Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.01(У)	Практика по рисунку и живописи	

Код направления подготовки/ специальности	07.03.02	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного	
специальность	наследия	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного	
(направленность/профиль)	наследия	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2020	

Разработчики:

1 dopucor minn.				
должность	учёная степень, учёное звание	ФИО		
Ст. преп.		Пятницкая Т.А.		

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Архитектура».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 $\,$ от «25» августа 2020 г.

1. Цель практики

Целью Практики по рисунку и живописи является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области теоретических и практических знаний и навыков работы по выполнению графических и живописных изображений объемно-пространственной архитектурной среды, отдельных исторических зданий и объектов реконструкции с натуры на пленэре.

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

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – учебная

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения) ПК-1 способностью проводить библиографические и архивные исследования, осуществлять натурные обследования, графическую и фотофиксацию, обмеры объектов проектирования	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике) Знает методы изображения различных объектов, архитектурных форм, передачи объема, освещенности и пространства в графических техниках (карандаш, сангина, сепия, соус, пастель, тушь, маркеры, фломастеры) Умеет выполнять графические зарисовки, живописные этюды исторических архитектурных памятников, их фрагментов, элементов архитектурного декора и конструкций Имеет навыки изображения зданий, сооружений, архитектурных деталей, пейзажей, различных объектов в живописи и графике
ПК-13 владением при- емами выражения архитектур- но-реставрационного замысла средствами ручной графики, компьютерной визуализации, макетирования	Знает законы линейной и воздушной перспективы Умеет передавать в зарисовках архитектурных сооружений их пропорции, масштаб, характер и стилистические черты Имеет навыки передачи объема и пространства в живописных этюдах
ПК-14 способностью выполнять презентации проектов реконструкции и реставрации архитектурного наследия вербальными, графическими и пластическими средствами	Знает методы передачи объемов, освещения при помощи то- на, светотени и системы теплых и холодных цветов в живопи- си (акварель, гуашь, масло, акрил, пастель сухая и масляная) Умеет применять средства художественной выразительности в работе над архитектурными зарисовками, пейзажами Имеет навыки выполнения в графической и живописной технике гармонично скомпонованных и грамотно построен- ных (с применением законов и приемов линейной и световоз- душной перспективы) зарисовок, этюдов архитектурных объ- ектов и композиционных этюдов архитектурных пейзажей на пленэре

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

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Практика по рисунку и живописи относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной

профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

	Том ображение практики не с	ланам приведено в таолице ⊢
№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.
2	Основной	Архитектурные зарисовки: Выполнение графических зарисовок, живописных этюдов исторических архитектурных памятников, реконструированных исторических и современных зданий, их фрагментов, элементов архитектурного декора и конструкций, с передачей их пропорций, масштаба, характера и стилистических черт - 10-15 зарисовок (формат А5-А4-А3) Зарисовки и наброски различных объектов: Выполнение зарисовок отдельных объектов в городской среде или в парковом пейзаже (памятники, малые архитектурные формы) — 10-15 зарисовок, (формат А5-А4) Архитектурные пейзажи: Изображения реконструированного здания, комплекса зданий с большим охватом окружающего пространства (с панорамным видом города, перспективой улиц; дворцово-парковый комплекс с многоплановым ландшафтом) 1) Выполнение графической композиции — 1 рисунок (формат А3-А2) 2) Выполнение живописной композиции - 1 этюд (формат А3-А2) Выполнение индивидуального задания.
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Л	Лекции
П3	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
ИФР	Иные формы работы обучающегося

Форма обучения – очная

		ф	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежу-
№	Этапы практики	Семестр	Л	ПЗ	КоП	ИФР	точной аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	2		4			Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	2		8		204	
3	Заключительный	2					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	2					
	Итого	2		12		204	зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

$N_{\underline{0}}$	Этапы практики	Содержание занятия		
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к резуль-		
		татам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчёт-		
		ным материалам по практике.		
		Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, инди-		
		видуального типового задания.		
		Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожар-		
		ной безопасности.		
2	Основной	1. Выполнение задания «Архитектурные зарисовки», получе-		
		ние рекомендаций по их завершению, доработке		
		2. Выполнению задания «Зарисовки и наброски различных		
		объектов», получение рекомендаций по их завершению, доработке		
		3. Выполнение задания «Архитектурные пейзажи», получение		
		рекомендаций по их завершению, доработке		
		При выполнении заданий необходимо учитывать особенности		
		изображения архитектурных мотивов с точки зрения расстояний		
		наблюдателя от натуры, с учетом плановости, линейной и воздуш-		
		ной перспективы. Обучающиеся не должны забывать о характере		
		архитектурного сооружения, формы силуэта постройки на фоне		
		неба, земли, растительности, её масштабов, пропорций, важных		
		стилевых особенностях. Объектом для изображения может быть,		
		например, архитектура классицизма, а также детали, фрагменты		
		такой архитектуры – как городской, так и парковой.		
		4. Ход выполнения индивидуального задания		

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - групповую работу обучающихся во взаимодействии друг с другом;

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для прове-

дения практики

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

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(У)	Практика по рисунку и живописи

Код направления подготовки/ специальности	07.03.02		
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного		
специальность	наследия		
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного		
(направленность/профиль)	наследия		
Год начала реализации ОПОП	2017		
Уровень образования	бакалавриат		
Форма обучения	очная		
Год разработки/обновления	2020		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

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

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

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

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование результата обучения	Номера этапов	Формы оценивания (формы промежу-
(показателя оценивания)		точной аттестации)
Знает методы изображения различных объектов, архитектурных форм, передачи объема, освещенности и пространства в графиче-	1-4	зачет
ских техниках (карандаш, сангина, сепия, соус, пастель, тушь, маркеры, фломастеры)	1-4	
Умеет выполнять графические зарисовки, живописные этюды ис-		зачет
торических архитектурных памятников, их фрагментов, элементов	2-4	
архитектурного декора и конструкций		
Имеет навыки изображения зданий, сооружений, архитектурных деталей, пейзажей, различных объектов в живописи и графике	2-4	зачет
Знает законы линейной и воздушной перспективы	1-4	зачет
Умеет передавать в зарисовках архитектурных сооружений их пропорции, масштаб, характер и стилистические черты	2-4	зачет
Имеет навыки передачи объема и пространства в живописных	2-4	зачет
этюдах		
Знает методы передачи объемов, освещения при помощи тона, све-	2-4	зачет
тотени и системы теплых и холодных цветов в живописи (акварель,		
гуашь, масло, акрил, пастель сухая и масляная)		
Умеет применять средства художественной выразительности в	2-4	зачет

работе над архитектурными зарисовками, пейзажами		
Имеет навыки выполнения в графической и живописной технике	2-4	зачет
гармонично скомпонованных и грамотно построенных (с приме-		
нением законов и приемов линейной и световоздушной перспекти-		
вы) зарисовок, этюдов архитектурных объектов и композиционных		
этюдов архитектурных пейзажей на пленэре		

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

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

Показателями оценивания компетенций являются знания, умения и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы
	Правильность ответов на вопросы
	Чёткость изложения и интерпретации знаний
	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять
	(типовые) задания
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения за-
Умения	даний, выполнения заданий
	Умение проверять решение и анализировать результаты
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения
	заданий
	Навыки выбора методик выполнения заданий
	Навыки выполнения заданий различной сложности
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
Навыки	Навыки представления результатов решения задач
	Навыки обоснования выполнения заданий
	Быстрота выполнения заданий
	Самостоятельность в выполнении заданий
	Результативность (качество) выполнения заданий

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

- Живописный этюд храмового комплекса
- Живописный этюд градостроительного образования
- Живописный этюд объекта современной архитектуры
- Живописный этюд детали фасада исторического здания
- Графические зарисовки храмового комплекса
- Графические зарисовки градостроительного образования
- Графические зарисовки объекта современной архитектуры
- Графические зарисовки детали фасада исторического здания
- Живописный этюд небольшого пейзажного мотива
- Этюды натюрмортов из 2 3 предметов быта при солнечном освещении
- Этюд натюрморта из 2-3 предметов быта при рассеянном естественном освещении.
- Этюд натюрморта при вечернем естественном освещении.
- эскизы и наброски в цвете мотивов окружающей местности

- этюды по передаче глубины пространства (улицы, дороги, аллеи и т. п.)
- этюды с несложными постройками старой архитектуры.
- этюды с введением архитектурных построек современного типа (сельских построек, частных домов и т. п.).

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета во 2 семестре.

Перечень типовых вопросов для проведения зачета:

- 3. Использование линейной перспективы в изображении архитектуры
- 4. Законы воздушной перспективы в архитектурном пейзаже
- 5. Применение воздушной перспективы в рисунке
- 6. Применение воздушной перспективы в живописи
- 7. Роль зарисовок, этюдов с натуры, их отличие от длительных по времени работ
- 8. Варианты изображения архитектурного ансамбля
- 9. Этапы выполнения архитектурного пейзажа в рисунке и графике
- 10. Последовательность работы над живописным этюдом
- 11. Основные вилы пейзажа
- 12. Виды композиции в архитектурном пейзаже
- 13. Известные художники, изображавшие архитектурные объекты и пейзажи, и их произведения
- 14. Использование возможностей различных графических материалов и средств в набросках и зарисовках.
- 15. Возможности линейно-конструктивного рисунка в изображении архитектуры, архитектурного пейзажа
- 16. Возможности тональной графики в изображении архитектуры, архитектурного пейзажа
- 17. Цветовая палитра и создание колорита живописного произведения
- 18. Основные живописные техники и материалы, применяемые в живописи
- 19. Использование основных живописных средств и их возможности в живописных этюдах
- 20. Применение средств художественной выразительности в работе над архитектурными зарисовками, пейзажами
- 21. Особенности передачи объема и пространства в живописных этюдах
- 22. Особенности передачи освещения от различных источников света в живописном архитектурном пейзаже

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта во 2 семестре. Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии, указанные в п.1.2. Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Varyanyy ayayyynayyyg	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Знание терминов и	Не знает терминов и определе-	2,000 20 200 200 200 200 200 200 200 200	
определений, понятий	ний	Знает термины и определения	
Знание основных зако-	Не знает основные закономер-	Знает основные закономерности и	
номерностей и соотно-	ности и соотношения, принци-	соотношения, принципы построе-	
шений, принципов	пы построения знаний	ния знаний	

Полнота ответов на про-	Не даёт ответы на большинство	Даёт ответы на большинство во-
верочные вопросы	вопросов	просов
Правильность ответов	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при изложе-
на вопросы	изложении ответа на вопрос	нии ответа на вопрос
	Излагает знания без логической	Излагает знания в логической по-
	последовательности	следовательности
Чёткость изложения и	Не иллюстрирует изложение	Иллюстрирует изложение поясня-
интерпретации знаний	поясняющими схемами, рисун-	ющими схемами, рисунками и
интерпретации знании	ками и примерами	примерами
	Неверно излагает и интерпре-	Верно излагает и интерпретирует
	тирует знания	знания

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

Vavaanvä ovovvaavva	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания	Не умеет выполнять поставленные практические задания, выбрать типовой алгоритм решения	Умеет выполнять типовые практические задания, предусмотренные программой	
Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения задач, выполнения заданий	Не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы по выполнению заданий, не может обосновать выбор метода решения задач	Правильно применяет полученные знания при выполнении заданий и обосновании решения. Грамотно обосновывает ход решения задач	
Умение проверять ре- шение и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения	
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.	

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

Ballin (Clapbidi).			
V	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику выпол-	
выполнения заданий	выполнения заданий	нения заданий	
Навыки выполнения за- даний различной слож- ности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий	
Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выпол- нении заданий	
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы	
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи	
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами, рисунка-	
задач	схемами, рисунками	МИ	
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм выполне-	

выполнения заданий	выполнения заданий	ния заданий
Быстрота выполнения заданий	Не выполняет задания или вы- полняет 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 некаче- ственно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(У)	Практика по рисунку и живописи

Код направления подготовки/ специальности	07.03.02
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного
специальность	наследия
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного
(направленность/профиль)	наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Учебно-методическое обеспечение

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	Кефала О.В. Ручная архитектурная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кефала О.В.— Электрон. текстовые данные.—	http://www.iprbooksh
	СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 88 с.	1
2	Колосенцева А.Н. Учебный рисунок [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Колосенцева А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 160 с.	-
3	Штаничева Н.С. Живопись [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Штаничева Н.С., Денисенко В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2016.— 304 с.	

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Архитектурный рисунок и графика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство»/ сост. Рац А.П. — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 52 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27890.html.— ЭБС «IPRbooks»
2	Живопись [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура»/ сост. Рац А.П., Браславская Д.И. — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 68 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27462.html.— ЭБС «IPRbooks»

Шифр Наименование практики	
Б2.В.01(У)	Практика по рисунку и живописи

Код направления подготовки/ специальности	07.03.02
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного
специальность	наследия
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного
(направленность/профиль)	наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса		
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php		
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?		
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/		
Федеральная университетская компьютерная сеть Рос-	http://www.runnet.ru/		
сии	nttp://www.rumiet.ru/		
Информационная система "Единое окно доступа к об-	http://window.edu.ru/		
разовательным ресурсам"	nttp://window.edu.ru/		
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/		
Научно-технический журнал по строительству и архи-	http://www.vestnikmgsu.ru/		
тектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vesunkingsu.ru/		

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(У)	Практика по рисунку и живописи

Код направления подготовки/ специальности	07.03.02			
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного			
специальность	наследия			
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного			
(направленность/профиль)	наследия			
Год начала реализации ОПОП	2017			
Уровень образования	бакалавриат			
Форма обучения	очная			
Год разработки/обновления	2020			

Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа		
стоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	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 C2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемноконтрольный C2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400	Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгһсіСАD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоСАD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СотеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-		
	M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)		

Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 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; 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 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) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор No 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)) Помещения для само-Компьютер / ТИП №5 (4 Google Chrome (ПО предоставляется бесстоятельной работы шт.) платно на условиях ОрLic (не требуется)) обучающихся Монитор Acer 17" Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не тре-Ауд. 59 НТБ AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" на 5 посадочных мест, буется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03оборудованных компь-S24C450B ютерами (рабочее место Системный блок Kraftway 846 от 30.03.2016) библиотекаря, рабочие Credo KC36 2007 (4 IIIT.) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бес-Системный блок Kraftway платно на условиях ОрLic (лицензия не места обучающихся, рабочее место для лиц с Credo KC43 с KSS тип3 требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] ограниченными воз-Принтер/НР LaserJet (Договор № можностями здоровья) P2015 DN 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Читальный зал на 52 Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предостав-Аудиторный стол для инпосалочных места валилов-колясочников ляется бесплатно на условиях OpLic (ли-Видеоувеличитель цензия не требуется)) /Optelec ClearNote K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется Джойстик компьютерный бесплатно на условиях OpLic (лицензия не беспроводной требуется)) Клавиатура Clevy с большими кнопками И накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая компьютерная Кнопка

	выносная малая (2 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 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))

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики		
Б2.В.02(У)	Проектно-изыскательская практика		

Код направления подготовки/ специальности	07.03.02		
Направление подготовки/ специальность	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		
Год начала реализации ОПОП	2017		
Уровень образования	бакалавриат		
Форма обучения	очная		
Год разработки/обновления	2020		

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО		
Старший преподаватель		Алисултанов Р.С.		

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Инженерные изыскания и геоэкология».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 от «25» августа 2020 г.

1. Цель практики

Целью проектно-изыскательской практики является формирование компетенций обучающегося, в области инженерно-геодезических изысканий.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (уровень образования – бакалавриат)

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики –практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения практики – стационарная; выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

соотнесенных с планируемыми результатами освоения ооразовательной программ					
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания				
(результат освоения)	(результата обучения по практике)				
ОПК-1 умением	Знает основы метрологии, включая, связанные с объектами				
использовать основные законы	и средствами измерения, закономерности формирования				
естественнонаучных дисциплин	результата измерения, основные элементы теории				
в профессиональной	погрешностей измерений				
деятельности, применять	V				
методы анализа и	Умеет работать как с традиционными видами инженерно-				
моделирования, теоретического и экспериментального	геодезической информации - топографическими планами и картами, так и с их современными аналогами – цифровыми				
и экспериментального исследования	моделями местности и рельефа				
песледования	моделлин мостности и релисфа				
	Имеет навыки выполнения угловых, линейных высотных и				
	фотограмметрических измерений при выполнении обмерных				
	работ зданий и сооружений				
ПК-5 готовностью	Знает методы вертикальной планировки улиц, площадей и				
разрабатывать проекты	межмагистральных территорий.				
реконструкции сложившейся					
городской застройки в					
соответствии с ее историко-	Умеет решать задачи вертикальной планировки при				
культурной значимостью и согласно функциональным,	реконструкции сооружений в условиях сложного рельефа				
пространственно-	Имеет навыки: составления плана организации рельефа и				
композиционным, объемно-	земляных масс при реконструкции сооружений				
планировочным, инженерно-					
технологическим, социально-					
экономическим и					
экологическим требованиям,					
охранным нормативам и					
законодательству на всех					
стадиях проектирования					

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

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Проектно-изыскательская практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов). Продолжительность практики составляет 2 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики				
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.				
2	Основной	Поверка и юстировка геодезических приборов. Создание высотного и планового обоснования. Горизонтальная съемка местности. Решение инженерных и научных задач. Геодезические обмерные работы. Выполнение индивидуального задания.				
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.				
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.				

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблине привелены вилы учебных занятий и работы обучающегося

	В таблице приведены виды у теоных запитии и работы боу клощегоси						
	Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося					
Л Лекции							
	ПЗ Практические занятия КоП Компьютерный практикум						
ИФР Иные формы работы обучающег		Иные формы работы обучающегося					

Форма обучения – очная

№	Этапы практики	Семестр	Ча	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося			Формы промежуточной аттестации и текущего
		Ce	Л	ПЗ	КоП	ИФР	контроля успеваемости
1	Подготовительный	4		2			Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	4		22		84	
3	Заключительный	4				Проверка отчёта	
4	Промежуточная аттестация	4					
	Итого	4		24		84	Зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

No	Этапы практики	Содержание занятия
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной
		безопасности.
2	Основной	1. Поверка и юстировка геодезических приборов: поверки теодолита, поверки нивелира. Выполнение пробных измерений. 2. Создание высотного и планового обоснования: проложение теодолитного хода вокруг здания; проложение нивелирного хода по точкам теодолитного хода; вычисление ведомости координат и координат углов зданий; обработка журнала нивелирного хода. 3. Горизонтальная съемка местности: теодолитная съемка местности и составление горизонтального плана местности. 4. Решение инженерных и научных задач: определение недоступного расстояния и высоты удаленного предмета; определение крена сооружения. 5. Геодезические обмерные работы: съемка фасада здания способами полярных координат, угловых и линейных засечек; измерение отдельных элементов здания лазерным дальномером.

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - групповую работу обучающихся во взаимодействии друг с другом.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик, обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

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

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(У)	Проектно-изыскательская практика

Код направления подготовки / специальности	07.03.02
Направление подготовки / специальность	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

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

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

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

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование результата обучения (показателя оценивания) Знает основы метрологии, включая, связанные с объектами и средствами измерения, закономерности	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации) Зачет
формирования результата измерения, основные элементы теории погрешностей измерений	1 1	
Умеет работать как с традиционными видами инженерно-геодезической информации - топографическими планами и картами, так и с их современными аналогами — цифровыми моделями местности и рельефа	1-4	Зачет
Имеет навыки выполнения угловых, линейных высотных и фотограмметрических измерений при выполнении обмерных работ зданий и сооружений	2	Зачет
Знает методы вертикальной планировки улиц, площадей и межмагистральных территорий.	2,3	Зачет
Умеет решать задачи вертикальной планировки при реконструкции сооружений в условиях сложного рельефа	2,3	Зачет
Имеет навыки: составления плана организации рельефа и земляных масс при реконструкции сооружений	2,3	Зачет

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

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

Показателями оценивания компетенций являются знания, умения и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания					
	Знание терминов и определений, понятий					
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов					
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы					
	Правильность ответов на вопросы					
	Чёткость изложения и интерпретации знаний					
	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять					
	(типовые) задания					
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения					
Умения	заданий, выполнения заданий					
	Умение проверять решение и анализировать результаты					
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения					
	заданий					
	Навыки выбора методик выполнения заданий					
	Навыки выполнения заданий различной сложности					
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков					
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач					
Навыки	Навыки представления результатов решения задач					
	Навыки обоснования выполнения заданий					
	Быстрота выполнения заданий					
	Самостоятельность в выполнении заданий					
	Результативность (качество) выполнения заданий					

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Пробные измерения.

Каждый член бригады измеряет горизонтальный и вертикальный углы, а также определяет превышение по программе технического нивелирования. Результаты индивидуальных измерений оформляются в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1. Пробные измерения. Бригада № Студент (факультет, курс, группа) Журнал измерения горизонтального угла. Теодолит Дата (тип) Отсчеты по Значение угла Точка Среднее горизонтальному в полуприемах значение угла стояния наблюдения кругу

Образец				
2	1 3	КЛ 0°00'00" 53°07'25" КП	<u>53°07'25</u> "	53°07'30"
	1 3	180°00'20" 233°07'55"	<u>53°07'35</u> "	

Таблица 2

<u>Теодолит</u> (ти	_ № Да	урнал измерени та	ия углов наклона –	<u>.</u>	2 womay 2
Наименова	ние точек	Отс	четы	Место нуля	Угол наклона
Стояния	визирования	кл	КП		

Стояния	визирования	КЛ	КП		
Образец					
2	1	3°34'35"	3°35'05"	-0°00'15"	3°34'50"

Таблица 3.

18,105

-0246

Нивелиј	p №	Дата				
	(тип)					
No॒	№	Отсчеты по р	ейкам	Превышения		Отметки
станци	наблюдаемых	задним	передним	измеренные	средние	точек
й	точек					
Образец						
	1	1673				
		1517		-0245		18,351

1918

1765

-0248

Журнал технического нивелирования.

Плановое обоснование создать в виде теодолитного хода.

Последовательность выполнения полевых работ:

- рекогносцировка (обследование) участка с закреплением теодолитного хода;
- измерение углов хода теодолитом полным приемом;
- измерение длин сторон хода мерными приборами в прямом и обратном направлениях;
- привязка теодолитного хода к пунктам опорной геодезической сети;
- обработка результатов измерений;

2

1

Детальное описание этих работ приведено в "Учебном пособии по геодезической практике" на стр. 50-59.

Результаты измерений углов и сторон хода записывают в "Журнал измерения горизонтальных углов и длин сторон" табл.4.

Таблица 4.

	<u>Журнал измерени</u>	я углов и длин сторон.	
Наблюдал:	Записывал:	Дата	

Точка		O	гсчёты		Значение угла в полуприёмах			Среднее значение угла			Длины сторон
стояния	наблюде ния	0	,	"	o	,	"	o	,	"	M

Образец											
	2	0	КЛ 00	00	143	32	25				2-3 63,162
3	4	143	32 КП	25				143	32		<u>3-2</u>
	2	180	00	22	143	32	30			28	3-2 63,184
	4	323	32	52							среднее 63,173

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых примерных вопросов для проведения зачёта в 4 семестре для очной формы обучения

- 1. Методы горизонтальной съемки
- 2. Определение высоты недоступного объекта
- 3. Полевой контроль при создании планового съемочного обоснования
- 4. Поверки теодолита
- 5. Поверки нивелира
- 6. Допустимые погрешности при линейных и угловых измерениях
- 7. Способы измерения горизонтальных углов
- 8. Систематические погрешности при линейных и угловых измерениях
- 9. Создание высотного съемочного обоснования в виде замкнутого нивелирного хода.
- 10. Способы измерения превышений.
- 11. Влияние среды на точность измерений.
- 12. Построение теодолитного хода и нанесение ситуации.
- 13. Определение расстояния с помощью лазерного дальномера.
- 14. Обработка журнала технического нивелирование.
- 15. Полевые контроли при производстве технического нивелирования.
- 16. Определение крена сооружений.
- 17. Съемка фасада здания способом полярных координат.
- 18. Съемка фасада здания способом угловых.
- 19. Съемка фасада здания способом линейных засечек.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик, обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 4 семестре для очной формы обучения

Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии, указанные в 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 закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний
Полнота ответов на	Не даёт ответы на большинство	Даёт ответы на большинство
проверочные вопросы	вопросов	вопросов
Правильность ответов	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при
на вопросы	изложении ответа на вопрос	изложении ответа на вопрос
	Излагает знания без логической	Излагает знания в логической
	последовательности	последовательности
Чёткость изложения и	Не иллюстрирует изложение	Иллюстрирует изложение
	поясняющими схемами,	поясняющими схемами,
интерпретации знаний	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 «Умения».

оценивания «У мения».			
Vavranii ovovinovia	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Освоение методик -	Не умеет выполнять		
умение решать	поставленные практические	Умеет выполнять типовые	
(типовые) практические	задания,	практические задания,	
задачи, выполнять	выбрать типовой алгоритм	предусмотренные программой	
(типовые) задания	решения		
Умение использовать	Не может увязывать теорию с	Правильно применяет	
	практикой, не может ответить	полученные знания при	
теоретические знания для выбора методики	на простые вопросы по	выполнении заданий и	
	выполнению заданий,	обосновании решения.	
решения задач, выполнения заданий	не может обосновать выбор	Грамотно обосновывает ход	
выполнения задании	метода решения задач	решения задач	
Умение проверять решение и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения	
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.	

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

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка	
Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий
Навыки выполнения заданий 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 задач	Не допускает ошибки при выполнении заданий

навыков		
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение
результатов решения	решение задачи поясняющими	задачи поясняющими
задач	схемами, рисунками	схемами, рисунками
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм
выполнения заданий	выполнения заданий	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

^{3.2} Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(У)	Проектно-изыскательская практика

Код направления подготовки / специальности	07.03.02	
Направление подготовки / специальность	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2020	

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

Л П	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество странии	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Инженерная геодезия: учебник для студентов вузов, А. Г. Парамонов [и др.];	300
	под ред. А. Г. Парамонова Москва: МАКС Пресс, 2014. 367с	
2	Симонян, В. В. Геодезия: сборник задач и упражнений / В. В. Симонян, О. Ф.	25
	Кузнецов; Моск. гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015. 155с	

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ

М: П.	Автор, название, место издания, год издания, количество странии	Ссылка на учебное издание в ЭБС			
1	Калинина М.Н., Рогова Н.С., Радугина Н.Б. Геодезическая практика. Методические указания к проведению учебной геодезической практики для студентов бакалавриата всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. М., 2015, 64 с.	http://www.iprbookshop.ru/57037.html.— ЭБС «IPRbooks»			
2	Симонян В.В., Кузнецов О.Ф. Геодезия. Сборник задач и упражнений. М., 2015, 160 с.	http://www.iprbookshop.ru/60814.html			

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(У)	Проектно-изыскательская практика

Код направления подготовки / специальности	07.03.02	
Направление подготовки / специальность	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2020	

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	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-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(У)	Проектно-изыскательская практика

Код направления подготовки / специальности	07.03.02	
Направление подготовки / специальность	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2020	

Материально-техническое и программное обеспечение практики

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 ИБП GE VH Series VH	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	ИВП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / HP DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер / Tип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 М401dn Системный блок / Кгаftwау Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	Астоват Кеаder DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Адове 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) АиtоCAD [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)) 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) [Edu.Prime;3;30] Mathcad (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) (OpenLicense; Access [2013;Im] 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 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; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Компьютер / ТИП №5 (4 Google Chrome (ПО предоставляется Помещения для самостоятельной шт.) бесплатно на условиях **OpLic** работы обучающихся Монитор 17" требуется)) Acer Аул. 59 НТБ AL1717 (4 шт.) Adobe Acrobat Reader DC (ПО Монитор Samsung 24" предоставляется бесплатно на условиях на 5 посадочных мест, оборудованных S24C450B OpLic (не требуется)) компьютерами (рабочее Системный блок Kraftway eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03место библиотекаря, Credo KC36 2007 (4 IIIT.) 846 от 30.03.2016) Системный блок Kraftway (ПО предоставляется рабочие места Mozilla Firefox бесплатно на условиях ОрLіс (лицензия не обучающихся, рабочее Credo KC43 с KSS тип3 место для лиц с Принтер/НР LaserJet требуется)) ограниченными P2015 DN MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Аудиторный стол возможностями ДЛЯ здоровья) инвалидов-колясочников Adobe Acrobat Reader (ПО [11] Читальный зал на 52 Видеоувеличитель предоставляется бесплатно на условиях посалочных места /Optelec ClearNote OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется Джойстик компьютерный беспроводной бесплатно на условиях OpLic (лицензия не Клавиатура Clevy требуется)) большими кнопками

	накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 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))

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03(У)	Проектно-ознакомительная обмерная практика

Код направления подготовки/	07.03.02			
специальности				
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия			
специальность				
Наименование ОПОП	Регонструкция и рестаррания аруитектурного наследия			
(направленность/профиль)	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия			
Год начала реализации ОПОП	2017			
Уровень образования	бакалавриат			
Форма обучения	очная			
Год разработки/обновления	2020			

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н.	Трофимова Т.Е.

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Архитектура».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 от «25» августа 2020 г.

1. Цель практики

Целью **Проектно-ознакомительной обмерной практики** является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области проведения обмеров, приобретения практических навыков обмеров архитектурных сооружений.

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

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способы проведения практики: стационарная и выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
ПК-1 способностью проводить библиографические и архивные исследования, осуществлять натурные обследования, графическую и фотофиксацию, обмеры объектов проектирования	Знает как проводить библиографические и архивные исследования Знает последовательность выполнения обмерных работ Знает как проводить фотофиксацию. Умеет выполнять предварительную композицию на планшете Умеет проводить библиографические и архивные исследования Умеет проводить обмеры объекта проектирования Имеет навыки выполнения набросков и зарисовок архитектурных объектов Имеет навыки проведения камеральных работ Имеет навыки выполнения первичного обследования объекта и составление описания Имеет навыки выполнения кроки-схемы
ПК-3 способностью осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа исходной информации и результатов проектных работ	Имеет навыки обработки кроки Знает как осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа исходной информации Знает как осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа проведенных обмеров Умеет осуществлять прикладные научные исследования по результатам анализа проведенных обмеров и библиографических и архивных исследований Умеет выполнять чистовые чертежи по результатам обмерных работ Имеет навыки осуществления прикладных научных исследований в процессе анализа исходной информации и результатов проектных работ Имеет навыки выполнения чертежей по результатам обмерных работ

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

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Проектно — ознакомительная обмерная практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов). Продолжительность практики составляет 2 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

No	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики				
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.				
2	Основной	Проведение текущего контроля. Работа по обмерам памятника архитектуры. Знакомство с архитектурными объектами - первичное обследование объекта и составление описания; - выполнение набросков и зарисовок разных архитектурных объектов; -выбор архитектурных элементов для обмера; - Натурная работа, кроки, замеры архитектурного объекта; - предварительная композиция на планшете; - Выполнение обмерных чертежей - выполнение чистового чертежа Выполнение индивидуального задания.				
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.				
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.				

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Л	Лекции
П3	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
ИФР	Иные формы работы обучающегося

Форма обучения – очная

¥ 0p	ма обучения – очная		Часы і	то вилам	учебных	занатий	Формы
		Семестр			учеоных <u>бучающе</u> г		промежуточной
№	Этапы практики	Me.					аттестации и
		ಲಿ	Л	П3	КоП	ИФР	текущего контроля
							успеваемости
							Контроль
1 Подготовительный	Полготорители илий	4					прохождения
	Подготовительный	-		2			подготовительного
						102	этапа
2	Основной	4		4			
3	Заключительный	4					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	4					
	Итого	4		6		102	зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося преподавателем

No	Этапы практики	Содержание занятия			
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности.			
2	Основной	Работа над зарисовками, Работа по обмерам на объекте. Изготовление кроки, проведение фотофиксации, вычерчивание фрагмента памятника архитектуры			

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - групповую работу обучающихся во взаимодействии друг с другом;

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета

Зачет принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

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

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

• информационные технологии поиска и обработки данных,

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03(У)	Проектно-ознакомительная обмерная практика

Код направления подготовки /	07.03.02	
специальности		
Направление подготовки /	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
специальность		
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
(направленность/профиль)		
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2020	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

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

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

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

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает как проводить библиографические и архивные исследования		зачет
Знает последовательность выполнения обмерных работ		зачет
Знает как проводить фотофиксацию.		зачет
Умеет выполнять предварительную композицию на планшете		зачет
Умеет проводить библиографические и архивные исследования		зачет
Умеет проводить обмеры объекта проектирования		зачет
Имеет навыки выполнения набросков и зарисовок архитектурных объектов		зачет
Имеет навыки проведения камеральных работ		зачет
Имеет навыки выполнения первичного обследования объекта и составление описания		зачет
Имеет навыки выполнения кроки-схемы		зачет
Имеет навыки обработки кроки		зачет
Знает как осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа исходной информации		зачет
Знает как осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа проведенных обмеров		зачет
Умеет осуществлять прикладные научные исследования по результатам анализа проведенных обмеров и библиографических и		зачет

архивных исследований		
Умеет выполнять чистовые чертежи по результатам обмерных	3	зачет
работ	3	
Имеет навыки осуществления прикладных научных исследований в		зачет
процессе анализа исходной информации и результатов проектных		
работ		
Имеет навыки выполнения чертежей по результатам обмерных		зачет
работ	3	

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

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

Показателями оценивания компетенций являются знания, умения и навыки обучающегося,

умения Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий Умения Заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий	полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателеи являются:		
Знание терминов и определений, понятий Знание основных закономерностей и соотношений, принципов Полнота ответов на проверочные вопросы Правильность ответов на вопросы Чёткость изложения и интерпретации знаний Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий	Показатель	Критерий оценивания	
Знания Знание основных закономерностей и соотношений, принципов Полнота ответов на проверочные вопросы Правильность ответов на вопросы Чёткость изложения и интерпретации знаний Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий	оценивания		
Полнота ответов на проверочные вопросы Правильность ответов на вопросы Чёткость изложения и интерпретации знаний Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий			
Правильность ответов на вопросы		Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	
Чёткость изложения и интерпретации знаний Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий	Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы	
Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий		Правильность ответов на вопросы	
умения Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий Умения Заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий		Чёткость изложения и интерпретации знаний	
Умения использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий		Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять	
Умения заданий, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий		(типовые) задания	
Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий		Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения	
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий Навыки выбора методик выполнения заданий	Умения	заданий, выполнения заданий	
заданий Навыки выбора методик выполнения заданий		Умение проверять решение и анализировать результаты	
Навыки выбора методик выполнения заданий		Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения	
		заданий	
Навими виполнания запаний воздинной сложности		Навыки выбора методик выполнения заданий	
павыки выполнения задании различной сложности		Навыки выполнения заданий различной сложности	
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков		Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач		Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
Навыки представления результатов решения задач	Навыки	Навыки представления результатов решения задач	
Навыки обоснования выполнения заданий		Навыки обоснования выполнения заданий	
Быстрота выполнения заданий		Быстрота выполнения заданий	
Самостоятельность в выполнении заданий	Ī	Самостоятельность в выполнении заданий	
Результативность (качество) выполнения заданий		Результативность (качество) выполнения заданий	

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

- 1. Архитектурный обмер памятника. Выполнение фотофиксации.
- 2. Архитектурный обмер памятника. Выполнение эскизов.
- 3. Архитектурный обмер памятника. Выполнение кроки.
- 4. Архитектурный обмер памятника. Обмер плана.
- 5. Архитектурный обмер памятника. Высотные обмеры.
- 6. Архитектурный обмер памятника. Изготовление шаблонов.
- 7. Архитектурный обмер памятника. Подготовка прорисей.
- 8. Проведения библиографических и архивных исследований по обмеряемому памятнику.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

- 1. Кратко изложить историю памятника архитектуры (изучаемого объекта).
- 2. Назвать способы проведения обмеров плана здания.
- 3. Назвать инструменты для проведения обмеров.

- 4. Рассказать, как проводятся библиографические и архивные исследования.
- 5. Рассказать, как осуществляются натурные обследования.
- 6. Для чего применяются упрощенные архитектурные обмеры.
- 7 Объяснить способы проведения обмеров планов помещений, имеющих внутренние столбы
- 8. Привести пример обмеров здания с помощью причалки.
- 9. Объяснить как проводится графическая и фотофиксация.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 4 семестре.

Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии, указанные в п.1.2.

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

Критерий оценивания	Уровень осв	Уровень освоения и оценка	
критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения	
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	
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 «Умения».

I/	Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Освоение методик -	Не умеет выполнять	
умение решать	поставленные практические	Умеет выполнять типовые
(типовые) практические	задания,	практические задания,
задачи, выполнять	выбрать типовой алгоритм	предусмотренные программой
(типовые) задания	решения	
Умение использовать	Не может увязывать теорию с	Правильно применяет
теоретические знания	практикой, не может ответить	полученные знания при
для выбора методики	на простые вопросы по	выполнении заданий и
решения задач,	выполнению заданий,	обосновании решения.

выполнения заданий	не может обосновать выбор метода решения задач	Грамотно обосновывает ход решения задач
Умение проверять решение и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.

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

I/a	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	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	

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03(У)	Проектно-ознакомительная обмерная практика

Код направления подготовки /	07.03.02
специальности	
Направление подготовки /	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Учебно-методическое обеспечение Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалуева; Московский гос. строит. ун-т Москва: МГСУ, 2015 193 с.	100

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

№ π/π	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Аксёнова З.Л. Архитектурный обмер	http://www.iprbookshop.ru/66827.html.—
	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аксёнова	ЭБС «IPRbooks»
	З.Л., Белоусова О.А.— Электрон. текстовые	
	данные.— СПб.: Санкт-Петербургский	
	государственный архитектурно-строительный	
	университет, ЭБС АСВ, 2015.— 46 с.	
2	Бородов В.Е. Основы реконструкции и	http://www.iprbookshop.ru/23045.html.—
	реставрации. Фиксация и обмеры [Электронный	ЭБС «IPRbooks»
	ресурс]: учебное пособие/ Бородов В.Е.—	
	Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола:	
	Марийский государственный технический	
	университет, Поволжский государственный	
	технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.—	
	103 c	

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03(У)	Проектно-ознакомительная обмерная практика

Код направления подготовки /	07.03.02
специальности	
Направление подготовки /	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование(я) ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	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-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/

.

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03(У)	Проектно-ознакомительная обмерная практика

Код направления подготовки /	07.03.02
специальности	
Направление подготовки /	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
работы Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	преподавателя, рабочие места обучающихся	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного	Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
Ауд. 41 НТБ	питания РИП-12 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ПО предоставляется
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" S22C200В (80 ШТ.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 ШТ.) Принтер / НР LaserJet Р2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 М401dn Системный блок / Кгаftway Credo тип 4 (79	Адобе Гіаѕп Ріауег (ПО предоставляєтся бесплатно на условиях ОрLіс) 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) АгhсіСАD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоСАD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоСАD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-
	шт.) Электронное табло 2000*950	846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)

Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) [Edu.Prime;3;30] Mathcad (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) (OpenLicense; Access [2013;Im] 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 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) 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)) Помещения для Компьютер / ТИП №5 (4 Google Chrome (ПО предоставляется самостоятельной шт.) бесплатно на условиях **OpLic** Acer работы обучающихся Монитор 17" требуется)) Аул. 59 НТБ AL1717 (4 шт.) Adobe Acrobat Reader DC (ПО Монитор Samsung 24" предоставляется бесплатно на условиях на 5 посадочных мест, оборудованных S24C450B OpLic (не требуется)) компьютерами (рабочее Системный блок Kraftway eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03место библиотекаря, Credo KC36 2007 (4 IIIT.) 846 от 30.03.2016) Системный блок Kraftway (ПО предоставляется рабочие места Mozilla Firefox бесплатно на условиях OpLic (лицензия не обучающихся, рабочее Credo KC43 с KSS тип3 место для лиц с Принтер/НР LaserJet требуется)) ограниченными P2015 DN MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Аудиторный стол возможностями ДЛЯ здоровья) инвалидов-колясочников Adobe Acrobat Reader [11] (ПО Читальный зал на 52 Видеоувеличитель предоставляется бесплатно на условиях посалочных места /Optelec ClearNote OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется Джойстик компьютерный беспроводной бесплатно на условиях OpLic (лицензия не Клавиатура Clevy требуется)) большими кнопками

	накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 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 ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.04(У)	Проектно-исследовательская практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного
специальность	наследия
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного
(направленность/профиль)	наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	К. арх., доцент	Дубынин Н.В.

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Архитектура».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 от «25» августа 2020 г.

1. Цель практики

Целью **Проектно-исследовательской практики** является формирование компетенций обучающегося в области проектирования объектов, реконструкции и реставрации архитектурного наследия с проведением научно-исследовательских работ.

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

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – учебная

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	in pesytibiatawin debdening dopusobatenbildir input puwiwibi
Код и наименование компетен- ции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
ОПК-1 умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин и их влияние на проектирование объектов, реконструкцию и реставрацию архитектурного наследия Умеет проводить предпроектные исследования для принятия обоснованных решений при проектировании, реконструкции и реставрации объектов архитектурного наследия Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования для обоснования принятых проектных решений
ПК-10 готовностью использовать знания методов и приемов защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий при решении профессиональных задач	Знает методы и приемы последовательного преобразования жизненной среды при реконструкции и реставрации архитектурных объектов с избеганием возможных аварий Умеет прогнозировать возможные аварии, чрезвычайные ситуации при анализе и принятии проектных решений Имеет навыки проведения научных исследований для оценки возможных чрезвычайных ситуаций при проектировании, реконструкции и реставрации архитектурного наследия

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

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Проектно-исследовательская практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики	
1	Подготовитель- ный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны	

		труда, пожарной безопасности.
		Проведение текущего контроля.
		Составление плана проектно-исследовательской работы
		Сбор информации, определение проблемы исследования.
		Анализ аналогов и прототипов по исследуемой проблематике в отече-
		ственной и зарубежной практике
		Анализ ситуации с возможным выездом на территорию объекта для фо-
		тофиксации и необходимых натурных замеров
	Основной	Концептуальные предложения по средовой организации генплана рекон-
2		струируемого объекта
		Концептуальные предложения по планировочным решениям реконструи-
		руемого объекта.
		Анализ характера геометрии, композиционного строя, пластического
		языка проектного решения, примененных материалов объектов рекон-
		струкции и/или реставрации.
		Разработка авторских проектных предложений на базе проведенных ис-
		следований
		Выполнение индивидуального задания.
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике.
3		Текущий контроль отчётности по практике.
4	Промежуточная	Защита отчета по практике.
-	аттестация	Juminia of fora no upaktinke.

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося	
Л	Лекции	
П3	Практические занятия	
КоП	Компьютерный практикум	
ИФР	Иные формы работы обучающегося	

Форма обучения – очная

телем

Ψυρ	ма обучения – очная						
		семестр		Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося			Формы промежу- точной аттестации и
] No	№ Этапы практики		Л	ПЗ	КоП	ИФР	текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	6		2		204	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	6		10			
3	Заключительный	6					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	6					
	Итого	6		12		204	зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподава-

No	Этапы практики	Содержание занятия
1	Подготовитель-	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам
	ный	прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным матери-
		алам по практике.
		Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивиду-
		ального типового задания.

		Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности
2	Основной	Составление плана проектно-исследовательской работы Анализ аналогов и прототипов по исследуемой проблематике в отечественной и зарубежной практике (изучение учебной, методической литературы, статистических сведений и архивных материалов, поиск в интернет, натурные исследования и др.). Изучение статуса рассматриваемых объектов реконструкции и реставрации, целей и объемов предполагаемых реконструктивнореставрационных работ, наличия документации по ранее выполненным исследованиям. Анализ характера геометрии, композиционного строя, пластического языка проектного решения, примененных материалов объектов реконструкции и/или реставрации. Анализ ситуации с возможным выездом на территорию объекта для фотофиксации и необходимых натурных замеров. Разработка эскиза проектного предложения или иллюстративных аналитических материалов по результатам исследования. Концептуальные предложения по средовой организации генплана, по планировочным решениям реконструируемого объекта. Разработка проектных предложений, иллюстрирующих и развивающих основные положения исследования в соответствии выдвинутой концепцией для конкретных условий. Формирование выводов на основе анализа проектирования, строительства, реконструкции и реставрации объектов.

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - групповую работу обучающихся во взаимодействии друг с другом.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

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

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,

- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

Приложение 1 к программе

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.04(У)	Проектно-исследовательская практика	

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного
специальность	наследия
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного
(направленность/профиль)	наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

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

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

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

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование результата обучения (показателя оценивания)	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает основные законы естественнонаучных дисциплин и их влияние на проектирование объектов, реконструкцию и реставрацию архитектурного наследия	1-4	зачет
Умеет проводить предпроектные исследования для принятия обоснованных решений при проектировании, реконструкции и реставрации объектов архитектурного наследия	2,3	зачет
Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования для обоснования принятых проектных решений	2,3	зачет
Знает методы и приемы последовательного преобразования жизненной среды при реконструкции и реставрации архитектурных объектов с избеганием возможных аварий	1-4	зачет
Умеет прогнозировать возможные аварии, чрезвычайные ситуации при анализе и принятии проектных решений	2,3	зачет
Имеет навыки проведения научных исследований для оценки возможных чрезвычайных ситуаций при проектировании, реконструкции и реставрации архитектурного наследия	2,3	зачет

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

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

Показателями оценивания компетенций являются знания, умения и навыки обучающегося,

полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

	при прохождении практики. Критериями оценивания показателеи являются:		
Показатель оценивания	Критерий оценивания		
	Знание терминов и определений, понятий		
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов		
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы		
	Правильность ответов на вопросы		
	Чёткость изложения и интерпретации знаний		
	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (ти-		
	повые) задания		
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий,		
Умения	выполнения заданий		
	Умение проверять решение и анализировать результаты		
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения зада-		
	ний		
	Навыки выбора методик выполнения заданий		
	Навыки выполнения заданий различной сложности		
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков		
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач		
Навыки	Навыки представления результатов решения задач		
	Навыки обоснования выполнения заданий		
	Быстрота выполнения заданий		
	Самостоятельность в выполнении заданий		
	Результативность (качество) выполнения заданий		

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

- Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации жилого здания на основе результатов проведенных исследований.
- Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации общественного здания на основе результатов проведенных исследований.
- Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации промышленного здания на основе результатов проведенных исследований.
- Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации общеобразовательного здания на основе результатов проведенных исследований.
- -Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации многофункционального жилого здания на основе результатов проведенных исследований.
- -Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации культового здания на основе результатов проведенных исследований.
- Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации гостиничного комплекса на основе результатов проведенных исследований.
- Формирование и оформление концептуальных предложений по проекту реконструкции / реставрации производственного здания на основе результатов проведенных исследований.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Зачет в 6 семестре

Перечень типовых заданий (вопросов) для проведения зачета:

- 1. Законодательные и нормативно-технические документы в области реставрации и реконструкции.
- 2. Проблемы реставрации здания, находящегося в историческом ансамбле.
- 3. Проблемы реконструкции здания, находящегося в историческом ансамбле.
- 4. Влияние принятых проектных решений на историческую ценность городской среды.
- 5. Виды исследований объекта, применяемые при проектировании реставрации.

- 6. Что включают комплексные предпроектные исследования.
- 7. Градостроительные факторы при проектировании, реконструкции и реставрации.
- 8. Природно-климатические факторы при проектировании, реконструкции и реставрации.
- 9. Социальные факторы при проектировании, реконструкции и реставрации.
- 10. Демографические факторы при проектировании, реконструкции и реставрации.
- 11. Методы учета требований, установленных заданием на проектирование, включая функциональнотехнологические, эргономические, эстетические.
- 12. Как определять потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей?
- 13. Как проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания?
- 14. Как проводить анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды обитания?
- 15. Стадийность разработки проекта реконструкции (реставрации).
- 16. Состав технического задания по реставрации, реконструкции.
- 17. Основные проблемы и ограничения при проектировании реставрации или реконструкции.
- 18. Натурные обследования объекта реконструкции и реставрации.
- 19. Инструментальные и лабораторные исследования при реконструкции и реставрации.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 6 семестре. Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии, указанные в п.1.2.

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

	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	1	'	
1 1	Не зачтено	Зачтено	
Знание терминов и	Не знает терминов и определе-	Programment to a superior and the superi	
определений, понятий	ний	Знает термины и определения	
Знание основных зако-	Не знает основные закономер-	Знает основные закономерности и	
номерностей и соотно-	ности и соотношения, принци-	соотношения, принципы построе-	
шений, принципов	пы построения знаний	ния знаний	
Полнота ответов на про-	Не даёт ответы на большинство	Даёт ответы на большинство во-	
верочные вопросы	вопросов	просов	
Правильность ответов	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при изложе-	
на вопросы	изложении ответа на вопрос	нии ответа на вопрос	
	Излагает знания без логической	Излагает знания в логической по-	
	последовательности	следовательности	
Чёткость изложения и	Не иллюстрирует изложение	Иллюстрирует изложение поясня-	
	поясняющими схемами, рисун-	ющими схемами, рисунками и	
интерпретации знаний	ками и примерами	примерами	
	Неверно излагает и интерпре-	Верно излагает и интерпретирует	
	тирует знания	знания	

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

Varyanyi ayayyan	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые)	Не умеет выполнять поставленные практические задания, выбрать типовой алгоритм решения	Умеет выполнять типовые практические задания, предусмотренные программой	

задания		
Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения задач, выполнения заданий	Не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы по выполнению заданий, не может обосновать выбор метода решения задач	Правильно применяет полученные знания при выполнении заданий и обосновании решения. Грамотно обосновывает ход решения задач
Умение проверять ре- шение и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.

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

V	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику выпол-	
выполнения заданий	выполнения заданий	нения заданий	
Навыки выполнения за- даний различной слож- ности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий	
Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выпол- нении заданий	
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы	
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи	
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами, рисунка-	
задач	схемами, рисунками	МИ	
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм выполне-	
выполнения заданий	выполнения заданий	ния заданий	
Быстрота выполнения заданий	Не выполняет задания или вы- полняет их очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет задания в поставленные сроки	
Самостоятельность в	Не может самостоятельно пла-	Планирование и выполнение зада-	
выполнении заданий	нировать и выполнять задания	ний осуществляет самостоятельно	
Результативность (качество) выполнения заданий	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества	

^{3.2} Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.04(У)	Проектно-исследовательская практика	

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного
специальность	наследия
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного
(направленность/профиль)	наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Учебно-методическое обеспечение Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство", профиль "Проектирование зданий и сооружений" / Т. Р. Забалу-	100
	ева; Московский гос строит. ун-т Москва : МГСУ, 2015 193 с.	
2	Иванов,Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт. учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Ю. В. Иванов Изд. 2-е, перераб. и доп Москва: Изд-во АСВ, 2013 312 с	30
3	Объекты культурного наследия [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва: Проспект, 2016 Т.: [Правовые и теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с	20

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

№ π/π	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Укрепление памятников архитектуры: учебное пособие / В. Е. Бородов. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. — 180 с. — ISBN 978-5-8158-1490-5.	http://www.iprbookshop.ru /75438.html
2	Плешивцев А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 105 с.	http://www.iprbookshop.ru /30765

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.04(У)	Проектно-исследовательская практика	

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного
специальность	наследия
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного
(направленность/профиль)	наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть Рос-	http://www.runnet.ru/
сии	nttp://www.rumiet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к об-	http://window.edu.ru/
разовательным ресурсам"	nttp://window.edu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архи-	http://www.vestnikmgsu.ru/
тектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vesunkingsu.ru/

Шифр	Наименование практики
Б2.В.04(У)	Проектно-исследовательская практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного
специальность	наследия
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного
(направленность/профиль)	наследия
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
стоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего кон- троля и промежуточной аттестации Помещения для само- стоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библио- текаря, рабочие места обучающихся)	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 C2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемноконтрольный C2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN	Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аutodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аutodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)
	Р2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 М401dn Системный блок / Кгаftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	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 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 (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; 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 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) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор No 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)) Помещения для само-Компьютер / ТИП №5 (4 Google Chrome (ПО предоставляется бесстоятельной работы шт.) платно на условиях ОрLic (не требуется)) 17" обучающихся Монитор Acer Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не тре-Ауд. 59 НТБ AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" на 5 посадочных мест, буется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03оборудованных компь-S24C450B ютерами (рабочее место Системный блок Kraftway 846 от 30.03.2016) библиотекаря, рабочие Credo KC36 2007 (4 IIIT.) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бес-Системный блок Kraftway платно на условиях ОрLic (лицензия не места обучающихся, рабочее место для лиц с Credo KC43 с KSS тип3 требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] ограниченными воз-Принтер/НР LaserJet (Договор № можностями здоровья) P2015 DN 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Читальный зал на 52 Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предостав-Аудиторный стол для инпосалочных места валилов-колясочников ляется бесплатно на условиях OpLic (ли-Видеоувеличитель цензия не требуется)) /Optelec ClearNote K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется Джойстик компьютерный бесплатно на условиях OpLic (лицензия не беспроводной требуется)) Клавиатура Clevy с большими кнопками И накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая компьютерная Кнопка

	выносная малая (2 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	07.03.02
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	К. арх.	Клочко А.Р.

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 от $\langle 25 \rangle$ августа 2020 г.

1. Цель практики

Целью Научно-исследовательской работы является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области проведения научно-исследовательских работ, в рамках выбранной тематики исследования, закрепления теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик, приобретения профессиональных умений и навыков и формирования необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

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

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики –производственная.

Тип практики – Научно-исследовательская работа

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
ПК-3 способностью осуществлять прикладные научные исследования в процессе анализа исходной информации и результатов проектных работ	Знает способы проведения комплексных прикладных научных исследований с целью обоснования проектных идей Знает теории и методы архитектурного проектирования, формирования среды, предполагающие углублённые научные исследования Умеет проводить комплексный предпроектный анализ и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии проектных действий. Умеет разрабатывать проектные и концептуальные решения, основанные на научных исследованиях Имеет навыки проведения предпроектных исследований в области реконструкции и реставрации а также прикладных научных исследований для выявления оптимальных проектных решений Имеет навыки разработки проекта реконструкции на основе проведения комплексных исследований

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

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов). Продолжительность практики составляет 3 1/3 недель.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики
1	Подготови тельный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.
2	Основной	 Обоснование актуальности, целей и задач, объекта, предмета, границ исследования. Анализ отечественного и зарубежного опыта проектирования и реконструкции архитектурных объектов по исследуемой тематике (изучение учебной, методической литературы, статистических сведений и архивных материалов, поиск в интернет, натурные исследования и др.). Сбор информации о существующих и перспективных методах решения выявленной проблемы с получением первичных результатов на основе систематизации собранного материала. Изучение статуса рассматриваемых объектов реконструкции и реставрации, целей и объемов предполагаемых реконструктивнореставрационных работ, наличия документации по ранее выполненным исследованиям и уровня их профессионального исполнения. Проведение натурных обследований объектов, фотофиксации местности. Разработка эскиз-идеи проектного предложения или иллюстративных аналитических материалов по результатам исследования. Разработка проектных предложений, иллюстрирующих и развивающих основные положения исследования в соответствии выдвинутой концепцией для конкретных условий, включая в рассмотрение проблематики междисциплинарного, средового и специализированного проектирования. Разработка методики реконструкции и реставрации архитектурного объекта. Камеральная обработка данных проведенных обследований. Формирование выводов и результатов научных исследований. Формирование индивидуального задания.
3	Заключите льный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.
4	Промежут очная аттестация	Защита отчета по практике.

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося			
Л	Лекции			
П3	Практические занятия			
КоП	Компьютерный практикум			
ИФР	Иные формы работы обучающегося			

Форма обучения – очная

<u> 40</u> p	Toping objecting — Orling						
		ДŢ		то видам работы об	-		Формы промежуточной
№	Этапы практики	Семес	Л	ПЗ	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля
							успеваемости

							Контроль
1	Подготовительный	A	2	_	_		прохождения
1	Подготовительный	1		_	_		подготовительного
						178	этапа
2	Основной	A	-	-	-		
3	Заключительный	A	-	-	-		Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	A	-	-	-		
	Итого	Α	2	-	-	178	зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

No	Этапы практики	Содержание занятия				
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к				
		результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к				
		отчётным материалам по практике.				
		Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики,				
		индивидуального типового задания.				
		Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда,				
		пожарной безопасности.				

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

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

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа	

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

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

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

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

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование результата обучения (показателя оценивания)	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает способы проведения комплексных прикладных научных исследований с целью обоснования проектных идей	1,2,3,4	зачет
Знает теории и методы архитектурного проектирования, формирования среды, предполагающие углублённые научные исследования	1,2,3,4	зачет
Умеет проводить комплексный предпроектный анализ и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии проектных действий.	2,3,4	зачет
Умеет разрабатывать проектные и концептуальные решения, основанные на научных исследованиях	2,3,4	зачет
Имеет навыки проведения предпроектных исследований в области реконструкции и реставрации а также прикладных научных исследований для выявления оптимальных проектных решений	2,3,4	зачет
Имеет навыки разработки проекта реконструкции на основе проведения комплексных исследований	2,3,4	зачет

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

Показателями оценивания компетенций являются знания, умения и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания		
	Знание терминов и определений, понятий		
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов		
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы		
	Правильность ответов на вопросы		
	Чёткость изложения и интерпретации знаний		
	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять		
	(типовые) задания		
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения		
Умения	заданий, выполнения заданий		
	Умение проверять решение и анализировать результаты		
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения		
	заданий		
	Навыки выбора методик выполнения заданий		
	Навыки выполнения заданий различной сложности		
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков		
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач		
Навыки	Навыки представления результатов решения задач		
	Навыки обоснования выполнения заданий		
	Быстрота выполнения заданий		
	Самостоятельность в выполнении заданий		
	Результативность (качество) выполнения заданий		

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

- Выполнение концептуальной клаузуры в рамках предложенной тематики научных исследований в аудитории.
- изучение (чтение и конспектирование) норм и рекомендаций по проектированию зданий выбранной тематики;
- изучение отечественного и зарубежного опыта проектирования зданий выбранной тематики по книгам и периодическим изданиям;
- изучение норм и рекомендаций по проектированию зданий с учетом специфики выбранной природно-климатической зоны;
- уточнение терминов и понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников;
- посещение зданий и комплексов выбранной для дипломного проектирования тематики, анализ и оценка их объемно-планировочной организации с учетом функционального удобства, конструктивной целесообразности, архитектурно-художественной выразительности;
- посещение территории, на которой предполагается расположить объект дипломного проектирования, изучение участка;
- фиксация возможных общих композиционных идей, планировочных решений, пластических приемов и прочих предварительных соображений в авторских эскизах.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проходит в виде зачета в А семестре.

Перечень типовых заданий (вопросов) для проведения зачета:

- Каков порядок разработки пояснительных записок к проектам?
- Основные способы выражения архитектурно-художественного замысла.
- Рассказать, как участвовать в организации процесса комплексного проектирования и координации работы специалистов смежных профессий с учетом профессионального разделения труда, трудового законодательства, требований заказчика и пользователя, общественных интересов.
- Рассказать, как оказывать профессиональные услуги в форме консультаций, лекций, проведения конкурсов и смотров в области сохранения архитектурного наследия.
- Стадийность разработки проекта реконструкции (реставрации).
- Требования, предъявляемые к выполнению каждой стадии проекта.
- Состав нормативно-проектной документации по реконструкции (реставрации).
- В чем заключается специфика презентации проектов по реконструкции и реставрации архитектурного наследия?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в А семестре.

Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии, указанные в п.1.2.Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

I/	Уровень освоения и оценка			
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено		
Знание терминов и 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		
Полнота ответов на	Не даёт ответы на большинство	Даёт ответы на большинство		
проверочные вопросы	вопросов	вопросов		
Правильность ответов	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при		
на вопросы	изложении ответа на вопрос	изложении ответа на вопрос		
	Излагает знания без логической	Излагает знания в логической		
	последовательности	последовательности		
Чёткость изложения и	Не иллюстрирует изложение	Иллюстрирует изложение		
четкость изложения и 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 «Умения».

Vnyganyi ayayynayyg	Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Освоение методик - умение решать	Не умеет выполнять поставленные практические	Умеет выполнять типовые
(типовые) практические задачи, выполнять	задания, выбрать типовой алгоритм	практические задания, предусмотренные программой

(типовые) задания	решения	
Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения задач, выполнения заданий Умение проверять решение и анализировать результаты	Не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы по выполнению заданий, не может обосновать выбор метода решения задач Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Правильно применяет полученные знания при выполнении заданий и обосновании решения. Грамотно обосновывает ход решения задач Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.

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

оценивания «павыки».			
Varyanyy ayayyynayyyg	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику	
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий	
Навыки выполнения заданий различной	Не имеет навыков выполнения	Имеет навыки выполнения	
сложности	учебных заданий	учебных заданий	
Навыки самопроверки.	Допускает грубые ошибки при		
Качество	выполнении заданий,	Не допускает ошибки при	
сформированных	нарушающие логику решения	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	
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм	
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий	
Быстрота выполнения	Не выполняет задания или	Выполняет задания в	
заданий	выполняет их очень медленно,	поставленные сроки	
зидинин	не достигая поставленных задач	-	
Самостоятельность в	Не может самостоятельно	Планирование и выполнение	
выполнении заданий	планировать и выполнять	заданий осуществляет	
	задания	самостоятельно	
Результативность (качество) выполнения	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества	
заданий		71	

^{3.2} Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Учебно-методическое обеспечение 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	Алексеев, Ю. В. Объекты культурного наследия [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва: Проспект, 2016 - Т.1: [Правовые и теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с.	20
2	Мокий, М. С. Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия; Гос. ун-т управления; Рос. экономический ун-т им. Г. В. Плеханова Москва: Юрайт, 2016 255 с	50

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

No		Ссылка на
π/	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	учебное издание в
П		ЭБС
1	Архитектура гражданских и промышленных зданий [Электронный	www.studentlibrary
	ресурс]: Учебное пособие / Туснина В.М Издание второе, дополненное.	.ru/book/ISBN9785
	- M. : Издательство ACB, 2016	432301444.html
2	АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ	www.studentlibrary
	[Электронный ресурс] : учебник / Т.Г. Маклакова [и др.] - М. :	.ru/book/ISBN9785
	Издательство АСВ, 2017.	432300744.html
3	Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования	http://lib-
	[Электронный ресурс]: учебник / Т. Р. Забалуева; Нац. исследоват. моск.	04.gic.mgsu.ru/lib/
	гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf:	2019/29.pdf
	292 с.) Москва : Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017.	
4	Ляпидевская О.Б. Современные фасадные системы [Электронный	www.iprbookshop.r
	ресурс]: учебное пособие/ Ляпидевская О.Б.— Электрон. текстовые	u/48040
	данные.— М.: Московский государственный строительный университет,	
	Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 56 с.—	
5	Тихонов Ю.М. Современные строительные материалы и архитектурно-	www.iprbookshop.r
	строительные системы зданий. Часть І. Современные строительные	u/74377
	материалы для частей зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
	Ю.М. Тихонов, С.Г. Головина, А.Ф. Шарапенко. — Электрон. текстовые	
	данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-	
	строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 155 с.	

Шифр	Наименование практики
Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	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-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/

Шифр	Наименование практики
Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2020

Материально-техническое и программное обеспечение практики

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	
Помещения 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" 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 / Ктаftway Credo тип 4 (79	Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [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)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-
	шт.) Электронное табло	846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется

2000*950 бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) (Договор Mathcad [Edu.Prime;3;30] №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) [2013;Im] (OpenLicense: Access 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] 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) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) (Договор Компас-3D V14 AEC 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Компьютер / ТИП №5 (4 Помещения для Google Chrome (ПО предоставляется OpLic бесплатно на условиях самостоятельной шт.) (не 17" работы обучающихся Монитор Acer требуется)) Ауд. 59 НТБ AL1717 (4 шт.) Acrobat Adobe Reader DC (ПО 24" на 5 посадочных мест, Монитор Samsung предоставляется бесплатно на условиях оборудованных S24C450B OpLic (не требуется)) компьютерами (рабочее Системный блок Kraftway eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03место библиотекаря, Credo KC36 2007 (4 IIIT.) 846 от 30.03.2016) рабочие места Системный блок Kraftwav Mozilla Firefox (ПО предоставляется обучающихся, рабочее Credo KC43 с KSS тип3 бесплатно на условиях OpLic (лицензия не место для лиц с Принтер/НР LaserJet требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] P2015 DN (Договор № ограниченными Аудиторный стол для 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) возможностями здоровья) инвалидов-колясочников Adobe Acrobat Reader [11] (ПО Читальный зал на 52 Видеоувеличитель предоставляется бесплатно на условиях /Optelec ClearNote посадочных места OpLic (лицензия не требуется)) Джойстик компьютерный K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется беспроводной бесплатно на условиях OpLic (лицензия не Клавиатура Clevy требуется))

	большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 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 ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.06(П)	Проектная практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Разработчики:

Tubuoti man		
должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	К. арх.	Клочко А.Р.

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 от «25» августа 2020 г.

1. Цель практики

Целью *Проектной практики* является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области процесса реконструкции и реставрации архитектурного наследия, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося.

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

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по практике)
ОК-3 готовностью к ра-	Знает основы межличностного взаимодействия в творческом кол-
боте в творческом коллек-	лективе, с коллегами и специалистами смежных областей
тиве, кооперации с колле-	Умеет работать в творческом коллективе, с коллегами и специа-
гами и специалистами	листами смежных областей
смежных областей	Имеет навыки кооперации со специалистами смежных областей
ПК-12 способностью	Знает порядок согласования проектов в вышестоящих инстанциях
участвовать в проведении	Умеет участвовать в проведении экспертизы проектных решений
экспертизы проектных ре-	и выполненных работ в области реконструкции и реставрации ар-
шений и выполненных ра-	хитектурного наследия
бот в области реконструк-	Имеет навыки проведения экспертизы проектных решений и вы-
ции и реставрации архи-	полненных работ в области реконструкции и реставрации архи-
тектурного наследия	тектурного наследия.
	Знает современные тенденции в области подачи замысла с ис-
ПК-14 способностью вы-	пользованием вербальных, графических и пластических средств
полнять презентации про-	Умеет выполнять презентации проектов реконструкции и рестав-
ектов реконструкции и ре-	рации архитектурного наследия вербальными, графическими и
ставрации архитектурного	пластическими средствами, грамотно представлять архитектур-
наследия вербальными,	ный замысел, передавать идеи и проектные предложения
графическими и пластиче-	Имеет навыки разработки презентации проектов реконструкции
скими средствами	и реставрации архитектурного наследия вербальными, графиче-
	скими и пластическими средствами
ПК-15 способностью	Знает деловую лексику для осуществления передачи идей и про-
участвовать в обсуждении	ектных предложений перед общественностью и заказчиком
и защите принятых про-	Умеет грамотно представлять архитектурный замысел, передает
ектных решений перед	идеи и проектные предложения
общественностью и заказ-	Имеет навыки обсуждения и защиты принятых проектных реше-
чиком	ний перед общественностью и заказчиком

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

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Проектная практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 21 зачетных единиц (756 академических часов). Продолжительность практики составляет 14 недель.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

	_ •	тики по этапам приведено в таолице
№	Этапы прак- тики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики
1	Подготови- тельный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.
2	Основной	Изучение особенностей реального проектирования на базе принимающей организации. Выполнение проектных и исследовательских задач, которые ставит перед студентом руководитель практики от принимающей организации (в рамках текущего плана работ отдела). Участие обучающегося в разработке отдельных самостоятельных заданий, таких как: предпроектное исследование, генерирование идеи, исполнение или корректировка архитектурностроительных чертежей, общение со специалистами смежных областей проектирования, с заказчиками и др. Ознакомление со следующими разделами проектного процесса: схема структуры реставрационной проектной организации, отделов, их функции; действующие стандарты и состав проектной документации на объект реконструкции и реставрации, выполненный на стадии эскизного проекта реставрации, проекта приспособления, порядок ее утверждения; методика поиска архивных материалов; методика поиска архивных материалов; состав задания на реставрацию объекта; сосрежание арендного договора между владельцем (или арендатором) памятника и инспекцией по охране памятников; паспорт на объект культурного наследия или технический проект исторического объекта; градостроительная ситуация для участка размещения проектируемого объекта, природно-климатические, гидрогеологические, экологические сведения; размещение инженерных сетей на проектируемом участке; размещение инженерных сетей на проектируемом участке; размещение инженерных сетей на проектируемом участке; фотографические материальная литература по реконструкции и реставрации исторических зданий, новым технологиям и строительным материальм. Выполнение индивидуального задания.
3	Заключи- тельный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.
4	Промежуточ- ная аттеста- ция	Защита отчета по практике.

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Л	Лекции
П3	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
ИФР	Иные формы работы обучающегося

Форма обучения – очная

40p	ма обучения – очная	1	I				I
			Часы по видам учебных занятий				_
	№ Этапы практики		у и работы обучающегося Л ПЗ КоП ИФР			Формы промежу-	
№			Л	ПЗ	КоП	ИФР	точной аттестации и текущего контроля успеваемости
							Контроль прохожде-
							ния подготовитель-
1	Подготовительный	8	2	-	-		ного этапа
2	Основной	8	-	-	-	214	
3	Заключительный	8	-	-	-		Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	8	-	-	-		
	Итого по 8 семестру		2	-	-	214	Зачет
							Контроль прохожде-
							ния подготовитель-
1	Подготовительный	A	2	-	-		ного этапа
2	Основной	A	-	-	-	538	
3	Заключительный	A	-	-	-		Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	A	-	-	-		_
	Итого по А семестру	A	2	-	-	538	Зачет
	итого	8,A	4			752	Зачет (8 семестр), Зачет (А семестр)

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

No॒	Этапы практики	Содержание занятия
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к резуль-
		татам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчёт-
		ным материалам по практике.
		Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, инди-
		видуального типового задания.
		Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожар-
		ной безопасности.

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета (в 8,А семестрах). Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

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

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

Приложение 1 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.В.06(П)	Проектная практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

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

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

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

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

The state of the s	Номера	Формы оценивания
Наименование результата обучения (показателя оценивания) г		(формы промежу-
		точной аттестации)
Знает основы межличностного взаимодействия в творческом		Зачет (8 семестр),
коллективе, с коллегами и специалистами смежных областей	1,2,3,4	Зачет (А семестр)
Умеет работать в творческом коллективе, с коллегами и специа-	2,3,4	Зачет (8 семестр),
листами смежных областей		Зачет (А семестр)
Имеет навыки кооперации со специалистами смежных областей	2,3,4	Зачет (8 семестр),
имеет навыки кооперации со специалистами смежных ооластеи		Зачет (А семестр)
Знает порядок согласования проектов в вышестоящих инстанци-	2,3,4	Зачет (8 семестр),
ях		Зачет (А семестр)
Умеет участвовать в проведении экспертизы проектных решений	2,3,4	Зачет (8 семестр),
и выполненных работ в области реконструкции и реставрации		Зачет (А семестр)
архитектурного наследия		
Имеет навыки проведения экспертизы проектных решений и	2,3,4	Зачет (8 семестр),
выполненных работ в области реконструкции и реставрации ар-		Зачет (А семестр)
хитектурного наследия.		
Знает современные тенденции в области подачи замысла с ис-	1,2,3,4	Зачет (8 семестр),
пользованием вербальных, графических и пластических средств		Зачет (А семестр)
Умеет выполнять презентации проектов реконструкции и рестав-	2,3,4	Зачет (8 семестр),
рации архитектурного наследия вербальными, графическими и		Зачет (А семестр)
пластическими средствами, грамотно представлять архитектур-		
ный замысел, передавать идеи и проектные предложения		
Имеет навыки разработки презентации проектов реконструкции	2,3,4	Зачет (8 семестр),

и реставрации архитектурного наследия вербальными, графиче-		Зачет (А семестр)
скими и пластическими средствами		
Знает деловую лексику для осуществления передачи идей и про-	1,2,3,4	Зачет (8 семестр),
ектных предложений перед общественностью и заказчиком		Зачет (А семестр)
Умеет грамотно представлять архитектурный замысел, передает	3,4	Зачет (8 семестр),
идеи и проектные предложения		Зачет (А семестр)
Имеет навыки обсуждения и защиты принятых проектных ре-	1,2,3,4	Зачет (8 семестр),
шений перед общественностью и заказчиком		Зачет (А семестр)

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

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

Показателями оценивания компетенций являются знания, умения и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель			
Критерий оценивания			
Знание терминов и определений, понятий			
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов			
Полнота ответов на проверочные вопросы			
Правильность ответов на вопросы			
Чёткость изложения и интерпретации знаний			
Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять			
(типовые) задания			
Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения зада-			
ний, выполнения заданий			
Умение проверять решение и анализировать результаты			
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения зада-			
ний			
Навыки выбора методик выполнения заданий			
Навыки выполнения заданий различной сложности			
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков			
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 задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

- выполнять презентации проектов реконструкции и реставрации архитектурного наследия вербальными, графическими и пластическими средствами;
- провести предпроектное исследование по актуальности реставрации и реконструкции объекта;
- участвовать в генерировании концептуальной идеи;
- работать со специалистами смежных областей;
- участвовать в обсуждении и защите принятых проектных решений перед общественностью и заказчиком:
- исполнить или скорректировать архитектурно-строительные чертежи
- участвовать в проведении экспертизы проектных решений и выполненных работ в области реконструкции и реставрации архитектурного наследия.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

- Организационная структура проектной организации, где проходилась практика.

- Стадийность разработки проекта реконструкции (реставрации).
- Требования, предъявляемые к выполнению каждой стадии проекта.
- Состав нормативно-проектной документации по реконструкции (реставрации).
- В чем заключается специфика презентации проектов по реконструкции и реставрации архитектурного наследия?
- Содержание экспертизы проектных решений и выполненных работ в области реконструкции и реставрации архитектурного наследия.
- Методика проведения натурных обследований с фото- и видео-фиксацией объекта реконструкции (реставрации).

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 8, А семестрах. Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии, указанные в п.1.2. Ниже приведе-

ны правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

пы правила оценивания фо	ормирования компетенции по показателю оценивания «эпания».			
Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка			
критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено		
Знание терминов и	Не знает терминов и определе-	2		
определений, понятий	ний	Знает термины и определения		
Знание основных зако-	Не знает основные закономер-	Знает основные закономерности и		
номерностей и соотно-	ности и соотношения, принци-	соотношения, принципы построе-		
шений, принципов	пы построения знаний	ния знаний		
Полнота ответов на про-	Не даёт ответы на большинство	Даёт ответы на большинство во-		
верочные вопросы	вопросов	просов		
Правильность ответов	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при изложе-		
на вопросы	изложении ответа на вопрос	нии ответа на вопрос		
	Излагает знания без логической	Излагает знания в логической по-		
	последовательности	следовательности		
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение	Иллюстрирует изложение поясня-		
	поясняющими схемами, рисун-	ющими схемами, рисунками и		
	ками и примерами	примерами		
	Неверно излагает и интерпре-	Верно излагает и интерпретирует		
	тирует знания	знания		

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

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка			
критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено		
Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания	Не умеет выполнять поставленные практические задания, выбрать типовой алгоритм решения	Умеет выполнять типовые практические задания, предусмотренные программой		
Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения задач, выполнения заданий	Не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы по выполнению заданий, не может обосновать выбор метода решения задач	Правильно применяет полученные знания при выполнении заданий и обосновании решения. Грамотно обосновывает ход решения задач		

Умение проверять ре- шение и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.

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

I/××	Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик выполнения заданий	Не может выбрать методику выполнения заданий	Может выбрать методику выпол- нения заданий
Навыки выполнения за- даний различной слож- ности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учеб- ных заданий
Навыки самопроверки. Качество сформирован- ных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выпол- нении заданий
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
Навыки представления результатов решения 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

^{3.2} Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.В.06(П)	Проектная практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Учебно-методическое обеспечение 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	Алексеев, Ю. В. Объекты культурного наследия [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва: Проспект, 2016 - Т.1: [Правовые и теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с.	20
2	Рылько, М. А. Компьютерные технологии в проектировании [Текст]: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 07.03.01 "Архитектура" / М. А. Рылько Изд. 2-е перераб. и доп Москва: ACB, 2016 325 с.	12

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

	Shekipamisie j leanisie nagamisi i anekipamia anamate misik enerema	- ():
№ п/ п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учеб- ное издание в ЭБС
1	Архитектура гражданских и промышленных зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Туснина В.М Издание второе, дополненное М. : Издательство АСВ, 2016	www.studentlibrary .ru/book/ISBN9785 432301444.html
2	АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс]: учебник / Т.Г. Маклакова [и др.] - М.: Издательство АСВ, 2017.	www.studentlibrary .ru/book/ISBN9785 432300744.html
3	Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник / Т. Р. Забалуева; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 292 с.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017.	http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/ 2019/29.pdf
4	Ляпидевская О.Б. Современные фасадные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ляпидевская О.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 56 с.—	www.iprbookshop.r u/48040
5	Тихонов Ю.М. Современные строительные материалы и архитектурностроительные системы зданий. Часть І. Современные строительные материалы для частей зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Тихонов, С.Г. Головина, А.Ф. Шарапенко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 155 с.	www.iprbookshop.r u/74377

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.06(П)	Проектная практика	

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть Рос-	http://www.runnet.ru/
сии	nttp://www.rumnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к об-	http://window.edu.ru/
разовательным ресурсам"	nttp://window.edu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архи-	http://www.vestnikmgsu.ru/
тектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestilikiligsu.ru/

Шифр	Наименование практики
Б2.В.06(П)	Проектная практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
стоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	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 C2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемноконтрольный C2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / HP LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т	Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_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) 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 [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор №
	Принтер HP LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Кгаftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)

Mathcad [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; Веб-кабинет) 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 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) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор No 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)) Помещения для само-Компьютер / ТИП №5 (4 Google Chrome (ПО предоставляется бесстоятельной работы шт.) платно на условиях ОрLic (не требуется)) 17" обучающихся Монитор Acer Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не тре-Ауд. 59 НТБ AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" на 5 посадочных мест, буется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03оборудованных компь-S24C450B ютерами (рабочее место Системный блок Kraftway 846 от 30.03.2016) библиотекаря, рабочие Credo KC36 2007 (4 IIIT.) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бес-Системный блок Kraftway платно на условиях ОрLic (лицензия не места обучающихся, рабочее место для лиц с Credo KC43 с KSS тип3 требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] ограниченными воз-Принтер/НР LaserJet (Договор № можностями здоровья) P2015 DN 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Читальный зал на 52 Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предостав-Аудиторный стол для инпосалочных места валилов-колясочников ляется бесплатно на условиях OpLic (ли-Видеоувеличитель цензия не требуется)) /Optelec ClearNote K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется Джойстик компьютерный бесплатно на условиях OpLic (лицензия не беспроводной требуется)) Клавиатура Clevy с большими кнопками И накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая компьютерная Кнопка

	выносная малая (2 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика

TC /	07.02.02
Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	K. apx.	Клочко А.Р.

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 $\,$ от «25» августа 2020 г.

1. Цель практики

Целью *Преддипломной практики* является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области процесса реконструкции и реставрации архитектурного наследия, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, а также подбор материалов для подготовки выпускной квалификационной работы.

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

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

соотнесенных с планируемыми результатами освоения ооразовательной программы					
Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)				
 ПК-15 способностью участвовать в обсуждении и защите принятых проектных решений перед общественностью и заказчиком 	Знает деловую лексику для обсуждения идей и проектных предложений перед общественностью и заказчиком Умеет грамотно представлять архитектурный замысел, передает идеи и проектные предложения общественности и заказчикам Имеет навыки обсуждения и защиты принятых проектных решений перед общественностью и заказчиком				
ПК-17 способностью					
участвовать в организации процесса комплексного проектирования и координации работы специалистов смежных профессий с учетом профессионального разделения труда, трудового законодательства, требований заказчика и пользователя, общественных интересов	Знает основы профессионального разделения труда, трудового законодательства Имеет навыки координации работы специалистов смежных профессий при реконструкции и реставрации объекта Имеет навыки кооперации со специалистами смежных областей при выявлении отклонений от согласованных и утвержденных архитектурно- реставрационных и объемно-планировочных решений				
ПК-18 способностью	Знает как оказывать профессиональные услуги в форме				
оказывать профессиональные	консультаций, лекций, проведения конкурсов и смотров в				
услуги в форме консультаций,	области сохранения архитектурного наследия				
лекций, проведения конкурсов	Умеет проводить консультации и лекции в области				
и смотров в области	сохранения архитектурного наследия				
сохранения архитектурного	Имеет навыки организации конкурсов и смотров в области				
наследия	сохранения архитектурного наследия				

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

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях

либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 10 зачетных единиц (360 академических часов). Продолжительность практики составляет 6 2/3 недель.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики			
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.			
2	Основной	 Выполнение практических заданий руководителя практики. Ознакомление с проблемами реального проектирования; Овладение принципами профессионального взаимодействия со специалистами смежных инженерных профессий; Ознакомление с разнообразными видами проектных работ, особенностями графического исполнения проектов, составлением смет, системой согласования и утверждения проектной документации; Приучение к командной работе, где приоритетно выполнение коллективных, а не личных задач; Укрепление профессионального самосознания в процессе подготовки к выполнению ВКР. Выполнение индивидуального задания. 			
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.			
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.			

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося	
Л	Лекции	
П3	Практические занятия	
КоП	Компьютерный практикум	
ИФР	Иные формы работы обучающегося	

Форма обучения – очная

Ψ	Форма обучения – очная							
			стр		то видам работы об	•		Формы промежуточной
N	√ō	Этапы практики	Семестр	Л	ПЗ	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	1	Подготовительный	A	2	-	-	358	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	2	Основной	A	-	-	-		
3	3	Заключительный	A	-	-	-		Проверка отчёта
	1	Промежуточная аттестация	Α	-	-	-		

	И	гого		Α	2	-		-	358	зачет	
	Содержание	учебных	занят	ий	аудитор	ной	КО	нтактной	работы	обучающегося	С
прег	полавателем										

$N_{\overline{0}}$	Этапы практики	Содержание занятия
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда,
		пожарной безопасности.

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

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

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

Приложение 1 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

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

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

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

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование результата обучения (показателя оценивания)		Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает деловую лексику для обсуждения идей и проектных предложений перед общественностью и заказчиком	1,2,3,4	зачет
Умеет грамотно представлять архитектурный замысел, передает идеи и проектные предложения общественности и заказчикам	1,2,3,4	зачет
Имеет навыки обсуждения и защиты принятых проектных решений перед общественностью и заказчиком	2,3,4	зачет
Знает основы профессионального разделения труда, трудового законодательства	2,3,4	зачет
Имеет навыки координации работы специалистов смежных профессий при реконструкции и реставрации объекта	2,3	зачет
Имеет навыки кооперации со специалистами смежных областей при выявлении отклонений от согласованных и утвержденных архитектурно- реставрационных и объемнопланировочных решений	2,3	зачет
Знает как оказывать профессиональные услуги в форме консультаций, лекций, проведения конкурсов и смотров в области сохранения архитектурного наследия	2,3,4	зачет
Умеет проводить консультации и лекции в области сохранения архитектурного наследия	2,3,4	зачет
Имеет навыки организации конкурсов и смотров в области сохранения архитектурного наследия	2,3,4	зачет

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

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

Показателями оценивания компетенций являются знания, умения и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы
	Правильность ответов на вопросы
	Чёткость изложения и интерпретации знаний
	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять
	(типовые) задания
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения
Умения	заданий, выполнения заданий
	Умение проверять решение и анализировать результаты
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения
	заданий
	Навыки выбора методик выполнения заданий
	Навыки выполнения заданий различной сложности
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
Навыки	Навыки представления результатов решения задач
	Навыки обоснования выполнения заданий
	Быстрота выполнения заданий
	Самостоятельность в выполнении заданий
	Результативность (качество) выполнения заданий

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

- изучение (чтение и конспектирование) норм и рекомендаций по проектированию зданий выбранной тематики;
- изучение отечественного и зарубежного опыта проектирования зданий выбранной тематики по книгам и периодическим изданиям;
- изучение норм и рекомендаций по проектированию зданий с учетом специфики выбранной природно-климатической зоны;
- уточнение терминов и понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников;
- знакомство и изучение чертежей и пояснительных записок в процессе архитектурного проектирования;
- посещение зданий и комплексов выбранной для дипломного проектирования тематики, анализ и оценка их объемно-планировочной организации с учетом функционального удобства, конструктивной целесообразности, архитектурно-художественной выразительности;
- посещение территории, на которой предполагается расположить объект дипломного проектирования, изучение участка;
- фиксация возможных общих композиционных идей, планировочных решений, пластических приемов и прочих предварительных соображений в авторских эскизах.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проходит в виде зачета в А семестре.

Перечень типовых заданий (вопросов) для проведения зачета:

- Каков порядок разработки пояснительных записок к проектам?

- Основные способы выражения архитектурно-художественного замысла.
- Рассказать, как участвовать в организации процесса комплексного проектирования и координации работы специалистов смежных профессий с учетом профессионального разделения труда, трудового законодательства, требований заказчика и пользователя, общественных интересов.
- Рассказать, как оказывать профессиональные услуги в форме консультаций, лекций, проведения конкурсов и смотров в области сохранения архитектурного наследия.
- Стадийность разработки проекта реконструкции (реставрации).
- Требования, предъявляемые к выполнению каждой стадии проекта.
- Состав нормативно-проектной документации по реконструкции (реставрации).
- В чем заключается специфика презентации проектов по реконструкции и реставрации архитектурного наследия?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

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

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

V nymanyi ayayyunayyu	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
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт ответы на большинство вопросов
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами,	Излагает знания в логической последовательности Иллюстрирует изложение поясняющими схемами,
	рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	рисунками и примерами Верно излагает и интерпретирует знания

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

V-руктаруй амамурануя	Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Освоение методик -	Не умеет выполнять	
умение решать	поставленные практические	Умеет выполнять типовые
(типовые) практические	задания,	практические задания,
задачи, выполнять	выбрать типовой алгоритм	предусмотренные программой
(типовые) задания	решения	
Умение использовать	Не может увязывать теорию с	Правильно применяет

теоретические знания	практикой, не может ответить	полученные знания при
для выбора методики	на простые вопросы по	выполнении заданий и
решения задач,	выполнению заданий,	обосновании решения.
выполнения заданий	не может обосновать выбор	Грамотно обосновывает ход
	метода решения задач	решения задач
Умение проверять решение и анализировать результаты	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.

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

оценивания «навыки».			
Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка		
критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику	
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий	
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий	
Навыки самопроверки.	Допускает грубые ошибки при		
Качество	выполнении заданий,	Не допускает ошибки при	
сформированных	нарушающие логику решения	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	
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм	
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий	
Быстрота выполнения	Не выполняет задания или	Выполняет задания в	
заданий	выполняет их очень медленно,	поставленные сроки	
задании	не достигая поставленных задач	поставленные сроки	
Самостоятельность в	Не может самостоятельно	Планирование и выполнение	
выполнении заданий	планировать и выполнять	заданий осуществляет	
	задания	самостоятельно	
Результативность (качество) выполнения заданий	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества	

^{3.2} Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Учебно-методическое обеспечение Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

		Количество
№	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество	экземпляров
Π/Π		В
11/11	страниц	библиотеке
		НИУ МГСУ
	Алексеев, Ю. В. Объекты культурного наследия [Текст] : учебник для	
1	студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В.	20
1	Алексеев, Г. Ю. Сомов Москва : Проспект, 2016 - Т.1 : [Правовые и	20
	теоретические основы]; Т.2: [Мероприятия и методы планирования] 557 с.	
2	Рылько, М. А. Компьютерные технологии в проектировании [Текст] : учебное	12
	пособие для подготовки бакалавров по направлению 07.03.01 "Архитектура" /	
	М. А. Рылько Изд. 2-е перераб. и доп Москва : АСВ, 2016 325 с.	

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

№		Ссылка на
Π/	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	учебное издание в
П		ЭБС
1	Архитектура гражданских и промышленных зданий [Электронный	www.studentlibrary
	ресурс]: Учебное пособие / Туснина В.М Издание второе, дополненное.	.ru/book/ISBN9785
	- M.: Издательство ACB, 2016	432301444.html
2	АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ	www.studentlibrary
	[Электронный ресурс] : учебник / Т.Г. Маклакова [и др.] - М. :	.ru/book/ISBN9785
	Издательство АСВ, 2017.	432300744.html
3	Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования	http://lib-
	[Электронный ресурс]: учебник / Т. Р. Забалуева; Нац. исследоват. моск.	04.gic.mgsu.ru/lib/
	гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf:	2019/29.pdf
	292 с.) Москва : Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017.	
4	Ляпидевская О.Б. Современные фасадные системы [Электронный ресурс]:	www.iprbookshop.r
	учебное пособие/ Ляпидевская О.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.:	u/48040
	Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр	
	Медиа, ЭБС ACB, 2016.— 56 c.—	
5	Тихонов Ю.М. Современные строительные материалы и архитектурно-	www.iprbookshop.r
	строительные системы зданий. Часть І. Современные строительные	u/74377
	материалы для частей зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
	Ю.М. Тихонов, С.Г. Головина, А.Ф. Шарапенко. — Электрон. текстовые	
	данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-	
	строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 155 с.	

Шифр	Наименование практики
Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	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-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/

Приложение 4 к программе

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика	

Код направления подготовки/	07.03.02
специальности	
Направление подготовки/	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
специальность	
Наименование ОПОП	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2020

Материально-техническое и программное обеспечение практики

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	
Помещения 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" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet Р2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Рго 400 М401dn Системный блок / Кгаftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	Аdobe Асгоbat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhсiCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) 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)) 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) [Edu.Prime;3;30] Mathcad (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) (OpenLicense; Access [2013;Im] 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 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; 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)) Помещения для Компьютер / ТИП №5 (4 Google Chrome (ПО предоставляется самостоятельной шт.) бесплатно на условиях **OpLic** Acer работы обучающихся Монитор 17" требуется)) Аул. 59 НТБ AL1717 (4 шт.) Adobe Acrobat Reader DC (ПО Монитор Samsung 24" предоставляется бесплатно на условиях на 5 посадочных мест, оборудованных S24C450B OpLic (не требуется)) компьютерами (рабочее Системный блок Kraftway eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03место библиотекаря, Credo KC36 2007 (4 IIIT.) 846 от 30.03.2016) Системный блок Kraftway (ПО предоставляется рабочие места Mozilla Firefox бесплатно на условиях OpLic (лицензия не обучающихся, рабочее Credo KC43 с KSS тип3 место для лиц с Принтер/НР LaserJet требуется)) ограниченными P2015 DN MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Аудиторный стол возможностями ДЛЯ здоровья) инвалидов-колясочников Adobe Acrobat Reader [11] (ПО Читальный зал на 52 Видеоувеличитель предоставляется бесплатно на условиях посалочных места /Optelec ClearNote OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется Джойстик компьютерный беспроводной бесплатно на условиях OpLic (лицензия не Клавиатура Clevy требуется)) большими кнопками

	накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 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))