Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03 (Н)	Производственная научно-исследовательская работа

Код направления подготовки / специальности	21.04.02
Направление подготовки / специальность	Землеустройство и кадастры
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Развитие территорий, кадастровый учет и оценка
Год начала реализации ОПОП	2025
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2024

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.э.н., доцент	Куракова О.А.

Рабочая программа дисциплины разработана и одобрена кафедрой «Организация строительства и управление недвижимостью

Рабочая программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол №8 от $28.03.2024~\Gamma$.

1. Цель практики

Целью производственной научно-исследовательской работы является формирование компетенций обучающегося и получение ими опыта профессиональной деятельности по проведению научных исследований в области управления инвестиционно-строительными проектами.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень образования – магистратура).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – дискретная по периодам проведения практик.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Пк-4 Способен выполнять научные	ПК-4.1 Выбор метода и/или методики проведения исследований в
исследования в области	области землеустройства и кадастров
землеустройства и кадастров	ПК-4.2 Определение перечня ресурсов, необходимых для проведения
	исследования
	УК-4.1. Поиск научно-технической информации на русском и
	иностранном языках с использованием информационно-
	коммуникационных технологий
	ПК-4.3 Выбор и систематизация информации для разработки
	мероприятий по повышению эффективности деятельности в области
	землеустройства и кадастров
	ПК-4.4 Выбор и применение информационных технологий для
	разработки мероприятий по повышению эффективности деятельности
	в землеустройства и кадастров
	ПК-4.5 Составление аналитического обзора научно-технической
	информации по результатам исследования
	ПК-4.6 Разработка модели/программы/проекта развития
	исследуемого объекта
	ПК-4.7 Обработка, систематизация результатов исследования,
	описывающих поведение исследуемого объекта и подготовка отчета

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1 Выбор метода и/или	Знает основные понятия, цели и задачи исследования, выполняемого
методики проведения исследований	в рамках НИР
в области землеустройства и	Имеет навыки (основного уровня) формулирования целей и
кадастров	постановки задач исследования, выполняемого в рамках НИР
ПК-4.2 Определение перечня	Знает перечень ресурсов, необходимых для проведения
ресурсов, необходимых для	исследования
проведения исследования	Имеет навыки (основного уровня) выбора технических средств,
проведения исследования	Имеет навыки (основного уровня) выбора технических средств, необходимых для проведения выполняемого исследования
проведения исследования ПК-4.3 Выбор и систематизация	необходимых для проведения выполняемого исследования Имеет навыки (основного уровня) сбора, систематизации и
	необходимых для проведения выполняемого исследования
ПК-4.3 Выбор и систематизация	необходимых для проведения выполняемого исследования Имеет навыки (основного уровня) сбора, систематизации и
ПК-4.3 Выбор и систематизация информации для разработки	необходимых для проведения выполняемого исследования Имеет навыки (основного уровня) сбора, систематизации и обобщения информации по теме исследования
ПК-4.3 Выбор и систематизация информации для разработки мероприятий по повышению	необходимых для проведения выполняемого исследования Имеет навыки (основного уровня) сбора, систематизации и

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.4 Выбор и применение информационных технологий для разработки мероприятий по	Знает основные информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации
повышению эффективности деятельности в землеустройства и кадастров	Имеет навыки (начального уровня) применения информационно- коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации при прохождении НИР
ПК-4.5 Составление аналитического обзора научно- технической информации по результатам исследования	Имеет навыки (основного уровня) составления аналитического обзора научно-технической информации при проведении НИР
ПК-4.6 Разработка модели/программы/проекта	Имеет навыки (начального уровня) разработки моделей в ходе проведения исследований
развития исследуемого объекта	Имеет навыки (начального уровня) обработки результатов исследования и получение статистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта
ПК-4.7 Обработка, систематизация результатов исследования,	Знает требования к оформлению аналитических научно-технических отчетов по результатам исследования
описывающих поведение исследуемого объекта и подготовка	Имеет навыки (основного уровня) оформления аналитических научно-технических отчетов по результатам исследования
отчета	Имеет навыки (основного уровня) представления результатов проведённых научных исследований
	Имеет навыки (основного уровня) систематизации и профессионального представления результатов НИР

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

Производственная научно-исследовательская работа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Развитие территорий, кадастровый учет и оценка» 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 часа). 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	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.
2	Основной	Сбор и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выполняемого в рамках НИР. Выбор технических средств, материально-технического и информационного обеспечения для проведения выполняемого исследования. Формулирования целей и постановки задач исследования, выполняемого в рамках НИР. Выбор

		метода и методики проведения исследования. Составление плана исследования. Составление аналитического обзора научно-технической
		информации по теме исследования. Выявление факторов,
		определяющих поведение исследуемого объекта. Выявление
		взаимосвязи рассматриваемой проблемы с другими проблемами.
		Обработка результатов исследования и получение статистических
		моделей, описывающих поведение исследуемого объекта. Выбор
		наиболее оптимального способа обоснования решения выявленной
		проблемы в отрасли.
		Выполнение индивидуального задания.
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике.
		Текущий контроль отчётности по практике.
4	Промежуточная	Защита отчета по практике.
	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

	pina ooy tennin o man									
№	Этапы практики	естр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной аттестации и текущего			
312	этаны практики		Этаны практики	Этаны практики	Сем	Л	ПЗ	КоП	ИФР	контроля успеваемости
1	Подготовительный	3	ı	ı	-		Контроль прохождения подготовительного этапа			
2	Основной	3	-	-	-	216				
3	Заключительный	3	1	-	-	210	Проверка отчёта			
4	Промежуточная аттестация	3	-	-	-		Зачет			
	Итого	3	ı	-	-	216	Зачет			

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

	-		
Ŋ	ν <u>ο</u>	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;

- групповую работу обучающихся во взаимодействии друг с другом;
- 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 учебно-методические 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;

Перечень информационных справочных систем (включая информационнобиблиотечные 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(Н)	Производственная научно-исследовательская работа

Код направления подготовки / специальности	21.04.02
Направление подготовки / специальность	Землеустройство и кадастры
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Развитие территорий, кадастровый учет и оценка
Год начала реализации ОПОП	2025
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2024

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, индикаторов достижения 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 основные понятия, цели и задачи исследования, выполняемого в рамках НИР	1, 2,3,4	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) формулирования целей и постановки задач исследования, выполняемого в рамках НИР	1, 2,3,4	Зачет
Знает перечень ресурсов, необходимых для проведения исследования	2,4	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) выбора технических средств, необходимых для проведения выполняемого исследования	2,4	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) сбора, систематизации и обобщения информации по теме исследования	1,2,3,4	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) оценки адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации	1,2,3,4	Зачет
Знает основные информационно-коммуникационные	2,3,4	Зачет

технологии для поиска, обработки и представления информации		
Имеет навыки (начального уровня) применения информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации при прохождении НИР	2,3	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) составления аналитического обзора научно-технической информации при проведении НИР	2,3	Зачет
Имеет навыки (начального уровня) разработки моделей в ходе проведения исследований	2,3	Зачет
Имеет навыки (начального уровня) обработки результатов исследования и получение статистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта	2,3	Зачет
Знает требования к оформлению аналитических научно- технических отчетов по результатам исследования	2,3,4	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) оформления аналитических научно-технических отчетов по результатам исследования	2,3,4	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) представления результатов проведённых научных исследований	2,3,4	Зачет
Имеет навыки (основного уровня) систематизации и профессионального представления результатов НИР	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, навыки начального уровня 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	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	
кинынс	Полнота ответов на проверочные вопросы	
	Правильность ответов на вопросы	
	Чёткость изложения и интерпретации знаний	
	Навыки выбора методик выполнения заданий	
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности	
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
	Навыки представления результатов решения задач	
Навыки выбора методик выполнения заданий		
	Навыки выполнения заданий различной сложности	
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
Навыки	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
основного	Навыки представления результатов решения задач	
уровня	Навыки обоснования выполнения заданий	
	Быстрота выполнения заданий	
	Самостоятельность в выполнении заданий	
	Результативность (качество) выполнения заданий	

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Проведение научного исследования в сфере регулирования земельных отношений в градостроительной деятельности
- 2. Проведение научного исследования в сфере регулирования кадастрового учета объектов недвижимости
- 3. Проведение научного исследования в сфере цифровой трансформации картографии и топографии
- 4. Проведение научного исследования в сфере исследования проблем осуществления кадастровой деятельности в субъекте РФ (по выбору обучающегося)
- 5. Проведение научного исследования в сфере мониторинга земельных ресурсов
- 6. Проведение научного исследования в сфере мониторинга состояния городских территорий
- 7. Проведение научного исследования в сфере кадастрового учета особо охраняемых территорий и объектов
- 8. Проведение научного исследования в сфере создания цифровой модели местности
- 9. Проведение научного исследования в сфере порядка установления публичного сервитута для линейных объектов
- 10. Проведение научного исследования в сфере применения цифровых технологий для геодезической аэрофотосъемки

В рамках индивидуального задания по практике обучающийся, должен решить следующие задачи:

- 1. Изучить теоретические и методические подходы к изучаемой проблеме
- 2. Сформулировать цель и задачи исследования, выполняемого в рамках НИР.
- 3. Обосновать актуальность выбранного направления, обозначить цель исследования, предмет и объект исследования.
 - 4. Выбрать методы и методики проведения исследования.
 - 5. Составить план исследования.
- 6. Составить аналитический обзор научно-технической информации по теме исследования (глава 1).
 - 7. Выявить факторы, определяющие поведение исследуемого объекта
 - 8. Выявить взаимосвязи рассматриваемой проблемы с другими проблемами.
 - 9. Обработать результаты исследования.
 - 10. Выбрать наиболее оптимальный способ решения выявленной проблемы в отрасли.
- 11. Разработать алгоритм и модель решения выявленной проблемы в профессиональной деятельности.
 - 12. Составить библиографический список (не менее 50 источников).

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 3 семестре (очная форма обучения).

Примерные вопросы к зачету:

- 1. В чем практическая значимость НИР?
- 2. В чем состоит научная новизна НИР?
- 3. В чем состоит основная научная гипотеза НИР?
- 4. Где могут быть использованы результаты НИР?
- 5. Какие вопросы рассматриваются в научной статье (статьях), подготовленной магистрантом?
- 6. Какие источники были использованы при написании отчета по НИР?
- 7. Какие научные методы и методология использованы в НИР и их обоснование?
- 8. Каким образом в НИР учтен российский и зарубежный опыт?

- 9. Каковы дальнейшие шаги по доработке результатов НИР, и ее трансформация в ВКР?
- 10. Каковы основные проблемы в выбранной предметной области?
- 11. Каковы основные этапы проведения НИР?
- 12. Каковы цели и задачи НИР?
- 13. Чем обоснована актуальность НИР?
- 14. Чем подтверждает достоверность полученных результатов?
- 15. Пути апробации результатов НИР?

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 3 семестре.

Для оценивания знаний, навыков начального уровня и навыков основного уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

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

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

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

V ритерий опецирация	Уровень освоения и оценка Не зачтено Зачтено		Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания				
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику		
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий		
Навыки выполнения	Не имеет навыков выполнения	Имеет навыки выполнения		

заданий различной	учебных заданий	учебных заданий
сложности		
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

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

I/	Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик выполнения заданий	Не может выбрать методику выполнения заданий	Может выбрать методику выполнения заданий
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выполнении заданий
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
Навыки представления результатов решения задач	Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками	Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками
Навыки обоснования выполнения заданий	Не может обосновать алгоритм выполнения заданий	Обосновывает алгоритм выполнения заданий
Быстрота выполнения заданий	Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет задания в поставленные сроки
Самостоятельность в выполнении заданий	Не может самостоятельно планировать и выполнять задания	Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно
Результативность (качество) выполнения заданий	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества

3.2 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(Н)	Производственная научно-исследовательская работа

Код направления подготовки / специальности	21.04.02
Направление подготовки / специальность	Землеустройство и кадастры
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Развитие территорий, кадастровый учет и оценка
Год начала реализации ОПОП	2025
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2024

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	Организация строительства и девелопмент недвижимости : учебник для студентов: в 2-х ч. / ред. П. Г. Грабовый ; Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т Москва : АСВ ; Просветитель, 2018 Текст : непосредственный. Ч.1 : Организация строительства / ред. П. Г. Грабовый 4-е изд., перераб. и доп 2018 645 с. : ил., цв. ил., таб ISBN 978-5-4323-0279-3	50
2	Организация строительства и девелопмент недвижимости: учебник для студентов: в 2-х ч. / ред. П. Г. Грабовый; Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т Москва: АСВ; Просветитель, 2018 Текст: непосредственный. Ч.2: Девелопмент недвижимости / ред. П. Г. Грабовый 4-е изд., перераб. и доп 2018 604 с.: ил., цв. ил., табл Библиогр.: с. 587-598 (155 назв.) ISBN 978-5-4323-0280-9	50

Электронные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ π/π	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Гиперссылка на учебное издание в ЭБС
1	2	3
1	Голованов, Н. М. Правовое регулирование инвестиционностроительной деятельности: учебное пособие / Н. М. Голованов, И. Д. Маркелова. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 360 с. — ISBN 978-5-9227-0676-6.	<u>u/66838.html</u>

2	Управление инвестиционной деятельностью : учебное пособие /	https://www.iprbookshop
	составители С. А. Баркалов, В. П. Морозов, Т. А. Свиридова. —	.ru/108295.html
	Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 250 с. — ISBN 978-5-4497-	
	1112-0.	
3	Клименко, И. С. Теория систем и системный анализ [Электронный	http://www.iprbookshop.r
	ресурс]: учебное пособие / И. С. Клименко. — Электрон. текстовые	u/21322.html
	данные. — М. : Российский новый университет, 2014. — 264 с ISBN	
	978-5-89789-093-4	
4	Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-	
	методическое пособие / О. А. Пасько, В. Ф. Ковязин. — Томск :	u/84020.html
	Томский политехнический университет, 2017. — 204 с.	

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.03(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	

Код направления подготовки / специальности	21.04.02
Направление подготовки / специальность	Землеустройство и кадастры
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Развитие территорий, кадастровый учет и оценка
Год начала реализации ОПОП	2025
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2024

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.03(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	

Код направления подготовки / специальности	21.04.02
Направление подготовки / специальность	Землеустройство и кадастры
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Развитие территорий, кадастровый учет и оценка
Год начала реализации ОПОП	2025
Уровень образования	магистратура
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2024

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
Ауд. 206 УЛК Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся Интерактивный дисплей Smart модель SBID-МX275-V2 (в составе интерактивной панели)	Android [8] (СРПО (не требуется); OpL)
Ауд. 605 «Г» УЛБ Компьютерный класс для проведения компьютерных практикумов и занятий в форме практической подготовки	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся Компьютер /Тип № 2 (11 шт.) Монитор Монитор Асег А1 2416 МФУ тип № 1 (2 шт.) Плоттер Тип №1 (2 шт.) Принтер НР LaserJet P2015 Принтер Тип № 2 Экран 200*200	РТV VISSIM (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)

		Автоматизированная ГИС Аксиома
		(ПО предоставляется бесплатно
		ВУЗ на условиях OpLic (не
		требуется)"
Помещение для	Компьютер/ТИП №5 (2	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
самостоятельной работы	шт.)	предоставляется бесплатно на
обучающихся	Компьютер Тип № 1 (6	условиях OpLic)
	шт.)	Adobe Flash Player (ΠΟ
Ауд. 41 НТБ	Монитор / Samsung 21,5"	предоставляется бесплатно на
на 80 посадочных мест	S22C200B (80 шт.)	условиях OpLic)
(рабочее место	Плоттер / HP DJ T770	APM Civil Engineering (Договор №
библиотекаря, рабочие	Принтер / HP LaserJet	109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
места обучающихся)	P2015 DN	(НИУ-13))
	Принтер /Тип № 4 н/т	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Принтер HP LJ Pro 400	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от
	M401dn	27.01.2016)
	Системный блок / Kraftway	CorelDRAW [GSX5;55] (Договор №
	Credo тип 4 (79 шт.)	292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011
	Электронное табло	(НИУ-11))
	2000*950	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)
		Mozilla Firefox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		MS ProjectPro [2013;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS VisioPro [2013;ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство)
Ауд. 59 НТБ	Компьютер / ТИП №5 (4	Google Chrome (ПО предоставляется
на 5 посадочных мест,	шт.)	бесплатно на условиях OpLic (не
оборудованных	Монитор Acer 17" AL1717	требуется))
компьютерами (рабочее	(4 шт.)	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
место библиотекаря,	Монитор Samsung 24"	предоставляется бесплатно на
рабочие места	S24C450B	условиях OpLic (не требуется))
обучающихся, рабочее	Системный блок Kraftway	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-
место для лиц с	Credo KC36 2007 (4 шт.)	Л-16/03-846 от 30.03.2016)
ограниченными	Системный блок Kraftway	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
возможностями здоровья)	Credo KC43 с KSS тип3	бесплатно на условиях OpLic (не
Читальный зал на 52	Принтер/HP LaserJet P2015	требуется))
посадочных места	DN	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор
	Аудиторный стол для	№ 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010
	инвалидов-колясочников	(НИУ-10))
	Видеоувеличитель /Optelec	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ

	ClearNote Джойстик компьютерный	предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
	беспроводной	K-Lite Codec Pack (ПО
	Клавиатура Clevy с	предоставляется бесплатно на
	большими кнопками и	условиях OpLic (не требуется))
	накладкой (беспроводная)	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая (2 шт.)	
Ауд. 84 НТБ	Монитор Acer 17" AL1717	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор
На 5 посадочных	(5 шт.)	№ 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
мест, оборудованных	Системный блок Kraftway	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор
компьютерами	KW17 2010 (5 шт.)	№ 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010
(рабочее место		(НИУ-10))
библиотекаря,		nanoCAD СПДС Конструкции
рабочие места		(Договор бесплатной передачи /
обучающихся)		партнерство)
Читальный зал на 52		
посадочных места		