Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки/ специальности	08.06.01
Направление подготовки/ специальность	Техника и технологии строительства
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Организация строительства технически сложных и уникальных объектов
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная, заочная
Год разработки/обновления	2020

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
Старший		Алабин А.В.
преподаватель		плаонп А.В.

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

1. Цель практики

Целью Педагогической практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области проведения и учебно-методического сопровождения учебных занятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (уровень образования – подготовка кадров высшей квалификации).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – педагогическая.

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	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения по практике)
(результат освоения)	(результата обучения по практике)
ОПК-8 Готовностью к	Знает основы методики проектирования учебного курса по одной из
преподавательской	профильных дисциплин основной образовательной программы,
деятельности по основным	реализуемой на кафедре
образовательным	Знает нормативно-правовые основы образовательной деятельности
программам высшего	по программам высшего образования
образования	Знает основные локальные нормативные акты образовательной
	организации, регламентирующие осуществление образовательной
	деятельности и разработку учебно-методических материалов
	Знает учебно-методическое (материально-техническое,
	программное, информационное) обеспечение по выбранной
	профильной дисциплине учебного плана подготовки бакалавров
	Знает методику преподавания выбранной профильной дисциплины
	учебного плана подготовки бакалавров
	Знает правила осуществления текущего контроля успеваемости и
	промежуточной аттестации студентов бакалавриата
	Умеет вовлекать обучающихся в учебный процесс, создавать и
	поддерживать их мотивацию
	Умеет на основе знаний педагогических приемов принимать
	непосредственное участие в учебной работе кафедры
	Имеет навыки распознавания информацию учебного плана по
	направлению подготовки
	Имеет навыки использования педагогических технологий, методов
	и приемов проведения учебных занятий
	Имеет навыки разработки рабочей программы по дисциплине
	Имеет навыки разработки учебно-методических материалов для
	студентов бакалавриата в помощь преподавателю при ведении
HIL 5 C	учебных занятий по дисциплине
ПК-5 Способность вести	Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы,
педагогическую	регулирующие решение научно-технических задач организации
деятельность, участвовать	строительного производства технически сложных и уникальных
в подготовке и аттестации	объектов
кадров в сфере	Имеет навыки использования нормативно-правовых и нормативно-

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
организации строительного производства технически сложных и уникальных объектов	технических документов для разработки учебно-методические материалов по выбранной дисциплине Имеет навыки проведения текущего контроля успеваемости студентов по выбранной дисциплине Имеет навыки проведения учебных занятий по выбранной дисциплине
УК-3 Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	Имеет навыки участия в работе в коллективе по решению научно- образовательных задач
УК-5 Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знает этические нормы в педагогической работе Имеет навыки соблюдения этических норм в педагогической работе

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

Педагогическая практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Организация строительства технически сложных и уникальных объектов» 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 9 зачетных единиц (324 академических часа). Продолжительность практики составляет 6 недель.

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

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

		по этиним приведено в тислице				
№	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	 Посещение занятий ведущих преподавателей; Подготовка к учебным занятиям; Разработка учебно-методических материалов; Проведение аудиторных учебных занятий со студентами под руководством преподавателя кафедры. Выполнение индивидуального задания. 				
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.				
4	Промежуточная	Защита отчета по практике.				

эт	тес	TOI	DITT
- 41	11-0	1111	пия

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

No	№ Этапы практики			по видам работы об			Формы промежуточной
112			з зтаны практики	Семестра Этапы практики Семестра С	Л	ПЗ	КоП
1	Подготовительный	5					Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	5				324	
3	Заключительный	5					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	5	·				Зачет
	Итого					324	

Форма обучения – заочная

No	№ Этапы практики			то видам работы об			Формы промежуточной аттестации и текущего
312			Утаны практики	Этапы практики	Л	ПЗ	КоП
1	Подготовительный	5					Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	5				324	
3	Заключительный	5					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	5					Зачет
	Итого					324	

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

110	подавателен						
$N_{\underline{0}}$	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 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
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки /	08.06.01	
специальности		
Направление подготовки /	Техника и технологии строительства	
специальность	техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
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 основы методики проектирования учебного курса по одной из профильных дисциплин основной образовательной программы, реализуемой на кафедре	1-4	Зачет
Знает нормативно-правовые основы образовательной деятельности по программам высшего образования	1-4	Зачет
Знает основные локальные нормативные акты образовательной организации, регламентирующие осуществление образовательной деятельности и разработку учебно-методических материалов	1-4	Зачет

Знает учебно-методическое (материально- техническое, программное, информационное) обеспечение по выбранной профильной дисциплине учебного плана подготовки бакалавров	1-4	Зачет
Знает методику преподавания выбранной профильной дисциплины учебного плана подготовки бакалавров	1-4	Зачет
Знает правила осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов бакалавриата	1-4	Зачет
Умеет вовлекать обучающихся в учебный процесс, создавать и поддерживать их мотивацию	1-4	Зачет
Умеет на основе знаний педагогических приемов принимать непосредственное участие в учебной работе кафедры	1-4	Зачет
Имеет навыки распознавания информацию учебного плана по направлению подготовки	1-4	Зачет
Имеет навыки использования педагогических технологий, методов и приемов проведения учебных занятий	1-4	Зачет
Имеет навыки разработки рабочей программы по дисциплине	1-4	Зачет
Имеет навыки разработки учебно-методических материалов для студентов бакалавриата в помощь преподавателю при ведении учебных занятий по дисциплине	1-4	Зачет
Знает нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регулирующие решение научно-технических задач организации строительного производства технически сложных и уникальных объектов	1-4	Зачет
Имеет навыки использования нормативно- правовых и нормативно-технических документов для разработки учебно-методические материалов по выбранной дисциплине	1-4	Зачет
Имеет навыки проведения текущего контроля успеваемости студентов по выбранной дисциплине	1-4	Зачет
Имеет навыки проведения учебных занятий по выбранной дисциплине	1-4	Зачет
Имеет навыки участия в работе в коллективе по решению научно-образовательных задач	1-4	Зачет
Знает этические нормы в педагогической работе	1-4	Зачет
Имеет навыки соблюдения этических норм в педагогической работе	1-4	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	Критерий оценивания
------------	---------------------

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

Типовые индивидуальные задания (темы) на практику:

- Учебно-методическое обеспечение и проведение учебных занятий по дисциплине в сфере организация строительства технически сложных и уникальных объектов энергетики.
- Учебно-методическое обеспечение и проведение учебных занятий по дисциплине в сфере технологии возведения зданий сооружений объектов тепловой и атомной энергетики.
- Учебно-методическое обеспечение и проведение учебных занятий по дисциплине в сфере проектирования, эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов тепловой и атомной энергетики.

Написание отчета обучающимся проводится на основании выданного задания. В задании указывается тема/объект изучения обучающимся. В отчёт о прохождении «педагогической практики» включается следующие разделы:

- Задание на прохождение практики;
- Характеристика от руководителя практики на предприятии/структурном подразделении;
- Описание примененных педагогических методик во время прохождения практики;
- Описание вопросов и полученных результатов практической деятельности аспиранта в соответствии индивидуальным заданием.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде зачета в 8 семестре и подготовленного обучающимся отчёта (очная и заочная формы обучения).

Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации (очная и заочная формы обучения):

- 1) Цели, задачи, содержание и организация педагогической практики на различных этапах образовательного процесса в вузе;
- 2) Какие разделы (этапы) содержит практика;
- 3) Как составляется индивидуальный план практики;
- 4) Какие дисциплины преподаются на выпускающей кафедре;
- 5) Какая правовая и нормативная документация регламентирует учебный процесс в высшей школе;
- 6) Педагогическая этика;
- 7) Формы и системы обучения в высшей школе. Лекционно-семинарская система;
- 8) Понятие о педагогической технологии. Классификации современных педагогических технологий. Критерии эффективности педагогических технологий;
- 9) Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе вуза;
- 10) Электронное обучение, его преимущества и ограничения;
- 11) Дистанционное обучение в вузе;
- 12) Самостоятельная работа студентов, ее виды и уровни. Курсовое и дипломное проектирование как вид самостоятельной учебно-исследовательской деятельности студентов;
- 13) Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) в подготовке будущего специалиста. Формы и способы организации НИРС в вузе.
- 14) Воспитание как составная часть целостного педагогического процесса. Закономерности и принципы воспитания в высшей школе;
- 15) Понятие качества образования. Проблема управления качеством образования в учебном заведении. Международный опыт управления качеством высшего образования.

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 5 семестре для очной и заочной форм обучения.

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

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

Vavaanui ovovva	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
	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».			
Vavaanus avavvanavva	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	
_	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».

V путаруй оуоууроууд	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 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	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы

результатов выполнения 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 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
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки /	08.06.01	
специальности		
Направление подготовки /	Техника и технологии строительства	
специальность	техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

№ π/π		Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / М. Ф.	80
	Шкляр 5-е изд Москва : Дашков и К, 2013 243 с.	
2	Политология [Текст] : учебное пособие для вузов / И. П. Прядко, А. В. Кофанов ;	25
	под ред. З. И. Ивановой; Московский государственный строительный университет	
	; [рец.: П. В. Морослин, С. А. Новосадов] М. : МГСУ, 2012 151 с.	
3	Воробьева В.Л. Педагогика: учебное пособие для техн. вузов / В. Л. Воробьева;	80
	Моск. гос. строит. ун-т ; [рец.: Г. В. Безюлева] М. : МГСУ, 2011 218 с.	

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

№	Автор, название, место издания, год издания, количество	Ссылка на учебное издание
π/π	страниц	в ЭБС
1	Педагогическая практика по профилю «Управление развитием жилищного хозяйства и модернизацией коммунальной инфраструктуры» : методические указания по педагогической практике для обучающихся очной формы по направлению подготовки 38.04.10 «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» / составители Н. В. Самосудова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 16 с. — ISBN 2227-8397.	

Шифр	Наименование практики
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки / специальности	08.06.01
Направление подготовки /	Техника и технологии строительства
специальность	T CAMERICAN TO THE POST OF THE
Наименование(я) ОПОП	Организация строительства технически сложных и
(направленность/профиль)	уникальных объектов
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная, заочная
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
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки / специальности	08.06.01	
,		
Направление подготовки /	Техника и технологии строительства	
специальность	1	
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

Материально-техническое и программное обеспечение практики

		1
Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.
для самостоятельной работы	помещений для	Реквизиты подтверждающего
для самостоятельной раооты	самостоятельной работы	документа
Ауд. 323 КМК	Доска маркерная	Allplan [>19;25] (Соглашение с
Компьютерный класс	Интерактивная доска	Allbau Software GmbH от
-	Компьютер / ТИП №2	01.07.2019)
	Планшет /интерактивный	AnyLogic (Б\Д; Веб-кабинет или
	Проектор SANYO PRO	подписка; OpenLicense)
	xtrax PLC-XU 78	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Системный блок RDW	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от
	Computers Office 100 (20	27.01.2016)
	шт.)	ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет
	Экран переносной	или подписка; OpenLicense)
	r r r r	AutoCAD [2019] (Б\Д; Веб-кабинет
		или подписка; OpenLicense)
		Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
		кабинет или подписка; OpenLicense)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрСіс)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		MS ProjectPro [2013;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Oracle JDK (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		SCAD Office [7660;11.1;20]
		(Договор № 089/08-ОК(ИОП) от
		23.05.2008 (НИУ-08))
		Tekla Structures (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Гектор Проектировщик - Строитель
		(ООО НТЦ "Гектор" Договор о НТС

		Moб\μ oπ 01 12 2015π)
		№6\н от 01.12.2015г.) Лира [9.4;40] (Договор № 089/08- ОК(ИОП) от 23.05.2008 (НИУ-08))
Ауд. 321 КМК Компьютерный класс	Документ-камера JuLongTOP2000JL-A22DFР Доска магнитная Интерактивная доска Крепление универсальное потолочное Монитор Samsung 19" ТFТ (20 шт.) Панель ЖК интерактивная Роlу Vision Walk-and-Talk 17" Проектор Toshiba DLP Системный блок Kraftway Credo KC41 (20 шт.)	АпуLogic (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АгhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2019] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2019] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС (Договор бесплатной передачи / партнерство) папоСАD СПДС Железобетон (Договор бесплатной передачи / партнерство) папоСАD СПДС Металлоконструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) Текla Structures (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Гектор Проектировщик - Строитель (ООО НТЦ "Гектор" Договор о НТС №б\н от 01.12.2015г.) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
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	Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13
	С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно- контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400	(НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-

	3.640.1.1	
	M401dn	кабинет или подписка; OpenLicense)
	Системный блок / Kraftway	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
	Credo тип 4 (79 шт.)	кабинет или подписка; OpenLicense)
	Электронное табло	CorelDRAW [GSX5;55] (Договор №
	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 ОрLіс)
		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 ОрLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		MS ProjectPro [2013;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS VisioPro [2013;ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство)
		PascalABC [3.2.0.1311] (ПО
		предоставляется бесплатно на
		условиях ОрСіс)
		Visual Studio Ent [2015;Imx]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		Visual Studio Expr [2008;ImX]
		_
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Компас-3D V14 AEC (Договор №
		109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
		ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор №
		109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
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 место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места

(4 шт.)
Монитор Samsung 24"
S24C450B
Системный блок Kraftway
Credo KC36 2007 (4 шт.)
Системный блок Kraftway
Credo KC43 с KSS тип3
Принтер/HP LaserJet P2015
DN
Аудиторный стол для

Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)

Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места

Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)

AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или полписка: 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)) nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.2	Научно-исследовательская практика

Код направления подготовки/	08.06.01	
специальности	08.00.01	
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства	
специальность	техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
Ст. преподаватель		Алабин А.В.

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

1. Цель практики

Целью Научно-исследовательской практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области научных исследований организации строительства технически сложных и уникальных объектов.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (уровень образования – подготовка кадров высшей квалификации).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская.

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	Наименование показателя оценивания				
компетенции	(результата обучения по практике)				
(результат освоения)	(результата боў чення по практике)				
ОПК-1 Владением	Знает научные принципы и методы измерений, способы				
методологией теоретических и	анализа и исключения погрешностей измерений				
экспериментальных	Знает способы построения функциональных зависимостей на				
исследований в области	основе полученных эмпирических данных				
строительства	Умеет поставить задачу исследований, выбрать метод				
	исследований				
	Умеет организовывать и планировать проведение научных				
	экспериментов и исследований				
	Умеет оценивать достоверность экспериментальных данных,				
	разрабатывать приёмы и способы повышения точности				
	измерений				
	Умеет оценивать соответствие эмпирических данных				
	экспериментов теории, строить эмпирические				
	функциональные зависимости				
	Имеет навыки планирования экспериментов и обработки				
	экспериментальных данных				
	Имеет навыки использования программного обеспечения				
	при проведении и обработке результатов экспериментальных				
	исследований				
	песледованин				
ОПК-2 Владением культурой	Знает источники научно-технической информации				
ОПК-2 Владением культурой научного исследования в					
	Знает источники научно-технической информации				
научного исследования в	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно-				
научного исследования в области строительства, в том	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных				
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий				
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно-				
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно- коммуникационных	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно- технической информации по теме исследования, в т.ч. с				
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно- коммуникационных	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно- технической информации по теме исследования, в т.ч. с помощью информационных технологий				
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно- коммуникационных	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно- технической информации по теме исследования, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет осуществлять патентный поиск				
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно- коммуникационных	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно- технической информации по теме исследования, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет осуществлять патентный поиск Имеет навыки поиска, обработки и систематизации научно-				
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Знает источники научно-технической информации Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно- технической информации по теме исследования, в т.ч. с помощью информационных технологий Умеет осуществлять патентный поиск Имеет навыки поиска, обработки и систематизации научно- технической информации по теме исследования				

Код и наименование			
компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по практике)		
эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов	Умеет использовать современное исследовательское оборудование для решения научно-технических задач гидротехнического строительства.		
	Умеет использовать программное обеспечение в исследовательской деятельности		
	Имеет навыки эксплуатации современного научно- исследовательского оборудования; обработки опытных данных		
ОПК-7 Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области строительства	Умеет организовать и спланировать самостоятельную работу (при наличии консультаций научного руководителя) над решением научно-технической задачи, определять последовательность решения научно-технической задачи		
	Умеет принимать самостоятельные решения в профессиональной научной деятельности Умеет проявлять инициативу, творчески подходить к решению поставленных исследовательских задач		
	Имеет навыки организации самостоятельной работы над решением научной задачи		
	Имеет навыки самостоятельного решения научно- технической задачи, анализа результатов собственной научной деятельности		
ПК-3 Способность выполнять теоретические и экспериментальные	Знает методы исследований производственных систем технически сложных и уникальных объектов на всех этапах жизненного цикла		
исследования, направленные на повышение эффективного	Знает пути повышения экономической эффективности научно-исследовательской деятельности		
функционирования и совершенствования производственных систем технически сложных и	Знает приборы и основные программные комплексы, использующиеся при проведении исследования в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов		
уникальных объектов на всех этапах жизненного цикла	Умеет давать приближённую оценку экономической эффективности результатов научно-исследовательской деятельности в области в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов		
	Умеет выбирать методику проведения экспериментальных исследований в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов		
	Имеет навыки использования современного исследовательского оборудования для выполнения исследований в сфере в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов		

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 практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Гидротехническое строительство и гидравлика» 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 9 зачетных единиц (324 академических часа). Продолжительность практики составляет 6 недель.

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

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

	Содержание практики по этапам приведено в гаолице						
№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики					
2	Подготовительный Основной	индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.					
2	Основнои	 Изучение источников научно-технической информации по теме исследования. Формирование списка литературы, конспекта цитат и примеров. Составление обзора литературы по теме исследования. Уточнение рабочей гипотезы. Изучение методов и методик решения задач гидравлики (инженерной гидрологии, гидротехнического строительства), оценка их преимуществ и недостатков. Изучение материальнотехнической базы экспериментальных гидравлических исследований. Освоение принципов работы на экспериментальном оборудовании, получение соответствующих навыков. Выполнение тестовых исследований. Изучение программного обеспечения для исследований. Составление плана исследований. Выбор значимых факторов. Формирование алгоритма проведения исследований. Анализ результатов исследований. Обработка результатов исследований. Выявление промахов, оценка погрешностей. Анализ полученных результатов. Составление экспериментальных зависимостей, графиков, номограмм. Сравнение с данными натурных наблюдений, с результатами, полученными другими методами. Формулирование выводов. 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

	2 Two many many and a summary many many many many many many many man						
	Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося					
	Л	Л Лекции					
	П3	Практические занятия					
	КоП	П Компьютерный практикум					
ИФР Иные формы работы обучающегося		Иные формы работы обучающегося					

Mo		эстр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной
№	Этапы практики	Семе	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	3					Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	3				324	
3	Заключительный	3					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	3					Зачет
	Итого					324	Зачет

Форма обучения – заочная

3.6		естр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной
№	Этапы практики	Сем	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	3					Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	3				324	
3	Заключительный	3					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	3					Зачет
	Итого					324	Зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

	- r 1						
$N_{\underline{0}}$	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 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
Б2.2	Научно-исследовательская практика

Код направления подготовки/	08.06.01		
специальности	00.00.01		
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства		
специальность	телника и телнологии строительства		
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и		
(направленность/профиль)	уникальных объектов		
Год начала реализации ОПОП	2017		
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации		
Форма обучения	очная, заочная		
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 научные принципы и методы измерений, способы анализа и исключения погрешностей измерений	2, 3, 4	Зачет
Знает способы построения функциональных зависимостей на основе полученных эмпирических данных	2, 3, 4	Зачет
Умеет поставить задачу исследований, выбрать метод исследований	1, 2	Зачет
Умеет организовывать и планировать проведение научных экспериментов и исследований	1, 2	Зачет
Умеет оценивать достоверность экспериментальных данных, разрабатывать приёмы и способы повышения точности измерений	2, 3	Зачет

**		
Умеет оценивать соответствие эмпирических данных экспериментов теории, строить эмпирические функциональные зависимости	2, 3	Зачет
Имеет навыки планирования экспериментов и обработки экспериментальных данных	2, 3	Зачет
Имеет навыки использования программного обеспечения при проведении и обработке результатов экспериментальных исследований	2, 3	Зачет
Знает источники научно-технической информации	2, 3, 4	Зачет
Знает способы поиска, обработки применения научно-технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий	1, 2	Зачет
Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, в т.ч. с помощью информационных технологий	1, 2	Зачет
Умеет осуществлять патентный поиск	1, 2	Зачет
Имеет навыки поиска, обработки и систематизации научно-технической информации по теме исследования	1, 2	Зачет
Знает принципы и средства проведения экспериментальных исследований в области гидротехнического строительства	1, 2, 3, 4	Зачет
Умеет использовать современное исследовательское оборудование для решения научно-технических задач гидротехнического строительства.	2, 3	Зачет
Умеет использовать программное обеспечение в исследовательской деятельности	2, 3	Зачет
Имеет навыки эксплуатации современного научно- исследовательского оборудования; обработки опытных данных	1, 2	Зачет
Умеет организовать и спланировать самостоятельную работу (при наличии консультаций научного руководителя) над решением научно-технической задачи, определять последовательность решения научно-технической задачи	1, 2	Зачет
Умеет принимать самостоятельные решения в профессиональной научной деятельности	1, 2, 3, 4	Зачет
Умеет проявлять инициативу, творчески подходить к решению поставленных исследовательских задач	1, 2	Зачет
Имеет навыки организации самостоятельной работы над решением научной задачи	1, 2	Зачет
Имеет навыки самостоятельного решения научно- технической задачи, анализа результатов собственной научной деятельности	1, 2, 3, 4	Зачет
Знает методы исследований производственных систем технически сложных и уникальных объектов на всех этапах жизненного цикла	1, 2, 3, 4	Зачет
Знает пути повышения экономической эффективности научно-исследовательской деятельности	1, 2, 3, 4	Зачет
Знает приборы и основные программные комплексы, использующиеся при проведении исследования в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов	1, 2, 3, 4	Зачет

Умеет давать приближённую оценку экономической эффективности результатов научно-исследовательской деятельности в области в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов	2, 3, 4	Зачет
Умеет выбирать методику проведения экспериментальных исследований в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов	1, 2, 3, 4	Зачет
Имеет навыки использования современного исследовательского оборудования для выполнения исследований в сфере организации строительства технически сложных и уникальных объектов	1, 2	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

Типовые задания (темы) на практику:

- Исследование методов организации строительно-монтажных работ технически сложных и уникальных объектов;
- Исследование организационно-управленческой деятельности в строительстве технически сложных и уникальных объектов
- Совершенствование методики организационно-технологической подготовки к строительству технически сложных и уникальных объектов;
- Исследование методов управления на отдельных этапах инвестиционного цикла технически и сложных и уникальных объектов.

Написание отчета обучающимся проводится на основании выданного задания. В задании указывается тема/объект изучения обучающимся. В отчёт о прохождении «педагогической практики» включается следующие разделы:

- Задание на прохождение практики;
- обоснование выбора темы исследования, её актуальности;
- обзор научно-технической информации по теме исследования;
- научная гипотеза, позволяющая получить решение научно-технической задачи;
- цели и задачи исследования;
- описание методики проведения научно-исследовательской работы;
- план проведения исследований;
- описание и анализ результатов исследований;
- вывод и рекомендации по использованию результатов исследований.

В отчёт могут включаться также фотографии, графические и табличные материалы.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

- 1. Обоснование актуальности темы исследования.
- 2. В чём состоит рабочая гипотеза исследования?
- 3. Сформулируйте цель исследования.
- 4. Сформулируйте задачи исследования.
- 5. Перечислите работы, которые предстоит выполнить
- 6. Какие были изучены источники научно-технической информации по теме исследования?
- 7. Каковы научные достижения по теме исследования?
- 8. В чём состоят недостатки существующих методов решений научно-технических задач по теме исследования?
- 9. Какими методами может решаться рассматриваемая научно-техническая задача?
- 10. Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой научно-технической задачи?
- 11. Какое оборудование необходимо для решения рассматриваемая научно-техническая задачи?
- 12. Какие эксперименты (расчёты) Вы уже проводили? Какое оборудование и программное обеспечение для этого требовалось?
- 13. Какова точность получаемых результатов измерений (вычислений)?
- 14. Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?
- 15. Опишите алгоритм исследований.
- 16. Какие тестовые исследования Вы выполняли?
- 17. Влияние каких факторов Вы будете исследовать?
- 18. Какие величины Вы исследуете?

- 19. Какой метод был использован для составления плана исследований?
- 20. Сколько опытов Вы предполагаете провести?
- 21. Сколько повторных экспериментов Вы будете проводить для одного варианта?
- 22. Сколько опытов было проведено?
- 23. Какова методика измерений (вычислений)?
- 24. Какие были приняты допущения?
- 25. Какова точность измерений?
- 26. Какие сложности были выявлены при проведении исследований?
- 27. Потребовалась ли корректировка плана проведения исследований?
- 28. Выявлены ли были промахи при проведении измерений?
- 29. Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
- 30. Каков разброс в результатах исследований?
- 31. Подтвердилась ли рабочая гипотеза?
- 32. Что явилось результатом исследований?
- 33. Что было выполнено лично автором?
- 34. В каком виде представлены результаты исследований?
- 35. Какие выводы сформулированы?
- 36. Какие рекомендации были сделаны по результатам исследований?
- 37. Как соотносятся результаты исследований с натурными данными?
- 38. Как соотносятся результаты исследований с данными, полученными другими авторами?
- 39. Какова практическая значимость результатов исследований?
- 40. Исследовались ли реальные объекты?
- 41. Сколько было сделано докладов по теме исследований? Где? Какие?
- 42. Сколько подготовлено публикаций по теме исследований? Где? Какие?
- 43. Были ли защищены права интеллектуальной собственности?
- 44. В чём состоит практическая значимость работы?
- 45. Каковы перспективы внедрения результатов исследований?
- 46. Какова экономическая эффективность применения результатов исследований?

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 очной и заочной форм обучения.

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

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

V питапий опанивания	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
	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».		
Vavranië overvinouis	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 задач,	не может обосновать выбор	Грамотно обосновывает ход
выполнения задании	метода решения задач	решения задач
Vyanua upopanggi		Допускает некоторые ошибки при
Умение проверять	Допускает грубые ошибки при	выполнении заданий, не
решение и	выполнении заданий,	нарушающие логику решения.
анализировать	нарушающие логику решения	Делает выводы по результатам
результаты		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	Не допускает ошибки при выполнении заданий

навыков	задач	
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами,
задач	схемами, рисунками	рисунками
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
Б2.2	Научно-исследовательская практика

Код направления подготовки/	08.06.01
специальности	08.00.01
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства
специальность	техника и технологии строительства
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и
(направленность/профиль)	уникальных объектов
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная, заочная
Год разработки/обновления	2020

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

		Количество
$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество	экземпляров в
Π/Π	страниц	библиотеке
	•	НИУ МГСУ
1	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / М. Ф.	80
	Шкляр 5-е изд Москва : Дашков и К, 2013 243 с.	
2	Организация и технология строительства атомных станций [Текст] : учебник	99
	для вузов / Ю. Н. Доможилов [и др.] ; Под ред. В. И. Теличенко ; Моск. гос.	
	строит. ун-т Москва : МГСУ, 2012 398 ISBN 978-5-7264-0671-8	
3	Организационно-управленческая деятельность в строительстве АЭС [Текст] :	10
	учебное пособие / А. А. Морозенко, И. Е. Воронков, Н. Ю. Кузьмин ; Нац. исслед.	
	Моск. гос. строит. ун-т Москва : МИСИ-МГСУ, 2019 114 с. ISBN 978-5-7264-	
	1967-1	
4	Организационно-технологические и компоновочные решения строительно-	10
	монтажной базы АЭС [Текст] : учебное пособие / А. А. Морозенко, В. В. Белов,	
	А. С. Кабанов ; Нац. исслед. Моск. гос. строит. ун-т Москва : МИСИ-МГСУ,	
	2019 131 - ISBN 978-5-7264-1976-3	

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	Карпов А.С. Развитие научно-исследовательской работы студентов в структуре студенческих конструкторских бюро и в студенческих научно-исследовательских лабораториях. Подготовка и проведение внутриорганизационных тренингов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карпов А.С., Простомолотов А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства, 2012.— 142 с.	
2	Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с.	http://www.iprbookshop.ru/ 11552

Шифр	Наименование практики
Б2.2	Научно-исследовательская практика

Код направления подготовки/	08.06.01	
специальности		
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства	
специальность		
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
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
Б2.2	Научно-исследовательская практика

Код направления подготовки/	08.06.01	
специальности		
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства	
специальность		
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

Материально-техническое и программное обеспечение практики

		T
Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.
для самостоятельной работы	помещений для	Реквизиты подтверждающего
	самостоятельной работы	документа
Ауд. 323 КМК	Доска маркерная	Allplan [>19;25] (Соглашение с
Компьютерный класс	Интерактивная доска	Allbau Software GmbH от
	Компьютер / ТИП №2	01.07.2019)
	Планшет /интерактивный	AnyLogic (Б\Д; Веб-кабинет или
	Проектор SANYO PRO	подписка; OpenLicense)
	xtrax PLC-XU 78	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Системный блок RDW	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от
	Computers Office 100 (20	27.01.2016)
	шт.)	ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет
	Экран переносной	или подписка; OpenLicense)
		AutoCAD [2019] (Б\Д; Веб-кабинет
		или подписка; OpenLicense)
		Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
		кабинет или подписка; OpenLicense)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		MS ProjectPro [2013;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Oracle JDK (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		SCAD Office [7660;11.1;20]
		(Договор № 089/08-ОК(ИОП) от
		23.05.2008 (НИУ-08))
		Tekla Structures (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Гектор Проектировщик - Строитель
		(ООО НТЦ "Гектор" Договор о НТС
		(ООО ПТЦ Тектор Договор о НТС

		№б\н от 01.12.2015г.)
		Лира [9.4;40] (Договор № 089/08-
	_	ОК(ИОП) от 23.05.2008 (НИУ-08))
Ауд. 321 КМК	Документ-камера	AnyLogic (Б\Д; Веб-кабинет или
Компьютерный класс	JuLongTOP2000JL-A22DFP	подписка; OpenLicense)
	Доска магнитная	АrhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет
	Интерактивная доска	или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2019] (Б\Д; Веб-кабинет
	Крепление универсальное потолочное	или подписка; OpenLicense)
	Монитор Samsung 19" TFT	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
	(20 шт.)	кабинет или подписка; OpenLicense)
	Панель ЖК интерактивная	LibreOffice (ПО предоставляется
	Poly Vision Walk-and-Talk	бесплатно на условиях OpLic)
	17"	MS ProjectPro [2013;ImX]
	Проектор Toshiba DLP	(OpenLicense; Подписка Azure Dev
	Системный блок Kraftway	Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
	Credo KC41 (20 шт.)	nanoCAD СПДС (Договор
	, ,	бесплатной передачи / партнерство)
		nanoCAD СПДС Железобетон
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство)
		nanoCAD СПДС
		Металлоконструкции (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство)
		Tekla Structures (Договор
		бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		WillFlo / [AD1] (OpenLicense, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Гектор Проектировщик - Строитель
		(ООО НТЦ "Гектор" Договор о НТС
		№б\н от 01.12.2015г.)
		ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор №
		109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
Ауд. 41 НТБ	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
на 80 посадочных мест	Источник бесперебойного	предоставляется бесплатно на
(рабочее место	питания РИП-12 (2 шт.)	условиях OpLic)
библиотекаря, рабочие	Компьютер/ТИП №5 (2	Adobe Flash Player (ΠΟ
места обучающихся)	шт.)	предоставляется бесплатно на
	Компьютер Тип № 1 (6	условиях OpLic)
	шт.)	APM Civil Engineering (Договор №
	Контрольно-пусковой блок	109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
	С2000-КПБ (26 шт.)	(НИУ-13))
	Монитор / Samsung 21,5"	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	S22C200B (80 шт.)	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
	Плоттер / HP DJ T770 Прибор приемно-	27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет
	контрольный С2000-АСПТ	или подписка; OpenLicense)
	(2 шт.)	или подписка, Орен Леенѕе) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	Принтер / HP LaserJet	или подписка; OpenLicense)
	P2015 DN	или подписка, Орен Леенѕе) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Принтер /Тип № 4 н/т	или подписка; OpenLicense)
	Принтер НР LJ Pro 400	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-
	1 7	

	7.6404.1	
	M401dn	кабинет или подписка; OpenLicense)
	Системный блок / Kraftway	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
	Credo тип 4 (79 шт.)	кабинет или подписка; OpenLicense)
	Электронное табло	CorelDRAW [GSX5;55] (Договор №
	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 OpLic)
		Lazarus (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
		№109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
		Mathworks Matlab [R2008a;100]
		(Договор 089/08-ОК(ИОП) от
		24.10.2008)
		Mozilla Firefox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		MS ProjectPro [2013;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS VisioPro [2013;ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство)
		PascalABC [3.2.0.1311] (ПО
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Visual Studio Ent [2015;Imx]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		* * *
		Visual Studio Expr [2008;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Тооls; Б\Д; Веб-кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		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))
A 50 HTC	16/THE 26 5 (4	Carala Chara (HO
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 место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места

(4 шт.)
Монитор Samsung 24"
S24C450B
Системный блок Kraftway
Credo KC36 2007 (4 шт.)
Системный блок Kraftway
Credo KC43 с KSS тип3
Принтер/HP LaserJet P2015
DN
Аудиторный стол для

Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)

Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места

Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)

AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или полписка: 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)) nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

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

ПРОГРАММА

Шифр	Наименование элемента образовательной программы
Б3	Научные исследования

Код направления подготовки/	08.06.01			
специальности	00.00.01			
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства			
специальность	техника и технологии строительства			
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и			
(направленность/профиль)	уникальных объектов			
Год начала реализации ОПОП	2017			
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации			
Форма обучения	очная, заочная			
Год разработки/обновления	2020			

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
Старший		Алабин А.В.
преподаватель		Алаойн А.Б.

Программа рассмотрена и одобрена кафедрой «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики».

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

1. Цель элемента образовательной программы

Целью «Научных исследований» является формирование компетенций обучающегося в области научных исследований, получение им опыта научно-исследовательской профессиональной деятельности, а также подготовка обучающимся научно-квалификационной работы.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

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

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения)	Код показателя оценивания
	Знает методы для постановки и решения научно-исследовательских задач на основе системного подхода к реализации строительных проектов. Имеет начальное представление о современных научных моделях и методах исследования.	31
ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства	Умеет пользоваться общими подходами на начальной стадии исследования и совершенствования систем строительства и городского хозяйства, базирующихся на законодательных, правовых и нормативных документах и процедурах стандартизации и оценки соответствия.	У1
	Имеет навыки проведения экспертизы и оценки сложных технических объектов, инновационных проектов и программ развития на различных уровнях: объект – территория – регион - отрасль	H1
ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том	Знает культуру научного исследования, способы поиска, обработки применения научно-технической информации, в т.ч. с помощью новейших информационных технологий.	32
числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Умеет проводить научные исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий на современном культурном уровне.	У2

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения)	Код показателя оценивания
	Имеет навыки поиска, обработки и систематизации научно-технической информации по теме исследования с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Н2
	Знает методологические принципы проведения научных исследований в области профессиональной деятельности.	33
ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав	Умеет систематизировать и обобщать информацию, а также формулировать научные гипотезы при проведении научных исследований в области профессиональной деятельности.	У3
	Имеет навыки самостоятельного планирования и проведения научных исследований в области профессиональной деятельности.	Н3
	Знает принципы и средства проведения экспериментальных исследований в области энергетического строительства	34
ОПК-4 способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов	Умеет профессионально эксплуатировать современное исследовательское оборудование и программное обеспечение для решения научно-технических задач строительства и безопасности уникальных сооружений.	У4
	Имеет навыки профессионального использования современного исследовательского оборудования, применяемого для решения научнотехнических задач строительства уникальных энергетических объектов.	H4
	Знает правила оформления научных исследований и их представления в виде научных отчетов публикаций и презентаций.	35
ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций	Умеет участвовать в дискуссии по вопросам профессиональной деятельности, обосновывать и доказывать свою точку зрения.	У5
	Имеет навыки профессионально излагать результаты своей работы в форме докладов, рефератов, публикаций.	Н5
ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства	Знает, как разрабатывать новые методики исследования и их применять в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в	36

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения) области строительства.	Код показателя оценивания
	Умеет путём математического моделирования с применением вычислительных программ решать научные и инженерные задачи в области безопасности и строительства объектов энергетики.	У6
	Имеет навыки проведения экспериментальных исследований для решения научных и инженерных задач в области энергетического с использованием современного исследовательского оборудования	Н6
	Знает, как организовать работу исследовательского коллектива в области строительства.	37
ОПК-7 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области	Умеет проявлять инициативу, принимать самостоятельные решения в профессиональной деятельности.	У7
строительства	Имеет навыки самостоятельного решения научно-технической задачи, анализа результатов собственной научной деятельности	Н7
ПК-1 Способность анализировать научно- технические проблемы повышения	Знает основы научного анализа и тенденции развития теории и практики организации эффективного строительного производства технически сложных и уникальных объектов.	38
эффективности организации строительного производства технически сложных и уникальных объектов	Имеет навыки ведения аналитической деятельности в области повышения эффективности организации строительного производства технически сложных и уникальных объектов.	Н8
ПК-2 Способность решать научно- технические задачи повышения качества	Знает принципы повышения эффективности функционирования и качества организации производственных систем технически сложных и уникальных объектов.	39
организационных, технологических и технических решений на всех уровнях создания технически сложных и уникальных объектов	Имеет навыки решения научнотехнических задач повышения качества организационных, технологических и технических решений на всех уровнях создания технически сложных и уникальных объектов.	Н9
ПК-3 Способность выполнять теоретические и экспериментальные исследования, направленные на повышение эффективного функционирования и совершенствования производственных систем технически сложных и уникальных объектов на всех этапах жизненного цикла	Знает принципы построения имитационных моделей с учетом факторов, влияющих на эффективное функционирование производственных систем технически сложных и уникальных объектов на всех этапах жизненного цикла.	310

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения)	Код показателя оценивания
	Имеет навыки выполнения теоретических и экспериментальных исследований, направленных на повышение эффективного функционирования и совершенствования производственных систем технически сложных и уникальных объектов на всех этапах жизненного цикла	H10
ПК-4 Способность разрабатывать научные основы, методы и средства организации	Знает теоретические и методологические основы организации строительного производства технически сложных и уникальных объектов.	311
строительного производства технически сложных и уникальных объектов	Имеет навыки разработки научных основ, методов и средств организации строительного производства технически сложных и уникальных объектов	H11
	Знает, как критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	312
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Termin reek to impopinatio,	У12
	Имеет навыки (опыт деятельности) анализа и выбора путей решения научных проблем проектирования и строительства энергетических объектов различных типов	H12
	Знает как использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	313
УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Умеет использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	У13
	Имеет навыки использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	H13

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения)	Код показателя оценивания
	Знает этические нормы высшего учебного заведения	314
УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Умеет следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	У14
пормам в профессиональной деятельности	Имеет навыки педагогической деятельности с учетом этических норм	H14
	Знает как планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	315
УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Умеет организовать и спланировать самостоятельную работу (при наличии консультаций научного руководителя) над решением научно-технической задачи, определять последовательность решения научно-технической задачи.	У15
	Имеет навыки (опыт деятельности) осуществления запланированных задач собственного профессионального и личностного развития	H15

3. Указание места научных исследований в структуре образовательной программы

Блок Б3 «Научные исследования» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленность «Организация строительства технически сложных и уникальных объектов» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и является обязательным к прохождению.

4. Указание объема и продолжительности элемента образовательной программы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 183 зачётных единицы (6588 академических часов)

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

Продолжительность «Научных исследований» составляет 122 недели.

5. Структура и содержание элемента образовательной программы

Фома обучения – очная:

№	Этапы	Семестр	Кол-во недель	Трудоемкость (в часах)	Формы промежуточной аттестации
---	-------	---------	---------------	---------------------------	--------------------------------

1	Подготовительный этап Научно- исследовательской деятельности	1	18	972	Зачёт с оценкой в 1 семестре.
2	Теоретический этап Научно- исследовательской деятельности	2 3	24	1296	Зачёт с оценкой в 2, 3 семестрах
3	Экспериментальный этап Научно- исследовательской деятельности	4 5	24	1296	Зачёт с оценкой в 4, 5 семестрах.
4	Аналитический этап Научно- исследовательской деятельности	6 7	40	2160	Зачёт с оценкой в 6, 7 семестрах.
5	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	8	16	864	Зачёт 8 сем.
	ИТОГО		122	6588	

Фома обучения – заочная:

№	Этапы	Семестр	Кол-во недель	Трудоемкость (в часах)	Формы промежуточной аттестации
1	Подготовительный этап Научно- исследовательской деятельности	1	14	756	Зачёт с оценкой в 1 семестре.
2	Теоретический этап Научно- исследовательской деятельности	2 3 4	20	1080	Зачёт с оценкой в 2,3,4 семестре
3	3 Экспериментальный этап Научно- исследовательской деятельности		26	1404	Зачёт с оценкой в 5,6 семестре
4	Аналитический этап Научно- исследовательской деятельности	7 8 9	46	2484	Зачёт с оценкой в 7,8,9 семестре
5	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)		16	864	Зачёт 10 сем.
	ИТОГО		122	6588	

Содержание по этапам:

№	Этапы	Содержание этапов элемента образовательной программы			
1	Подготовительный	Обоснование выбора темы НКР. Формулировка цели исследования и			
	этап Научно-	постановка конкретных задач исследования.			
	исследовательской	Формирование индивидуального учебного плана аспиранта.			
	деятельности	Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД.			
		Выбор методов и разработка методики проведения исследования.			
		Разработка программы исследований.			
		Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД.			
2	Теоретический этап	Организация проведения исследования. Сбор информации об объекте			
	Научно-	исследования. Разработка гипотезы исследования.			
	исследовательской	Обобщение результатов научно-исследовательской практики.			
	деятельности	Подготовка аналитического обзора по теме НКР.			
		Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД.			
3	Экспериментальный	Проведение исследования, формирование модели, объекта или			
	этап Научно-	процесса. Проведение эксперимента. Проверка исходных гипотез.			

	исследовательской	Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД.
	деятельности	Публикация статьи (по материалам аналитического обзора по теме
		исследования) в изданиях из Перечня ВАК.
		Обработка результатов НИД. Формулирование предварительных
		выводов.
		Подготовка докладов на конференциях по теме исследования.
		Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД.
4	Аналитический этап	Тестирование и верификация разработок. Выполнение
	Научно-	дополнительных исследований (при необходимости).
	исследовательской	Внедрение результатов НИД, оформление патентов и справок о
	деятельности	внедрении. Подготовка публикаций, докладов на конференциях по теме
		исследования.
		Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД.
		Подготовка материалов для разделов научно-квалификационной
		работы. Формирование выводов.
		Подготовка докладов по теме исследования на конференциях,
		публикация статьи в изданиях из Перечня ВАК.
		Составление и защита отчета о выполнении заключительного этапа
		НИД.
5	Подготовка научно-	Формирование и оформление научно-квалификационной работы
	квалификационной	(диссертации).
	работы	Подготовка научного доклада.
	(диссертации)	Устранение замечаний по НКР. Уточнение НКР и научного доклада.
		Аттестация на кафедре

6. Указание форм отчетности

Промежуточная аттестация на этапах (разделах) научно-исследовательской деятельности (в 1-7 семестрах очной формы обучения, в 1-9 семестрах заочной формы обучения) осуществляется в форме дифференцированного зачета (зачёта с оценкой). Она проводится на заседании кафедры (структурного подразделения). Отчётным материалом по этапу научно-исследовательской деятельности является отчет о выполнении этапа НИД. Отчет должен содержать сведения о выполнении работ НИД за соответствующий период в соответствии с индивидуальным планом аспиранта. Отчет может быть видеоматериалами, дополнен графическими, аудио-, фотои статьями, подготовленными для печати или опубликованными в научных изданиях, тезисами докладов и иными материалами.

Промежуточная аттестация по результатам подготовки научно-квалификационной работы (в 8 семестре очной формы обучения, в 10 семестре заочной формы обучения) осуществляется в форме зачёта. Она проводится на заседании кафедры (структурного подразделения). Отчётным материалом является научно-квалификационная работа обучающегося.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств приведён в Приложении 1 к программе.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля хранятся на соответствующей кафедре (структурном подразделении).

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение элемента образовательной программы

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

порядок самостоятельной работы обучающихся.

8.1. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

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

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

8.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

8.3. Перечень материально-технического, программного обеспечения

Научные исследования осуществляются в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

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

Шифр	Наименование элемента образовательной программы
Б3	Научные исследования

Код направления подготовки/	08.06.01		
специальности	00.00.01		
Направление подготовки/	Тауунуга и таууганарууг атрауган атра		
специальность	Техника и технологии строительства		
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и		
(направленность/профиль)	уникальных объектов		
Год начала реализации ОПОП	2017		
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации		
Форма обучения	очная, заочная		
Год разработки/обновления	2020		

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		Этапы форг	мирования ко	мпетенций.				
Код компетенции	Этапы научных исследований							
	1	2	3	4	5			
УК-1		+						
УК-4		+	+	+	+			
УК-5	+	+	+		+			
УК-6	+			+	+			
ОПК-1	+	+	+	+				
ОПК-2		+						
ОПК-3				+	+			
ОПК-4			+					
ОПК-5			+	+	+			
ОПК-6		+	+					
ОПК-7	+	+						
ПК-1	+							
ПК-2		+						
ПК-3			+		+			
ПК-4				+				

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

Оценивание формирования компетенций осуществляется посредством прохождения обучающимися форм промежуточной аттестации.

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей освоения, указанных в п.2 программы.

Показатели оценивания компетенций проверяются на этапах формирования компетенций, указанных в таблицах.

Форма обучения - очная

KO MII eT	Код показателя опенивания	Формы оценивания по этапам формирования компетенций	од ен ив	110
	оценивания			

		Зачёт с оценкой в 1 семестре	Зачёт с оценкой во 2 семестре	Зачёт с оценкой в 3 семестре	Зачёт с оценкой в 4 семестре	Зачёт с оценкой в 5 семестре	Зачёт с оценкой в 6 семестре	Зачёт с оценкой в 7 семестре	Зачёт в 8 семестре	
ОПК-1	31	+	+	+	+	+	+	+		+
	У1	+	+	+	+	+	+	+		+
	H1	+	+	+	+	+	+	+		+
ОПК-2	32		+	+						+
	У2		+	+						+
	H2		+	+						+
ОПИ 2	33 У3						+	+	+	+
ОПК-3	H3						+	+	+	+
	34				+	+	+	+	+	+ +
ОПК-4	<u>у</u> 4				+	+				+
OIIK-4	H4				+	+				+
	35				+	+	+	+	+	+
ОПК-5	У5				+	+	+	+	+	+
	Н5				+	+	+	+	+	+
ОПК-6	36		+	+	+	+				+
	У6		+	+	+	+				+
	Н6		+	+	+	+				+
ОПК-7	37	+	+	+						+
	У7	+	+	+						+
	H7	+	+	+						+
ПК-1	38	+								+
	H8	+								+
ПК-2	39		+	+						+
	H9		+	+						+
ПК-3	310				+	+			+	+
	H10 311				+	+	1	1	+	+
ПК-4	H11						+ +	+		+ +
	312		+	+			Т.	Т		+
УК-1	y12		+	+						+
0101	H12		+	+						+
	313		+	+	+	+	+	+	+	+
УК-4	У13		+	+	+	+	+	+	+	+
	H13		+	+	+	+	+	+	+	+
	314	+	+	+	+	+				+
УК-5	У14	+	+	+	+	+				+
	H14	+	+	+	+	+				+
	315	+					+	+	+	+
УК-6	У15	+					+	+	+	+
	H15	+					+	+	+	+
	ИТОГО	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Форма обучения - заочная.

И				Ф	Рормы (оценив	ания по	этапам тенций		ирован	RИ	
Код компетенции	Код показателя оценивания	Зачёт с оценкой в 1 семестре	Зачёт с оценкой во 2 семестре	Зачёт с оценкой в 3 семестре	Зачёт с оценкой в 4 семестре	Зачёт с оценкой в 5 семестре	Зачёт с оценкой в 6 семестре	Зачёт с оценкой в 7 семестре	Зачёт с оценкой в 8 семестре	Зачёт с оценкой в 9 семестре	Зачёт в 10 семестре	Обеспеченность оценивания компетенции
ОПК-	31	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
1 1	У1	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
1	H1	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
OIIV	32		+	+	+							+
<i>ОПК-</i> 2	У2		+	+	+							+
2	H2		+	+	+							+
ОПИ	33							+	+	+	+	+
<i>ОПК-</i> 3	У3							+	+	+	+	+
3	Н3							+	+	+	+	+
ОПК-	34					+	+					+
	У4					+	+					+
4	H4					+	+					+
ОПК- 5	35					+	+	+	+	+	+	+
	У5					+	+	+	+	+	+	+
3	H5					+	+	+	+	+	+	+
ОПК-	36		+	+	+	+	+					+
6	У6		+	+	+	+	+					+
U	Н6		+	+	+	+	+					+
ОПК-	37	+	+	+	+							+
7	У7	+	+	+	+							+
,	H7	+	+	+	+							+
ПК-1	38	+										+
111(1	Н8	+										+
ПК-2	39		+	+	+							+
1111 2	Н9		+	+	+							+
ПК-3	310					+	+				+	+
	H10					+	+				+	+
ПК-4	311							+	+	+		+
	H11							+	+	+		+
X77.0 1	312		+	+	+							+
УК-1	У12		+	+	+							+
	H12		+	+	+	,	,	,	,	,		+
VIII A	313		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-4	У13		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	H13		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-5	У14	+	+	+	+	+	+					+
yK-3	H14	+	+	+	+	+	+					+
	315	+ +	+	+	+	+	+	+	-1.	+	1	+ +
УК-6	У15	+						+	+ +		+ +	+
JA-0	H15	+						+	+	+ +	+ +	+
				,			,	Г				
,	ИТОГО	+	+	+		+	+		+	+	+	+

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

При проведении промежуточной аттестации по Подготовке научноквалификационной работы (диссертации) в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания уровня освоения компетенций для этапов научноисследовательской деятельности являются знания, умения и навыки (опыт деятельности) обучающихся. Критерии оценивания приведены в таблице.

Показатели оценивания	Критерий оценивания			
Знания	Объём и глубина знаний			
Умения	Полнота сформированных умений, освоения методики выполнения заданий			
у мения	Качество сформированных умений			
Навыки	Объём выполненных заданий			
(опыт	Результативность и качество трудовых действий			
деятельности)	Самостоятельность планирования и выполнения трудовых действий			

Показатели и критерии оценивания уровня освоения компетенций на этапе «Полготовка научно-квалификационной работы (лиссертации)» привелены в таблице.

Показатели оценивания	Критерий оценивания					
	Научная новизна результатов исследования					
Содержание научно-	Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в научно-квалификационной работе					
квалификационной	Достоверность результатов исследований					
работы	Теоретическая значимость работы					
	Практическая значимость работы					
	Актуальность темы исследования					
Качество	Корректность формулирования целей и задач исследования					
изложения и	Корректность описания научной новизны результатов исследования					
оформления научно-	Корректность описания степени разработанности темы, полнота аналитического обзора					
квалификационной	Корректность изложения методологии и методов исследования					
работы	Корректность изложения положений и выводов, выносимых на защиту					
	Соответствие требованиям ГОСТ по оформлению					
	Участие в конференциях					
Апробация результатов	Публикации по теме научно-квалификационной работы, полнота изложения материалов НКР в публикациях					
	Наличие внедрения					
Самостоятельность	Личный вклад автора					
исследования	Объём и характер заимствования					

- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 1 семестре очной формы обучения:
 - 1) Чем обоснована актуальность темы исследований?

- 2) По каким источникам изучали состояние темы исследования?.
- 3) В чем актуальность темы исследования?
- 4) В чём состоит рабочая гипотеза исследований?
- 5) Сформулируйте цель исследований.
- 6) Сформулируйте задачи исследований.

Типовые вопросы к зачёту с оценкой во 2 семестре очной формы обучения:

- 1) Перечислите работы, которые предстоит выполнить.
- 2) Какие были изучены источники научно-технической информации по теме исследования?
- 3) Охарактеризуйте состояние темы исследования.
- 4) Каковы научные достижения по теме исследования?
- 5) В чём состоят недостатки существующих методов решений научно-технических задач по теме исследования?
- 6) Какими методами может решаться рассматриваемая научно-техническая задача?
- 7) Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой научно-технической залачи?
- 8) Какое оборудование необходимо для решения рассматриваемая научнотехническая задачи?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 3 семестре очной формы обучения:

- 1) Какие эксперименты (расчёты) Вы уже проводили? Какое оборудование и программное обеспечение для этого требовалось?
- 2) Какова точность получаемых результатов измерений (вычислений)?
- 3) Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?
- 4) Опишите алгоритм исследований.
- 5) Какие тестовые исследования Вы выполняли?
- 6) Влияние каких факторов Вы будете исследовать?
- 7) Какие величины Вы исследуете?
- 8) Какой метод был использован для составления плана исследований?
- 9) Сколько опытов Вы предполагаете провести?
- 10) Сколько повторных экспериментов Вы будете проводить для одного варианта?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой во 4 семестре очной формы обучения:

- 1) Сколько опытов было проведено?
- 2) Какова методика измерений (вычислений)?
- 3) Какие были приняты допущения?
- 4) Какова точность измерений?
- 5) Какие сложности были выявлены при проведении исследований?
- 6) Потребовалась ли корректировка плана проведения исследований?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой во 5 семестре очной формы обучения:

- 1) Выявлены ли были ошибки при проведении измерений?
- 2) Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
- 3) Каков разброс в результатах исследований?
- 4) Подтвердилась ли рабочая гипотеза?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 6 семестре очной формы обучения:

- 1) Что явилось результатом исследований?
- 2) Что было выполнено лично автором?
- 3) Какие методы планирования научных исследований использовали?
- 4) В каком виде представлены результаты исследований?
- 5) Какие выводы сформулированы?
- 6) Какие рекомендации были сделаны по результатам исследований?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 7 семестре очной формы обучения:

- 1) Как соотносятся результаты исследований с натурными данными?
- 2) Как соотносятся результаты исследований с данными, полученными другими авторами?
- 3) Какова практическая значимость результатов исследований?
- 4) Какие результаты исследований являются наиболее важными и почему?
- 5) Исследовались ли реальные объекты?

- 6) Сколько было сделано докладов по теме исследований? Где? Какие?
- 7) Сколько подготовлено публикаций по теме исследований? Где? Какие?
- 8) Были ли защищены права интеллектуальной собственности?

Типовые вопросы к зачёту в 8 семестре очной формы обучения:

- 1) В чём состоит практическая значимость работы?
- 2) Каковы перспективы внедрения результатов исследований?
- 3) Какую техническую и экономическую эффективность может дать внедрение результатов исследования
- 4) Какие дальнейшие исследования по рассмотренной теме НИР следует выполнить?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 1 семестре заочной формы обучения:

- 1) Чем обоснована актуальность темы исследований?
- 2) По каким источникам изучали состояние темы исследования?.
- 3) В чем актуальность темы исследования?
- 4) В чём состоит рабочая гипотеза исследований?
- 5) Сформулируйте цель исследований.
- 6) Сформулируйте задачи исследований.

Типовые вопросы к зачёту с оценкой во 2 семестре заочной формы обучения:

- 1) Перечислите работы, которые предстоит выполнить.
- 2) Какие были изучены источники научно-технической информации по теме исследования?
- 3) Охарактеризуйте состояние темы исследования.
- 4) Каковы научные достижения по теме исследования?
- 5) В чём состоят недостатки существующих методов решений научно-технических задач по теме исследования?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 3 семестре заочной формы обучения:

- 1) Какими методами может решаться рассматриваемая научно-техническая задача?
- 2) Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой научно-технической задачи?
- 3) Какое оборудование необходимо для решения рассматриваемая научно-техническая задачи?
- 4) Какие эксперименты (расчёты) Вы уже проводили? Какое оборудование и программное обеспечение для этого требовалось?
- 5) Какова точность получаемых результатов измерений (вычислений)?
- 6) Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?
- 7) Опишите алгоритм исследований.

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 4 семестре заочной формы обучения:

- 1) Какие тестовые исследования Вы выполняли?
- 2) Влияние каких факторов Вы будете исследовать?
- 3) Какие величины Вы исследуете?
- 4) Какой метод был использован для составления плана исследований?
- 5) Сколько опытов Вы предполагаете провести?
- 6) Сколько повторных экспериментов Вы будете проводить для одного варианта?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой во 5 семестре заочной формы обучения:

- 1) Сколько опытов было проведено?
- 2) Какова методика измерений (вычислений)?
- 3) Какие были приняты допущения?
- 4) Какова точность измерений?
- 5) Какие сложности были выявлены при проведении исследований?
- 6) Потребовалась ли корректировка плана проведения исследований?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой во 6 семестре заочной формы обучения:

- 1) Выявлены ли были промахи при проведении измерений?
- 2) Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
- 3) Каков разброс в результатах исследований?
- 4) Подтвердилась ли рабочая гипотеза?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 7 семестре заочной формы обучения:

- 1) Что явилось результатом исследований?
- 2) Что было выполнено лично автором?
- 3) Какие методы планирования научных исследований использовали?
- 4) В каком виде представлены результаты исследований?
- 5) Какие выводы сформулированы?
- 6) Какие рекомендации были сделаны по результатам исследований?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 8 семестре заочной формы обучения:

- 1) Как соотносятся результаты исследований с натурными данными?
- 2) Как соотносятся результаты исследований с данными, полученными другими авторами?
- 3) Какова практическая значимость результатов исследований?
- 4) Какие результаты исследований являются наиболее важными и почему?
- 5) Исследовались ли реальные объекты?

Типовые вопросы к зачёту с оценкой в 9 семестре заочной формы обучения:

- 1) Сколько было сделано докладов по теме исследований? Где? Какие?
- 2) Сколько подготовлено публикаций по теме исследований? Где? Какие?
- 3) Были ли защищены права интеллектуальной собственности?

Типовые вопросы к зачёту в 10 семестре заочной формы обучения:

- 1) В чём состоит практическая значимость работы?
- 2) Каковы перспективы внедрения результатов исследований?
- 3) Какую техническую и экономическую эффективность может дать внедрение результатов исследования
- 4) Какие дальнейшие исследования по рассмотренной теме НИР следует выполнить?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура оценивания и порядок выставления оценки по промежуточной аттестации обучающегося определяется локальным нормативным актом, регламентирующим выполнение обучающимся научных исследований.

При промежуточной аттестации НИД учитываются:

- соответствие представленного отчета о результатах НИД теме исследований;
- соответствие представленного отчета о результатах НИД индивидуальному плану обучающегося;
 - динамика роста объема материала для научно-квалификационной работы;
 - отзыв и оценка научного руководителя аспиранта.

Шкала оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающегося в форме зачета с оценкой составлена в соответствии с принятыми критериями и приведена в таблице

		Оценка							
Показатели оценивания	«2» (неудовлетво- рительно)	«3» (удовлетворительно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)					
Знания	Уровень знаний не обеспечивает формирование необходимых компетенций и/или не достаточен для продолжения работы	Обладает минимально необходимыми знаниями для выполнения поставленных задач и формирования компетенций	Объём знаний достаточен для	Обладает твёрдыми и глубокими знаниями, уровень которых превышает необходимый для выполнения стандартных задач и формирования компетенций					

		Обладает		Умеет решать
		минимально	Уровень умений	сложные и не
	Необходимые	необходимыми	достаточен для	стандартные
Умения	умения не	умениями для	выполнения	задачи, уровень
3 МСНИЛ	сформированы	выполнения	поставленных задач	которых превышает
	сформированы	поставленных задач	и формирования	необходимый
		и формирования	компетенций	формирования
		компетенций		компетенций
		Поставленные в	Поставленные в	Поставленные
	Не выполнил	плане задания	плане задания	задания выполнены
	поставленные в	выполнены в	выполнены в	в большем объёме,
	плане задания	недостаточном	необходимом	с опережением
		объёме	объёме	графика
Н	Результаты выполнения заданий не соответствуют поставленным задачам	Не все результаты выполнения заданий	Результаты выполнения заданий не в	Результаты выполнения заданий полностью
Навыки (опыт		не соответствуют	полной мере	соответствуют
деятельности)		поставленным задачам	соответствуют поставленным задачам	поставленным задачам
			Выполнил задания	
	Не может выполнить задания	Не может выполнить задания без помощи руководителя	частично самостоятельно, частично с помощью руководителя	Все задания выполнил самостоятельно

Шкала оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающегося в форме зачета приведена в таблице

Показатели оценивания	Оцен	ка		
показатели оценивания	не зачтено	зачтено		
	Работа не обладает теоретической и	Работа обладает теоретической и		
	практической значимостью.	практической значимостью.		
	Результаты не исследований	Результаты исследований		
Сопаруканна научна	обладают научной новизной.	обладают научной новизной.		
Содержание научно-	Достоверность результатов не	Достоверность результатов		
квалификационной работы	обоснована. Научные положения,	обоснована. научные положения,		
	выводы и рекомендаций,	выводы и рекомендаций,		
	сформулированные в научно-	сформулированные в научно-		
	квалификационной работе, не	квалификационной работе,		
	обоснованы.	обоснованы.		
	Актуальность темы исследования,	Актуальность темы исследования		
	цели и задачи исследования не	цели и задачи исследования		
	обоснованы.	обоснованы.		
	Научная новизны результатов	Научная новизны результатов		
	исследования сформулирована не	исследования сформулирована		
Качество изложения и	корректно.	корректно.		
оформления научно-	Аналитический обзор и степень	Аналитический обзор и степень		
квалификационной	разработанности темы составлены не	разработанности темы составлень		
работы	полно или не корректно.	полно и корректно.		
риооты	Методология и методы исследования	Методология и методы		
	описаны не корректно.	исследования описаны корректно		
	Положения и выводы, выносимые на	Положения и выводы, выносимые		
	защиту, сформулированы не	на защиту, сформулированы		
	корректно.	корректно.		
	Оформление научно-	Научно-квалификационная работа		

	квалификационной работы не	оформлена в соответствие с ГОСТ
	соответствует ГОСТ и требованиям	
	BAK.	
	Апробация результатов работы не	Апробация результатов работы
	осуществлена на конференциях и/или	осуществлена на конференциях и в
	в виде публикаций (в т.ч. из перечня	виде публикаций (в т.ч. из перечня
A 5	журналов ВАК).	журналов ВАК).
Апробация результатов	Положения научно-	Положения научно-
	квалификационной работы в не	квалификационной работы в
	полной мере отражены в	полной мере отражены в
	публикациях.	публикациях.
	Личный вклад автора незначителен. В	Научно-квалификационная работа
Самостоятельность	тексте научно-квалификационной	выполнена самостоятельно. Объём
исследования	работы выявлен большой объём	заимствований не велик.
	заимствований.	

Шифр	Наименование элемента образовательной программы
Б3	Научные исследования

Код направления подготовки/	08.06.01	
специальности		
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства	
специальность		
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	2	3
1	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований. –Дашков и К.: 2013. – 243 с.	15
2	Б. Ф. Ширшиков. Организация, планирование и управление	132
	строительством. Учебник для студентов высших учебных заведений. М.;	
	АСВ, 2012 г.	

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

	Street pointer of trouble magnitude a street	F
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Гиперссылка на издание в ЭБС
1	2	3
1	Карпов А.С. Развитие научно-	http://www.iprbookshop.ru/33842
	исследовательской работы студентов в	
	структуре студенческих конструкторских	
	бюро и в студенческих научно-	
	исследовательских лабораториях.	
	Подготовка и проведение	
	внутриорганизационных тренингов:	
	учебное пособие/ Карпов А.С.,	
	Простомолотов А.С.— Электрон.	
	текстовые данные. — М.: Российский	
	государственный университет	
	инновационных технологий и	
	предпринимательства, 2012.— 142 с.	
2	Ли Р.И. Основы научных исследований:	http://www.iprbookshop.ru/22903
	учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон.	
	текстовые данные.— Липецк: Липецкий	
	государственный технический	
	университет, ЭБС АСВ, 2013.— 190 с.	

Приложение 3 к программе

Шифр	Наименование элемента образовательной программы
Б3	Научные исследования

Код направления подготовки/	08.06.01	
специальности		
Направление подготовки/	Toyyyya yy Toyyyo Horyyy arm oyraaty arma	
специальность	Техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

Шифр	Наименование элемента образовательной программы
Б3	Научные исследования

Код направления подготовки/ специальности	08.06.01	
Направление подготовки/	_	
специальность	Техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП	Организация строительства технически сложных и	
(направленность/профиль)	уникальных объектов	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

Материально-техническое и программное обеспечение

	оснащенность Оснащенность	Перечень лицензионного
Наименование специальных	специальных помещений и	программного обеспечения.
помещений и помещений	помещений для	Реквизиты подтверждающего
для самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
Ауд. 323 КМК	Доска маркерная	Allplan [>19;25] (Соглашение с
Компьютерный класс	Интерактивная доска	Allbau Software GmbH or
томпьютерный класс	Компьютер / ТИП №2	01.07.2019)
	Планшет /интерактивный	АпуLogic (Б\Д; Веб-кабинет или
	Проектор SANYO PRO	подписка; OpenLicense)
	xtrax PLC-XU 78	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Системный блок RDW	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от
	Computers Office 100 (20	27.01.2016)
	шт.)	ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет
	Экран переносной	или подписка; OpenLicense)
	The special section of the section o	AutoCAD [2019] (Б\Д; Веб-кабинет
		или подписка; OpenLicense)
		Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
		кабинет или подписка; OpenLicense)
		DOSBox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		LibreOffice (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		MS ProjectPro [2013;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Oracle JDK (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		SCAD Office [7660;11.1;20]
		(Договор № 089/08-ОК(ИОП) от
		23.05.2008 (НИУ-08))
		Tekla Structures (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Гектор Проектировщик - Строитель
		(ООО НТЦ "Гектор" Договор о НТС
		№б\н от 01.12.2015г.)

		Лира [9.4;40] (Договор № 089/08-
Aver 221 ICNAIC	Поминента запада	ОК(ИОП) от 23.05.2008 (НИУ-08))
Ауд. 321 КМК	Документ-камера	AnyLogic (Б\Д; Веб-кабинет или
Компьютерный класс	JuLongTOP2000JL-A22DFP Доска магнитная	подписка; OpenLicense) ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет
	Интерактивная доска	или подписка; OpenLicense)
	Крепление универсальное	АutoCAD [2019] (Б\Д; Веб-кабинет
	потолочное	или подписка; OpenLicense)
	Монитор Samsung 19" TFT	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
	(20 mt.)	кабинет или подписка; OpenLicense)
	Панель ЖК интерактивная	LibreOffice (ПО предоставляется
	Poly Vision Walk-and-Talk	бесплатно на условиях OpLic)
	17"	MS ProjectPro [2013;ImX]
	Проектор Toshiba DLP	(OpenLicense; Подписка Azure Dev
	Системный блок Kraftway	Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
	Credo KC41 (20 шт.)	nanoCAD СПДС (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		nanoCAD СПДС Железобетон
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство)
		nanoCAD СПДС
		Металлоконструкции (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		папоСАД СПДС Стройплощадка
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство) Tekla Structures (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Гектор Проектировщик - Строитель
		(ООО НТЦ "Гектор" Договор о НТС
		№б\н от 01.12.2015г.)
		ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор №
		109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
Ауд. 41 НТБ	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
на 80 посадочных мест	Источник бесперебойного	предоставляется бесплатно на
(рабочее место	питания РИП-12 (2 шт.)	условиях OpLic)
библиотекаря, рабочие	Компьютер/ТИП №5 (2	Adobe Flash Player (ΠΟ
места обучающихся)	шт.)	предоставляется бесплатно на
	Компьютер Тип № 1 (6	условиях OpLic)
	шт.)	APM Civil Engineering (Договор №
	Контрольно-пусковой блок	109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
	С2000-КПБ (26 шт.)	(НИУ-13))
	Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от
	S22C200B (80 шт.) Плоттер / HP DJ T770	27.01.2016)
	Прибор приемно-	27.01.2010) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет
	контрольный С2000-АСПТ	или подписка; OpenLicense)
	(2 шт.)	АutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	Принтер / HP LaserJet	или подписка; OpenLicense)
	P2015 DN	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Принтер /Тип № 4 н/т	или подписка; OpenLicense)
	Принтер НР LJ Pro 400	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-
	M401dn	кабинет или подписка; OpenLicense)
<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	Системный блок / Kraftway	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
	Стедо тип 4 (79 шт.)	кабинет или подписка; OpenLicense)
	Электронное табло	CorelDRAW [GSX5;55] (Договор №
	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 OpLic)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
		№109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
		Mathworks Matlab [R2008a;100]
		(Договор 089/08-ОК(ИОП) от
		24.10.2008)
		Mozilla Firefox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		MS ProjectPro [2013;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS VisioPro [2013;ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка
		(Договор бесплатной передачи /
		партнерство)
		PascalABC [3.2.0.1311] (ПО
		предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Visual Studio Ent [2015;Imx]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Visual Studio Expr [2008;ImX]
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev
		Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
		Веб-кабинет)
		Компас-3D V14 AEC (Договор №
		109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
		ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор №
		109/9.13 АО НИУ от 09.12.13
		(НИУ-13))
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 (Π O
1 1		- \ -

предоставляется бесплатно на Монитор Samsung 24" место библиотекаря, рабочие места S24C450B условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛобучающихся, рабочее Системный блок Kraftway 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 Читальный зал на 52 Принтер/HP LaserJet P2015 (лицензия не требуется)) посалочных места DN MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 Аудиторный стол для (НИУ-10)) инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ ClearNote предоставляется бесплатно на Джойстик компьютерный условиях OpLic (лицензия не беспроводной требуется)) Клавиатура Clevy с K-Lite Codec Pack (ΠΟ большими кнопками и предоставляется бесплатно на накладкой (беспроводная) условиях OpLic (лицензия не Кнопка компьютерная требуется)) выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, или подписка; OpenLicense) (5 шт.) оборудованных Системный блок Kraftway Eurosoft STARK [201W;20] (Договор компьютерами (рабочее KW17 2010 (5 шт.) № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор место библиотекаря, рабочие места № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 обучающихся) (НИУ-10)) Читальный зал на 52 nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / посадочных места партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не

требуется))