд. ХХХ ҮҮҮ	·	Adobe Flash Player (ΠΟ
		предоставляется 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 [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)
		кабинет или подписка, Ореп Псепѕе)

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 (ΠΟ 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; 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 (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Oracle VirtualBox [6] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Pilot-ICE Enterprise [19] (OOO ""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 (ООО ""АСКОН - 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

Т1 Г\ П. В. б б)
Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
Веб-кабинет)
Wireshark (ПО предоставляется
бесплатно на условиях ОрLіс)