### 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)	Безопасность в строительстве
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
доцент	к.т.н. доцент	Мухамеджанова О.Г.

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	I
код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по практике)
ОПК-8 Готовностью к	Знает требования охраны труда, пожарной безопасности
преподавательской	Умеет оформлять отчеты в соответствии с нормативной-
деятельности по основным	технической документацией
образовательным	Имеет навыки аргументированно отвечать на вопросы
программам высшего	Знает основы методики проектирования учебного курса по
образования	одной из профильных дисциплин основной образовательной
1	программы, реализуемой на кафедре
	Знает нормативно-правовые основы образовательной
	деятельности по программам высшего 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
	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

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
	преподавателю при ведении учебных занятий по дисциплине
ПК-5 Способность вести педагогическую и учебнометодическую деятельность в сфере пожарной и промышленной безопасности зданий, сооружений, в сфере обеспечения безопасности зданий, сооружений в чрезвычайных ситуациях, участвовать в подготовке и аттестации кадров	Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие решение научно-технических задач в сфере пожарной зданий, сооружений.  Имеет навыки использования нормативно-правовых и нормативно-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 научно-образовательных задач	<b>Имеет навыки</b> 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 «Безопасность в строительстве» 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

№	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.					

		1					
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.					
	аттестация	outhing of form its inputting.					

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

	$\frac{1}{1}$
Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Л	Лекции
П3	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
ИФР	Иные формы работы обучающегося

### Форма обучения – очная

		)	Часы і	по видам	учебных	занятий	Формы
	Этапы практики	еместр	И	работы об	<u> бучающе</u> ї	гося	промежуточной
$N_{\underline{0}}$		ме					аттестации и
		Ce	Л	ПЗ	КоП	ИФР	текущего контроля
							успеваемости
							Контроль
1	Подготовительный	5					прохождения
1							подготовительного
						324	этапа
2	Основной	5					
3	Заключительный	5					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	5					Зачет
	Итого					324	

## Форма обучения – заочная

		ТР		по видам работы об	Формы промежуточной		
$N_{\overline{0}}$	Этапы практики	еместр	п	מח	И а П	иљп	аттестации и
		S	Л	П3	КоП	ИФР	текущего контроля успеваемости
							Контроль прохождения
1	Подготовительный	5					подготовительного
						324	этапа
2	Основной	5					
3	Заключительный	5					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	5					Зачет
	Итого					324	

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

$N_{\underline{0}}$	Этапы практики	Содержание занятия
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к
		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 информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

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

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

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

Шифр	Наименование практики
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки / специальности	08.06.01	
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве	
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	Номера	Формы оценивания (формы
(показателя оценивания)	этапов	промежуточной
(показателя оценивания)	практики	аттестации)
Знает требования охраны труда, пожарной	1	зачет
безопасности		
Умеет оформлять отчеты в соответствии с	3	зачет
нормативной-технической документацией		
Имеет навыки аргументированно отвечать на	4	зачет
вопросы		
Знает основы методики проектирования		зачет
учебного курса по одной из профильных		
дисциплин основной образовательной	2	
программы, реализуемой на кафедре		
Знает нормативно-правовые основы	2	зачет
образовательной деятельности по программам	2	

высшего образования		
Знает основные локальные нормативные акты образовательной организации, регламентирующие осуществление образовательной деятельности и разработку учебно-методических материалов	2	зачет
Знает учебно-методическое (материально- техническое, программное, информационное) обеспечение по выбранной профильной дисциплине учебного плана подготовки бакалавров	2	зачет
Знает методику преподавания выбранной профильной дисциплины учебного плана подготовки бакалавров	2	зачет
Знает правила осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов бакалавриата	2	зачет
Умеет вовлекать обучающихся в учебный процесс, создавать и поддерживать их мотивацию	2	зачет
<b>Имеет навыки</b> распознавания информацию учебного плана по направлению подготовки	2	зачет
<b>Имеет навыки</b> использования педагогических технологий, методов и приемов проведения учебных занятий	2	зачет
<b>Имеет навыки</b> разработки рабочей программы по дисциплине	2	зачет
Имеет навыки разработки учебно-методических материалов для студентов бакалавриата в помощь преподавателю при ведении учебных занятий по дисциплине	2	зачет
Знает нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регулирующие решение научно-технических задач в сфере пожарной безопасности зданий, сооружений	2	зачет
Имеет навыки использования нормативно- правовых и нормативно-технических документов для разработки учебно-методические материалов по выбранной дисциплине	2	зачет
<b>Имеет навыки</b> проведения текущего контроля успеваемости студентов по выбранной дисциплине	2	зачет
Имеет навыки проведения учебных занятий по выбранной дисциплине	2	зачет
<b>Имеет навыки</b> участия в работе в коллективе по решению научно-образовательных задач	2	зачет
Знает этические нормы в педагогической работе	2	зачет
Имеет навыки соблюдения этических норм в педагогической работе	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
оденивания	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 пожарной безопасности зданий, сооружений;
- Учебно-методическое обеспечение и проведение учебных занятий по дисциплине безопасности жизнедеятельности;
- Учебно-методическое обеспечение и проведение учебных занятий по дисциплине безопасность на строительной площадке.

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. Требования охраны труда и пожарной безопасности
- 2. Требования к оформлению отчетов в соответствии с НТД. Предоставление отчета по практике.
- 3. Законодательные и нормативно-правовые документы образовательной деятельности по программам высшего образования
- 4. Основные локальные нормативные акты образовательной организации, регламентирующие осуществление образовательной деятельности и разработку учебнометодических материалов
- 5. Учебно-методическое (материально-техническое, программное, информационное) обеспечение по выбранной профильной дисциплине учебного плана подготовки бакалавров
- 6. Методика преподавания выбранной профильной дисциплины учебного плана подготовки бакалавров
- 7. Правила осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов бакалавриата
- 8. Способы стимулирования и мотивации обучающихся
- 9. Учебный план по программе бакалавриата по выбранному направлению подготовки: назначение, календарный учебный график, разделы сводного учебного плана.
- 10. Понятие о педагогической технологии. Классификации современных педагогических технологий. Критерии эффективности педагогических технологий;
- 11. Этапы разработки рабочей программы дисциплины.
- 12. Основное содержание рабочей программы и приложений
- 13. Перечень учебно-методических материалов при ведении учебных занятий по дисциплине по программе бакалавриата;
- 14. Электронное обучение, его преимущества и ограничения;
- 15. нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие решение научно-технических задач в сфере пожарной безопасности зданий, сооружений
- 16. Порядок проведения текущего контроля успеваемости студентов по выбранной дисциплине
- 17. Порядок проведения практических занятий по выбранной дисциплине
- 18. Планирование работы коллектива по решению научно-образовательных задач
- 19. Понятие педагогическая этика, соблюдение этических норм в педагогической деятельности.

#### 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  $\pi.1.2$ .

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

Уровень освоения и оценка	
Не зачтено	Зачтено
Не знает терминов и определений	Знает термины и определения
Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний
Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт ответы на большинство вопросов
Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос
Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности
Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и	Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Верно излагает и интерпретирует знания
	Не зачтено Не знает терминов и определений  Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний Не даёт ответы на большинство вопросов Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос Излагает знания без логической последовательности Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами

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

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

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

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

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

Шифр	Наименование практики
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки / специальности	08.06.01	
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве	
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

<u>№</u> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	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):

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Марусева И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Марусева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 418 с.	http://www.iprbookshop.ru/390 01.html
2	Чепегин И.В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Чепегин, Т.В. Андрияшина. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 116 с.	http://www.iprbookshop.ru/7 9268.html

3 Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 147 с.

http://www.iprbookshop.ru/2 3110.html

Шифр	Наименование практики
Б2.1	Педагогическая практика

Код направления подготовки / специальности	08.06.01	
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства	
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2019	
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/Bibli oteka/
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 / специальность	Техника и технологии строительства	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/обновления	2020	

## Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	-
Ауд. 115 УЛК Компьютерный класс	"Системный блок RDW Computers Office 100 (15 шт.) Экран мобильный на треноге"	"ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) папоСАD СПДС (Договор бесплатной передачи / партнерство) папоСАD СПДС Геоника (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) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) Renga Architecture [19] (ООО ""АСКОН - Системы

TT	1	<del> </del>
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ЛИРА [АкСет;2015;22] (Сертификат подлинности «Лира Сервис» от 02.11.2015 (ID 844716867)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО
самостоятельной работы обучающихся	Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок	предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	условиях OpLic)  APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))  ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)  ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11))  eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)  Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))  Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)  Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  MS ProjectPro [2013;ImX]

Цоприоторому		
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		(OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство)  РаѕсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)  Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))  ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B	Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места	Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель / Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная	условиях OpLic (не требуется)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ- Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Адоре Асгорат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) К-Lite Софес Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	малая (2 шт.)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся  Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)  MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))  папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство)  WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Агиге Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))
Ауд. 108 УЛК Лаборатория	Аккустический комплект Виброметр ВВМ-311	7700,000,00
безопасности жизнедеятельности	Генератор сигналов функциональный ФГ-100 Измеритель шума и вибрации ВШВ 003 М3 Лабораторный стенд "Защитное заземление и зануление"	

### 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		
Направление подготовки/	Техника и технологии строительства	
специальность	Termina ii Termorioi iii espontenberba	
Наименование ОПОП	Гарамаруа алу растраула ну алра	
(направленность/профиль)	Безопасность в строительстве	
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
доцент	к.т.н. доцент	Мухамеджанова О.Г.

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 в области безопасности в строительстве.

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

	<u></u>			
Код и наименование	Наименование показателя оценивания			
компетенции	(результата обучения по практике)			
(результат освоения)	(результата обучения 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			
ОПК-2 Владением культурой	Знает источники научно-технической информации			
научного исследования в	Знает способы поиска, обработки применения научно-			
области строительства, в том	технической информации, в т.ч. с помощью информационных			
числе с использованием	технологий			
новейших информационно-	Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научно-			
коммуникационных	технической информации по теме исследования, в т.ч. с			
технологий	помощью информационных технологий			
	Умеет осуществлять патентный поиск			
	Имеет навыки поиска, обработки и систематизации научно-			
	технической информации по теме исследования			
ОПК-4 Способностью к	* *			
	Знает принципы и средства проведения экспериментальных исследований в области обеспечения безопасности в			
профессиональной				
эксплуатации современного	строительстве			

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
исследовательского оборудования и приборов	Умеет использовать современное исследовательское оборудование для решения научно-технических задач
	<b>Умеет</b> 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
	<b>Имеет навыки</b> самостоятельного решения научно- технической задачи, анализа результатов собственной научной деятельности
ПК-3 Способность выполнять теоретические и экспериментальные	Знает методы исследований по определению показателей пожаро- и взрывоопасных свойств материалов, конструкций зданий и сооружений
исследования по определению показателей пожаро- и	Знает пути повышения экономической эффективности научно-исследовательской деятельности
взрывоопасных свойств материалов, конструкций	Знает приборы и основные программные комплексы, используемые при проведении исследований
зданий и сооружений, обрабатывать, анализировать и представлять результаты	Умеет давать приближённую оценку экономической эффективности результатов научно-исследовательской деятельности
исследований	Умеет выбирать методику проведения экспериментальных исследований в сфере безопасности в чрезвычайных ситуациях, пожарной и промышленной безопасности
	Имеет навыки использования современного исследовательского оборудования для выполнения исследований в сфере безопасности в чрезвычайных ситуациях, пожарной и промышленной безопасности

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 «Безопасность в строительстве» 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 практи	держание практики по этапам приведено в таолице							
<b>№</b>	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	<ul> <li>Изучение источников научно-технической информации по теме исследования. Формирование списка литературы, конспекта цитат и примеров. Составление обзора литературы по теме исследования. Уточнение рабочей гипотезы.</li> <li>Изучение методов и методик решения задач в области комплексной безопасности в строительстве, оценка их преимуществ и недостатков. Изучение материально-технической базы экспериментальных исследований. Освоение принципов работы на экспериментальном оборудовании, получение соответствующих навыков. Выполнение тестовых исследований. Изучение программного обеспечения для исследований.</li> <li>Составление плана исследований. Выбор значимых факторов. Формирование алгоритма проведения исследований.</li> <li>Анализ результатов исследований. Обработка результатов исследований. Выявление промахов, оценка погрешностей. Анализ полученных результатов. Составление экспериментальных зависимостей, графиков. Сравнение с данными натурных наблюдений, с результатами, полученными другими методами. Формулирование выводов.</li> <li>Выполнение индивидуального задания.</li> </ul>							
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 привелены вилы учебных занятий и работы обучающегося

	В таблице приведены виды у тебных запитии и работы боу табщегоси						
	Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося					
	Л	Лекции					
	П3	Практические занятия					
	КоП	Компьютерный практикум					
ИФР Иные формы работы обучающегося		Иные формы работы обучающегося					

### Форма обучения – очная

N	NS 2			то видам работы об			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

### Форма обучения – заочная

26		эстр	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

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

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

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

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

### 7. Указание форм отчётности по практике

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

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

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

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и 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 информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

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

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

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

Шифр	Наименование практики
Б2.2	Научно-исследовательская практика

Код направления подготовки / специальности	08.06.01
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве
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
<b>Умеет</b> поставить задачу исследований, выбрать метод исследований	1, 2	Зачет
<b>Умеет</b> 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		
<u>.</u>	2.2	2
данных экспериментов теории, строить	2, 3	Зачет
эмпирические функциональные зависимости		
Имеет навыки планирования экспериментов и	2, 3	Зачет
обработки экспериментальных данных	2, 3	Зачет
Имеет навыки использования программного		
обеспечения при проведении и обработке	2, 3	Зачет
результатов экспериментальных исследований	2, 3	3u 101
	2 2 4	Зачет
Знает источники научно-технической информации	2, 3, 4	зачет
Знает способы поиска, обработки применения		
научно-технической информации, в т.ч. с помощью	1, 2	Зачет
информационных технологий		
Умеет вести поиск, обработку и систематизацию		
научно-технической информации по теме	1 2	2
исследования, в т.ч. с помощью информационных	1, 2	Зачет
технологий		
Умеет осуществлять патентный поиск	1, 2	Зачет
Имеет навыки поиска, обработки и систематизации	1, 2	30 TC 1
•	1.2	Dovom
научно-технической информации по теме	1, 2	Зачет
исследования		
Знает принципы и средства проведения		
экспериментальных исследований в области	1, 2, 3, 4	Зачет
обеспечения безопасности в строительстве		
Умеет использовать современное исследовательское		
оборудование для решения научно-технических	2, 3	Зачет
задач	, -	
Умеет использовать программное обеспечение в		
исследовательской деятельности	2, 3	Зачет
Имеет навыки эксплуатации современного научно-	1 0	2
исследовательского оборудования; обработки	1, 2	Зачет
опытных данных		
Умеет организовать и спланировать		
самостоятельную работу (при наличии		
консультаций научного руководителя) над	1 2	20
решением научно-технической задачи, определять	1, 2	Зачет
последовательность решения научно-технической		
задачи		
Умеет принимать самостоятельные решения в		
профессиональной научной деятельности	1, 2, 3, 4	Зачет
• •		
Умеет проявлять инициативу, творчески подходить	1, 2	Зачет
к решению поставленных исследовательских задач	•	
Имеет навыки организации самостоятельной	1, 2	Зачет
работы над решением научной задачи		34 101
Имеет навыки самостоятельного решения научно-		
технической задачи, анализа результатов	1, 2, 3, 4	Зачет
собственной научной деятельности		
Знает методы исследований по определению		
показателей пожаро- и взрывоопасных свойств	1, 2, 3, 4	Зачет
материалов, конструкций зданий и сооружений	-, <del>-</del> , -, ·	Sw 14.1
Знает пути повышения экономической		
	1 2 2 4	Davian
эффективности научно-исследовательской	1, 2, 3, 4	Зачет
деятельности		
Знает приборы и основные программные		
комплексы, используемые при проведении	1, 2, 3, 4	Зачет
исследований		
Умеет давать приближённую оценку экономической	2, 3, 4	Зачет

эффективности результатов научно-		
исследовательской деятельности		
Умеет выбирать методику проведения экспериментальных исследований в сфере безопасности в чрезвычайных ситуациях, пожарной и промышленной безопасности	1, 2, 3, 4	Зачет
Имеет навыки использования современного исследовательского оборудования для выполнения исследований в сфере безопасности в чрезвычайных ситуациях, пожарной и промышленной безопасности	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:

—	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:

- Разработка и совершенствование экспериментальных методов определения пожарной опасности строительных материалов;
- Разработка и совершенствование экспериментальных методов определения огнестойкости строительных конструкций;
  - Исследования людских потоков на территории городских комплексов зданий и

сооружений;

- Разработка и совершенствование экспериментальных методов определения пожарной опасности строительных конструкций;
- Разработка и совершенствование экспериментальных методов определения огнезащитной эффективности;
- Изучение фундаментальных основ теории горения и взрыва, промышленной безопасности и взрывобезопасности зданий и сооружений.

Написание отчета обучающимся проводится на основании выданного задания. В задании указывается тема/объект изучения обучающимся. В отчёт о прохождении «Научно-исследовательская практика» 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 научнотехническая 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».

Vnyronyë oyoyynoyya	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения	
Знание основных	Не знает основные	Знает основные закономерности и	
закономерностей и	закономерности и соотношения,	соотношения, принципы	

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

Vnuronuŭ ovovvnovva	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 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 / специальности	08.06.01
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве
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
<u>№</u>	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество	экземпляров в
$\Pi/\Pi$	страниц	библиотеке
		НИУ МГСУ
1	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] : учебное	80
	пособие / М. Ф. Шкляр 5-е изд Москва : Дашков и К, 2013 243	
	c.	
2	А.Я. Корольченко. «Пожарная опасность строительных материалов».	25
	Учебное пособие. М., Пожнаука, 2005- стр. 232	

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

	Shekipolilisie y leolisie lisgailisi s shekipolilio oliosiliote liisi	
№ п/ п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Вайнштейн М.З. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 216 с. — 2227-8397.	http://www.iprbooksho p.ru/22586.html
2	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Либроком, 2010. — 280 с. — 978-5-397-00849-5.	http://www.iprbooksho p.ru/8500.html
3	Чепегин И.В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Чепегин, Т.В. Андрияшина. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 116 с.	http://www.iprbooksho p.ru/79268.html

4	Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. — 17-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ПожКнига, 2017. — 480 с.	http://www.iprbooksho p.ru/64427.html
5	Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2013.— 147 с.	http://www.iprbooksho p.ru/23110.html

Шифр	Наименование практики
Б2.2	Научно-исследовательская практика

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

## Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	-
Ауд. 115 УЛК Компьютерный класс	"Системный блок RDW Computers Office 100 (15 шт.) Экран мобильный на треноге"	"ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; ОрепLicense) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) папоСАD СПДС (Договор бесплатной передачи / партнерство) папоСАD СПДС Геоника (Договор бесплатной передачи / партнерство) папоСАD СПДС Железобетон (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) Renga Architecture [19] (ООО

	T	T
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся  Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019)  WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  ЛИРА [АкСет;2015;22] (Сертификат подлинности «Лира Сервис» от 02.11.2015 (ID 844716867))  Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))  ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)  ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11))  elearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)  Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))  Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)  Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)  MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)

II		
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13
Помещение для	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	(НИУ-13))  Google Chrome (ПО предоставляется
самостоятельной работы обучающихся	Mонитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)  Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo	бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место	КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов- колясочников	условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- 16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с	Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на
ограниченными возможностями здоровья)	кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная	условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО
Читальный зал на 52	малая Кнопка компьютерная выносная	предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не

F		
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
посадочных места	малая (2 шт.)	требуется))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся  Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)  MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))  папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство)  WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))
Ауд.112 УЛК Лаборатория композиционных материалов	Калориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.) Компьютер /Тип № 2 Лабораторный стол Монитор 22 0* ЖК (LCD) Низкий лабораторный стол Портативный твердомер цифровой НРЕ II по Shore А Пресс универсальный настольный цифровой ВМ 43 Принтер тип 1 НР LJ P2055dn Принтер НР Laser Jet Ручной вырубной пресс RR/HCP Спектрофотометр СФ-56 Термомеханический анализатор ТМАQ400Ес системой охлаждения с внутренним хладаген Универсальный маятниковый копер RR/IMT	
Ауд. 001 УЛК Экспертно- диагностическая испытательная лаборатория строительных конструкций	Дополнительный контрольный блок Испытательная система определения механических характеристик Комплекс для стендовых испытаний узлов конструкций для статических и динамически Контроллер MTS FlexTest 40 Напольная испытательная	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
•	машина модель Satec 1000 HDX	
	Напольная электромеханическая машина, модель 3382	
	Напорная сервогидравлическая	
	машина для статических и	
	динамических испытаний	
	Основной контрольный блок	
	Учебный контрольный блок на 32 канала	
	722412 Системный блок	
	ProMegaJet 310 MT i3	
	7100/4Gb/500Gb 7.2k/HDG	
	630/DVD/DOS	
	722412 Системный блок ProMegaJet 310 MT i3	
	7100/4Gb/500Gb 7.2k/HDG	
	630/DVD/DOS	
	Брошюровщик ProfiOffice	
	Bindstream M12 Plus, A4,12 л. 400 л.	
	Видеокамера /Sony цифровая	
	Видеокамера сетевая поворотная	
	Компрессор ABAC Pole Position	
	O20P	
	Компьютер Рабочая станция Necs Optima	
	Компьютер Рабочая станция	
	Necs Optima	
	Компьютер Тип 4 / Dell с	
	монитором 21.5" HP Монитор / Sharp LC-60LE925	
	широкоформатный	
	Монитор подключаемый к	
	компьютеру AOC I2475PXQU	
	МФУ Ricon SP C260SFNw	
	Ноутбук Notebook/ №2 Ноутбук - Компьютер Notebook	
	No 1	
	Ноутбук *Lenovo* портативный	
	компьютер Lenovo ThinkPad	
	L510 Siries Core 2 Duo T6	
	Hоутбук Notebook / Sony 13" Hоутбук HP PAVILION 15-	
	cc532ur 2CT31EA	
	Полуавтоматический дисковой	
	отрезной станок MEP TIGER 352	
	FVO № 0184340 Системный блок Core 2 duo 4Gb	
	Ram+Монитор E1920	
	Системный блок Core 2 duo 4Gb	
	Ram+Монитор E1920	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Avg. 121 KMK	Системный блок НР Pavilion 590-р0007ur 4 GM35EA Точка доступа/беспроводной сети Учебный контрольный блок на 16 каналов Хранилище сетевое Штабелер гидравлический с ручным приводом LC-CTY1030 г/п 1,ОТ/высота подъема 3,0 687899 Мебель SP Бюджет Шкаф полузакракрытый 2552(651,879) орех/серый 1810 Автономный регистрирующий термогигрометр ИВТМ-7 Р-02 И-Д с функцией измерения Динамометрический ключ 3/4 DR 140/980 HM Домкрат винтовой 25 тонн (5 шт.) Источник бесперебойного питания СуbегРоwer UT2200EI 2200VA/1320W Лабораторный стол (3 шт.) Монитор / 19" ТFТ Принтер тип 3 HP LJ CP 2025dn Системный блок ПЭВМ "ХОПЕР" в составе: процессор Соге 2 Duo E7200 2/53/1066/3M В Станок *Калибр сс-13/350* Стеллаж двойной открытый Стеллаж металический Стол компьютерный (4 шт.) Таль ручная рычажная SB-C-1.5-12.0 (2 шт.) Таль ручная цепная HSZ-A 2.0 высота подъема 6,0 м (2 шт.) Таль электрическая цепная, 3т, 380 В, трос 6 м, 42 кг (1283062) Тележка гидравлическая LC-СВУ-2/5ACL г/п 2,5тн.L вил 1150мм (низкопрофильная) Точильное приспособление Шкаф для сетевого оборудования Электрофрезер	
Ауд. 131 КМК Лаборатория строительных	Автоматический программируемый растворосмеситель AUTOMIX	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
материалов	Весы MWP/SCL/-300/300г/ Весы лабораторные электронные АСОМ JW-1-3000 Встряхивающий стол с измерительным устройством Встряхивающий столик Хэгермана со счетчиком Климатическая камера WK3/180-70 Комплект сит металл d=300мм/типа сит КСИ Полуавтоматический аппарат для определения удельной поверхности порошкообразных Прибор ИПС-МГ-4 Прибор для измерения прочности на отрыв DYNA Z16E Психрометр аспирационный МВ-4-2М механический. Пылесос с системой многоуровневой фильтрации Dexter, 35л, 18кПа,1200 Вт 230В 50	
	Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5 И1М	

#### 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 / специальности	08.06.01
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства
Наименование (я) ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная, заочная
Год разработки/актуализации	2020

Разработчики:

- 1101 110 0 - 1111111		
должность	ученая степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н. доцент	Мухамеджанова О.Г.

Программа рассмотрена и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Комплексная безопасность в строительстве».

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 образования – подготовка 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
ОПК-1 Владением	Знает принципы организации и рационального планирования научных исследований, методы измерений и расчета погрешностей, способы анализа экспериментальных данных, способы построения функциональных зависимостей.	31
методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства	Умеет использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований для постановки конкретных задач исследований, планирования экспериментов, оценки полученных данных.	У1
	Имеет навыки (опыт деятельности) планирования экспериментов и обработки экспериментальных данных, использования программного обеспечения при проведении и обработке результатов экспериментальных исследований	H1
ОПК-2 Владением культурой	Знает источники научно-технической информации, способы поиска, обработки применения научно-технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий	32
научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-	Умеет вести поиск, обработку и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, в т.ч. с помощью информационных технологий. Умеет осуществлять патентный поиск	У2
коммуникационных технологий	Имеет навыки (опыт деятельности) поиска, обработки и систематизации научно-технической информации по теме исследования	H2
	Знает нормы научной этики и авторских прав	33
ОПК-3 Способностью соблюдать нормы научной	Умеет соблюдать нормы научной этики и авторских прав при изложении собственных научных результатов	У3
этики и авторских прав	<b>Имеет навыки</b> (опыт деятельности) подготовки научных работ	Н3
ОПК-4 Способностью к	Знает современное исследовательское оборудование и приборы, используемые при проведении научно-технических работ в области безопасности в строительстве	34
профессиональной эксплуатации современного исследовательского	Умеет использовать современное исследовательское оборудование для решения научно-технических задач в области безопасности в строительстве	У4
оборудования и приборов	Имеет навыки (опыт деятельности) использования современного исследовательского оборудования, применяемого для решения научно-технических задач	Н4
ОПК-5 Способностью профессионально излагать	Знает правила оформления научных работ (отчётов, публикаций)	35
результаты своих исследований и представлять	Умеет готовить отчёты и публикации по научным исследованиям, формулировать и выражать свои мысли в	У5

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания	Код показателя
(результат освоения)	(результата обучения)	оценивания
их в виде научных публикаций и презентаций	научном стиле, публично представлять результаты своей работы, готовить рефераты и доклады по заданной теме, участвовать в дискуссии по вопросам профессиональной деятельности, обосновывать и доказывать свою точку зрения	·
	Имеет навыки (опыт деятельности) публичного представления результаты своей работы в форме докладов, рефератов, публикаций, участия в дискуссиях по вопросам профессиональной деятельности	Н5
ОПК-6 Способностью к разработке новых методов исследования и их	Знает принципы и методы определения показателей пожаро- и взрывоопасных свойств материалов, конструкций зданий и сооружений и экспериментов, способы обработки и представления результатов, методы и приёмы физического и математического моделирования для решения задач безопасности в строительстве	36
применению в самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области	Умеет использовать методы физического и математического моделирования, с использованием современного исследовательского оборудования решать научные и инженерные задачи безопасности в строительстве	У6
строительства	<b>Имеет навыки</b> (опыт деятельности) решения научных и инженерных задач безопасности в строительстве с помощью математического моделирования, в т.ч. с применением вычислительных программ	Н6
ОПК-7 Готовностью	Знает принципы организации исследовательской работы	37
организовать работу исследовательского	Умеет работать в коллективе, осуществляющим научно- исследовательскую деятельность	У7
коллектива в области строительства	<b>Имеет навыки</b> (опыт деятельности) организации научно- исследовательской работы в коллективе	Н7
ПК-1 Способность проводить анализ научно-технических	Знает теоретические основы проблем возникновения, проявления, развития чрезвычайных ситуаций, а также обеспечения промышленной и пожарной безопасности на предприятиях строительного комплекса	38
проблем возникновения, проявления, развития чрезвычайных ситуаций, а также обеспечения	Умеет анализировать научно-технические проблемы возникновения, проявления, развития чрезвычайных ситуаций, а также обеспечения промышленной и пожарной безопасности на предприятиях строительного комплекса	У8
промышленной и пожарной безопасности на предприятиях строительного комплекса	Имеет навыки (опыт деятельности) анализа научно- технических проблем возникновения, проявления, развития чрезвычайных ситуаций, а также обеспечения промышленной и пожарной безопасности на предприятиях строительного комплекса	Н8
	Знает методы по обеспечению безопасности технических систем, математического моделирования	39
ПК-2 Способность решать научно-технические задачи по обеспечению безопасности	Умеет применять методы по обеспечению безопасности технических систем, математического моделирования для решения научно-технических задач	У9
технических систем, по управлению риском чрезвычайных ситуаций на объектах строительства	<b>Имеет навыки</b> (опыт деятельности) использования методов по обеспечению безопасности технических систем, математического моделирования в решении конкретных научно-технических задач.	Н9

Код и наименование	Наименование показателя оценивания	Код
компетенции (результат освоения)	(результата обучения)	показателя оценивания
ПК-3 Способность выполнять теоретические и	Знает способы теоретических и экспериментальных исследований по определению показателей пожаро- и взрывоопасных свойств материалов, конструкций зданий и сооружений	310
экспериментальные исследования по определению показателей пожаро- и взрывоопасных свойств материалов, конструкций зданий и	Умеет анализировать данные теоретических и экспериментальных исследований объектов по определению показателей пожаро- и взрывоопасных свойств материалов, конструкций зданий и сооружений	У10
сооружений, обрабатывать, анализировать и представлять результаты исследований	Имеет навыки (опыт деятельности) представления результатов анализа теоретических и экспериментальных исследований	H10
ПК-4 Способность разрабатывать и совершенствовать методы прогнозирования,	Знает методы решения научно-технических задач в сфере прогнозирования, мониторинга, защиты от поражающих факторов при эксплуатации зданий, сооружений и в чрезвычайных ситуациях, разрабатывать и совершенствовать методы снижения пожарной и промышленной опасности технологических процессов	311
мониторинга, защиты от поражающих факторов при эксплуатации зданий, сооружений и в чрезвычайных ситуациях,	Умеет применять методы решения научно-технических задач в области безопасности в строительстве	У11
разрабатывать и совершенствовать методы снижения пожарной и промышленной опасности технологических процессов	Имеет навыки (опыт деятельности) разработки и совершенствования методов решения научно-технических задач в сфере прогнозирования, мониторинга, защиты от поражающих факторов при эксплуатации зданий, сооружений и в чрезвычайных ситуациях, разрабатывать и совершенствовать методы снижения пожарной и промышленной опасности технологических процессов	H11
УК-1 Способностью к	Знает способы поиска, обработки применения научно- технической информации, в т.ч. с помощью информационных технологий	312
критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и	Умеет анализировать научно-техническую информацию, полученную самостоятельно и другими исследователями, критически её осмысливать, формулировать логически выстроенные и чёткие выводы, строить новые научные гипотезы	У12
практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Имеет навыки (опыт деятельности) анализа научно- технической информации, заимствованной и полученной самостоятельно, формулирования выводов и построения новых гипотез, навыки анализа и выбора путей решения научных проблем	H12
	Знает современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	313
УК-4 Готовностью использовать современные	Умеет применять современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	У13
методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Имеет навыки (опыт деятельности) подготовки к участию в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач; использования методов и технологий научной коммуникации, в том числе на	H13
УК-5 Способностью	иностранных языках, при подготовке докладов, статей и т.п.  Знает этические нормы профессиональной деятельности	314

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения)	Код показателя оценивания
следовать этическим нормам	Умеет соблюдать этические нормы	У14
в профессиональной деятельности	<b>Имеет навыки</b> (опыт деятельности) использования этических норм в профессиональной деятельности	H14
УК-6 Способностью	Знает как планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	315
планировать и решать задачи собственного	Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	У15
профессионального и личностного развития	Имеет навыки (опыт деятельности) планирования и решения задачи собственного профессионального и личностного развития	H15

#### 3. Указание места научных исследований в структуре образовательной программы

Блок БЗ «Научные исследования» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленность «Безопасность в строительстве» (уровень подготовки - подготовка кадров высшей квалификации) и является обязательным к прохождению.

#### 4. Указание объема и продолжительности элемента образовательной программы

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

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

Продолжительность «Научных исследований» составляет 122 недели.

#### 5. Структура и содержание элемента образовательной программы

Форма обучения - очная.

№	Этапы	Семестр	Кол-во недель	Трудоемкость (в часах)	Формы и промежуточной аттестации
1	Подготовительный этап Научно- исследовательской деятельности	1	18	972	Зачёт с оценкой (1 семестр)
2	Теоретический этап Научно- исследовательской деятельности	2 3	12 12	648 648	Зачёт с оценкой (2 семестр) Зачёт с оценкой (3 семестр)
3	Экспериментальный этап Научно- исследовательской деятельности	<i>4 5</i>	12 12	648 648	Зачёт с оценкой (4 семестр) Зачёт с оценкой (5 семестр)
4	Аналитический этап Научно- исследовательской деятельности	6 7	22 18	1188 972	Зачёт с оценкой (6 семестр) Зачёт с оценкой (7 семестр)
5	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	8	16	864	Зачёт (8 семестр)
	ИТОГО		122	6588	

№	Этапы	Семестр	Кол-во недель	Трудоемкость (в часах)	Формы и промежуточной аттестации
1	Подготовительный этап Научно- исследовательской деятельности	1	14	756	Зачёт с оценкой (1 семестр)
2	Теоретический этап Научно- исследовательской деятельности	2 3	6 8	324 432	Зачёт с оценкой (2 семестр) Зачёт с оценкой (3 семестр)
3	Экспериментальный этап Научно- исследовательской деятельности	4 5 6	6 8 18	324 432 972	Зачёт с оценкой (4 семестр) Зачёт с оценкой (5 семестр) Зачёт с оценкой (6 семестр)
4	Аналитический этап Научно- исследовательской деятельности	7 8 9	14 18 14	756 972 756	Зачёт с оценкой (7 семестр) Зачёт с оценкой (8 семестр) Зачёт с оценкой (9 семестр)
5	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	10	16	864	Зачёт (10 семестр)
	ИТОГО		122	6588	

Содержание по этапам (очная и заочная формы обучения):

№	Этапы	Содержание этапов элемента образовательной программы
1	Подготовительный этап Научно- исследовательской деятельности	Обоснование выбора темы НКР. Формулировка цели исследования и постановка конкретных задач исследования. Формирование индивидуального учебного плана аспиранта. 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 Научно- исследовательской деятельности	Организация проведения исследования. Сбор информации об объекте исследования. Разработка гипотезы исследования. Обобщение результатов научно-исследовательской практики. Подготовка аналитического обзора по теме НКР. Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД.
3	Экспериментальный этап Научно- исследовательской деятельности	Проведение исследования, формирование модели, объекта или процесса. Проведение эксперимента. Проверка исходных гипотез. Составление и защита отчета о выполнении этапа НИД. 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 Научно- исследовательской деятельности	Тестирование и верификация разработок. Выполнение дополнительных исследований (при необходимости). Внедрение результатов НИД, оформление патентов и справок о 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- квалификационной работы (диссертации)	Формирование и оформление научно-квалификационной работы (диссертации). Подготовка научного доклада. Устранение замечаний по НКР. Уточнение НКР и научного доклада. Аттестация на кафедре

#### 6. Указание форм отчетности

Промежуточная аттестация на этапах 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.

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 оснащенных В помещениях,

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	08.00.01
Направление подготовки /	Техника и технологии строительства
специальность	техника и технологии строительства
Наименование(я) ОПОП	Гороновически в отполители отпо
(направленность/профиль)	Безопасность в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная, заочная
Год разработки/актуализации	2020

#### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

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

Код компетенции	Этапы формирования компетенций. Этапы научных исследований									
	1	2	3	4	5					
ОПК-1	+		+	+	+					
ОПК-2	+	+		+	+					
ОПК-3				+	+					
ОПК-4		+	+							
ОПК-5				+	+					
ОПК-6		+	+							
ОПК-7			+	+						
ПК-1		+	+	+						
ПК-2		+	+							
ПК-3		+	+	+	+					
ПК-4		+	+	+						
УК-1		+		+	+					
УК-4	+	+	+	·	+					
УК-5			+	+	+					
УК-6		+	+	+	+					

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

OIIK-1  OIIK-1  OIIK-1  OIIK-1  OIIK-2  OIIK-2  OIIK-2  OIIK-3  OIIK-3  OIIK-3  OIIK-3  OIIK-3  OIIK-4  OIIK-4  OIIK-5  OIIK-5  OIIK-6  OIIK-6  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-1  OIIK-8  OIIK-1  OIIK-1	ии		Форм	ы оцени	вания по	этапам	формир	ования	компете	нций	ľЪ
OIIK-1 HI	Код компетенции	показателя	Зачёт с оценкой (1 семестр)	Зачёт с оценкой (2 семестр)	Зачёт с оценкой (3 семестр)	Зачёт с оценкой (4 семестр)	Зачёт с оценкой (5 семестр)	Зачёт с оценкой (6 семестр)	Зачёт с оценкой (7 семестр)	Зачёт (8 семестр)	Обеспеченность оценивания компетенции
OIIK-2  32	OTIV 1										
OIIK-2    32	OHK-1										
OHK-2 H2 H2 H2 H + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						+					•
OIIK-3  OIIK-3  OIIK-4  H3  H3  H3  H4  H4  H4  H4  H4  H4  H	ОПК-2										
OIIK-3   33	OTIK 2		1								
OIIK-3  H3  H3  H4  34  OIIK-4  V4  H4  H4  H4  H5  H5  OIIK-5  V5  OIIK-6  OIIK-6  OIIK-7  OIIK-7  H7  H7  H7  H7  H7  H7  H7  H7  H8  H8											
OIIK-4  OIIK-4  OIIK-5  OIIK-5  OIIK-5  OIIK-6  OIIK-6  OIIK-6  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-8  IIK-1  IIK-1  IIK-1  IIK-2  IIK-9  IIK-9  IIK-9  IIK-9  IIK-1  IIK-1  IIK-1  IIK-1  IIK-2  IIK-1  IIK-1  IIK-2  IIK-1  IIK-1  IIK-2  IIIK-3  IIII  IIIII  IIIII  IIIII  IIIII  IIII	ОПК-3										
OHK-4 H44 H44 H4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +									+	+	+
H4					+		+				+
OHK-5	ОПК-4										
OIIK-5  H15  H15  OIIK-6  OIIK-6  OIIK-6  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-7  OIIK-8  A  A  A  B  A  B  B  B  B  B  B  B  B					+		+				
H5   36	OFFIC 5										
OIIK-6  V6  H6  H6  H7  OIIK-7  V7  H7  H7  H8  H8  H8  H8  H+  H9  H9  H9  H9  H9  H+  H10  H10  H10  H10  H11  H11  H+  H11  H11	OHK-5										
Office										+	
H6         37         +	ОПК 6										
OIIK-7  OIIK-7  V7  H7  H7  H8  + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OHK-0										
OTIK-7  H7  H7  H7  H7  H8  38  H  H8  H8  H  H8  H9  H9  H9  H  H10  H10  H10  H10  H11  H11						+		+			
H7	ОПК-7										
IIK-1     Y8     + <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
H8					+		+		+		+
IIK-2     39     + <td< td=""><td>ПК-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td></td<>	ПК-1						+		+		+
IIK-2       Y9       + <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td>									+		
H9											1
TIK-3	11K-2						1				
TIK-3											
H10	ПК 3						1				•
ПК-4       311       + </td <td>11K-3</td> <td></td>	11K-3										
IIK-4     V11     + <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></t<>			+	+		+			+		
H11     +<	ПК-4								1		
YK-1         Y12         + <td></td>											
H12     +<		312		+				+	+	+	+
YK-4     313     + <td< td=""><td>УК-1</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></td<>	УК-1			+				+	+	+	+
YK-4         Y13         + <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td>				+				+	+		
H13							1				
YK-5     314     + <td< td=""><td>УК-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></td<>	УК-4						1				•
YK-5         Y14         + <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>							+	1			
H14     + + + +       315     + + + +       YK-6     Y15       H15     + + + +	VK.5						1				
YK-6     315     + + + + +       Y15     + + + +       H15     + + + +	ук-5								+		
YK-6         Y15         + <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td>								+			
H15 + +	УК-6										
							1				
	V		+	+	+	+	+	+	+	+	+

Форма обучения - заочная

	Рорма ооу 	чения		оценив	ания по	этапам	форми	пования	т компе	тенший		1
Код компетенции		Ä										Обеспеченность оценивания компетенции
тен	Код	Зачёт с оценкой (1 семестр)	Зачёт с оценкой (2 семестр)	Зачёт с оценкой (3 семестр)	Зачёт с оценкой (4 семестр)	Зачёт с оценкой (5 семестр)	Зачёт с оценкой (6 семестр)	Зачёт с оценкой (7 семестр)	Зачёт с оценкой (8 семестр)	Зачёт с оценкой (9 семестр)	rp)	беспеченност оценивания компетенции
ЛПе	показателя	чёт с оценк (1 семестр)	чёт с оценк (2 семестр)	чёт с оценк (3 семестр)	чёт с оценк (4 семестр)	чёт с оценк (5 семестр)	чёт с оценк (6 семестр)	чёт с оценк (7 семестр)	чёт с оценк (8 семестр)	чёт с оценк (9 семестр)	Зачёт (10 семестр)	94e INBa ete
KON	оценивания	гс с	r c c	r c c	ceM	Зачёт семес	спе цен мп					
То		чёл (1	ччё <sub>1</sub>	ччёл (3	чё (4	ччёл (5	ч (6	ıчёл (7	ıчёл (8	14ë]	(10	)6e 0I K0
$\times$		38	38	38	38	38	38	38	38	33		
	31	+			+		+				+	+
ОПК-1	У1	+			+		+				+	+
	H1	+			+		+				+	+
	32	+			+		+				+	+
ОПК-2	У2	+			+		+				+	+
	H2	+			+		+				+	+
ОПИ 2	33 У3							+	+	+	+	+
ОПК-3	H3							+	+	+	+	+
	34			+		+		+	Ŧ	+	+	+ +
ОПК-4	У4			+		+						+
OHK-4	H4			+		+						+
	35			,				+	+	+	+	+
ОПК-5	У5							+	+	+	+	+
	Н5							+	+	+	+	+
	36			+		+		-	•			+
ОПК-6	У6			+		+						+
	Н6			+		+						+
	37				+		+					+
ОПК-7	У7				+		+					+
	Н7				+		+					+
	38			+		+		+	+	+		+
ПК-1	У8			+		+		+	+	+		+
	Н8			+		+		+	+	+		+
	39			+		+						+
ПК-2	У9			+		+						+
	H9			+		+						+
пи 2	310 У10			+		+		+	+	+	+	+
ПК-3	H10			+		+		+	+	+	+	+
	311	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+ +
ПК-4	У11	+	+	+		+	+		+			+
1110	H11	+	+	+		+	+		+			+
	312		+				+	+	+	+	+	+
УК-1	У12		+				+	+	+	+	+	+
	H12		+				+	+	+	+	+	+
	313								+		+	+
УК-4	У13						+				+	+
	H13						+				+	+
УК-5	314						+	+			+	+
	У14							+			+	+
	H14							+	+		+	+
	315								+		+	+
УК-6	У15								+		+	+
	H15								+		+	+
ИТО	ОГО	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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 научно-исследовательской деятельности являются знания, умения и навыки (опыт деятельности)

обучающихся. Критерии оценивания приведены в таблице.

Показатели оценивания	Критерий оценивания						
Знания	Объём и глубина знаний						
Vyvovyva	Полнота сформированных умений, освоения методики выполнения заданий						
Умения	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 «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)» приведены 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 работы	Достоверность результатов исследований						
риооты	Теоретическая значимость работы						
	Практическая значимость работы						
	Актуальность темы исследования						
	Корректность формулирования целей и задач исследования						
Качество изложения	Корректность описания научной новизны результатов исследования						
и оформления научно- квалификационной	Корректность описания степени разработанности темы, полнота аналитического обзора						
работы	Корректность изложения методологии и методов исследования						
1	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

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения дифференцированного зачёта (зачёта с оценкой) в 1-7 семестрах (очная форма обучения) и в 1-9 семестрах (заочная форма обучения):

Вопросы по этапу «Выбор темы исследования»:

- Чем обоснована актуальность темы исследований?
- В чём состоит рабочая гипотеза исследований?
- Сформулируйте цель исследований.
- Сформулируйте задачи исследований.
- Перечислите работы, которые предстоит выполнить.

Вопросы по этапу «Изучение теоретических основ рассматриваемой проблемы»:

- Какие были изучены источники научно-технической информации по теме исследования?
- Каковы научные достижения по теме исследования?
- В чём состоят недостатки существующих методов решений научнотехнических задач по теме исследования?

Вопросы по этапу «Формирование методики проведения исследования»:

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

Вопросы по этапу «Составление плана исследований»:

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

Вопросы по этапу «Выполнение исследований»:

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

Вопросы по этапу «Анализ результатов исследований»:

• Выявлены ли были промахи при проведении измерений?

- Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
- Каков разброс в результатах исследований?
- Подтвердилась ли рабочая гипотеза?
- Что явилось результатом исследований?
- Что было выполнено лично автором?
- В каком виде представлены результаты исследований?
- Какие выводы сформулированы?
- Какие рекомендации были сделаны по результатам исследований?

#### Вопросы по этапу «Апробация результатов исследований»:

- Как соотносятся результаты исследований с натурными данными?
- Как соотносятся результаты исследований с данными, полученными другими авторами?
- Какова практическая значимость результатов исследований?
- Исследовались ли реальные объекты?
- Сколько было сделано докладов по теме исследований? Где? Какие?
- Сколько подготовлено публикаций по теме исследований? Где? Какие?
- Были ли защищены права интеллектуальной собственности?

#### Вопросы по этапу «Подготовка выпускной квалификационной работы»:

- В чём состоит практическая значимость работы?
- Каковы перспективы внедрения результатов исследований?
- Какова экономическая эффективность применения результатов исследований?

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в 8 семестре (очная форма обучения) и в 10 семестре (заочная форма обучения):

- По каким источникам изучали состояние темы исследования?
- Как проводили поиск источников информации по теме исследования?
- Охарактеризуйте состояние темы исследования.
- Что является предметом исследования?
- В чем актуальность темы исследования?
- Обоснуйте цель исследования?
- Обоснуйте задачи исследования?
- В каком подразделении МГСУ планируете проводить дальнейшие исследования и почему?
- Какие технические возможности для проведения НИР имеются выбранном подразделении?

#### 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.

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

		Оцен	нка	
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 выполнения поставленных задач и формирования компетенций, но знания – не твёрдые	Обладает твёрдыми и глубокими знаниями, уровень которых превышает необходимый для выполнения стандартных задач и формирования компетенций
Умения	Необходимые умения не сформированы	Обладает минимально необходимыми умениями для выполнения поставленных задач и формирования компетенций	Уровень умений достаточен для выполнения поставленных задач и формирования компетенций	Умеет решать сложные и не стандартные задачи, уровень которых превышает необходимый формирования компетенций
	Не выполнил поставленные в плане задания	Поставленные в плане задания выполнены в недостаточном объёме	Поставленные в плане задания выполнены в необходимом объёме	Поставленные задания выполнены в большем объёме, с опережением графика
Навыки (опыт деятельности)	Результаты выполнения заданий не соответствуют поставленным задачам	Не все результаты выполнения заданий не соответствуют поставленным задачам	Результаты выполнения заданий не в полной мере соответствуют поставленным задачам	Результаты выполнения заданий полностью соответствуют поставленным задачам
	Не может выполнить задания	Не может выполнить задания без помощи руководителя	Выполнил задания 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	Оценка	
Показатели оценивания	не зачтено	зачтено
Содержание научно- квалификационной работы	Работа не обладает теоретической и практической значимостью. Результаты не исследований обладают научной новизной.  Достоверность результатов не обоснована. Научные положения, выводы и рекомендаций, сформулированные в научно-квалификационной работе, не обоснованы.	Работа обладает теоретической и практической значимостью. Результаты исследований обладают научной новизной. Достоверность результатов обоснована. научные положения, выводы и рекомендаций, сформулированные в научноквалификационной работе, обоснованы.
Качество изложения и оформления научно- квалификационной работы	Актуальность темы исследования, цели и задачи исследования не обоснованы. Научная новизны результатов исследования сформулирована не корректно. Аналитический обзор и степень разработанности темы составлены не полно или не корректно. Методология и методы исследования	Актуальность темы исследования, цели и задачи исследования обоснованы. Научная новизны результатов исследования сформулирована корректно. Аналитический обзор и степень разработанности темы составлены полно и корректно.

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

Шифр	Наименование элемента образовательной программы
Б3	Научные исследования

Код направления подготовки / специальности	08.06.01
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная, заочная
Год разработки/актуализации	2020

## Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Корольченко, А. Я. Основы пожарной безопасности. Полный курс пожарно-технического минимума [Текст]: учебное пособие / А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко 3-е изд Москва: Пожнаука, 2011 319 с.	10

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)

	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	Кокорева Е.А. Информационно-компьютерные технологии как средство подготовки обучающихся в вузе к научно-исследовательской и психодиагностической деятельности [Электронный ресурс] : монография / Е.А. Кокорева, А.В. Шилакина, Н.А. Шилакина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт мировых цивилизаций, 2018. — 220 с.	http://www.iprbookshop.ru/80645.html	
2	Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. — 17-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПожКнига, 2017. — 480 с.	http://www.iprbookshop.ru/64427.html	
3	Чепегин И.В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Чепегин, Т.В. Андрияшина. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 116 с.	http://www.iprbookshop.ru/79268.htm	

	Надежность технических систем и техногенный	http://www.iprbookshop.ru/23110.html
	риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ —	
1	Электрон. текстовые данные.— Воронеж:	
4	Воронежский государственный архитектурно-	
	строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 147	
	c.	

## Приложение 3 к программе

Шифр	Наименование элемента образовательной программы
Б3	Научные исследования

Код направления подготовки / специальности	08.06.01
Направление подготовки / специальность	Техника и технологии строительства
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Безопасность в строительстве
Год начала реализации ОПОП	2017
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная, заочная
Год разработки/актуализации	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 /	08.06.01	
специальности	00.00.01	
Направление подготовки /	Техника и технологии строительства	
специальность	телника и технологии строительства	
Наименование(я) ОПОП	Гарама ама алу р алу аму алу алу	
(направленность/профиль)	Безопасность в строительстве	
Год начала реализации ОПОП	2017	
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации	
Форма обучения	очная, заочная	
Год разработки/актуализации	2020	

### Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	-
Ауд. 115 УЛК Компьютерный класс	"Системный блок RDW Computers Office 100 (15 шт.) Экран мобильный на треноге"	"ArhciCAD [21] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) DOSBox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) LibreOffice (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) папоСАD СПДС (Договор бесплатной передачи / партнерство) папоСАD СПДС Геоника (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) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) Renga Architecture [19] (ООО

11		
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся  Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22С200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	""АСКОН - Системы проектирования"", договор №б\н от 01.07.2019)  WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  ЛИРА [АкСет;2015;22] (Сертификат подлинности «Лира Сервис» от 02.11.2015 (ID 844716867))  Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)  Adobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)  APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))  ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)  ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- AO НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11))  eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)  Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)  Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)  Mathcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))  Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)  Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic)  MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo	Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал	КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая	условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- 16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №  162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Адове Асговат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на

Наименование		
паименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
посадочных места	малая (2 шт.)	требуется))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся  Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)  Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)  MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))  папоСАД СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство)  WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)  ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))
Ауд.112 УЛК Лаборатория композиционных материалов	Калориметр фотоэлектрический КФК-2 (2 шт.) Компьютер /Тип № 2 Лабораторный стол Монитор 22 0* ЖК (LCD) Низкий лабораторный стол Портативный твердомер цифровой НРЕ II по Shore А Пресс универсальный настольный цифровой ВМ 43 Принтер тип 1 НР LJ P2055dn Принтер НР Laser Jet Ручной вырубной пресс RR/HCP Спектрофотометр СФ-56 Термомеханический анализатор ТМАQ400Ес системой охлаждения с внутренним хладаген Универсальный маятниковый копер RR/IMT	
Ауд. 001 УЛК Экспертно- диагностическая испытательная лаборатория строительных конструкций	Дополнительный контрольный блок Испытательная система определения механических характеристик Комплекс для стендовых испытаний узлов конструкций для статических и динамически Контроллер MTS FlexTest 40 Напольная испытательная	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	машина модель Satec 1000 HDX Напольная электромеханическая машина, модель 3382 Напорная сервогидравлическая машина для статических и динамических испытаний Основной контрольный блок Учебный контрольный блок РтоМедаЈеt 310 МТ i3 7100/4Gb/500Gb 7.2k/HDG 630/DVD/DOS 722412 Системный блок РтоМедаЈеt 310 МТ i3 7100/4Gb/500Gb 7.2k/HDG 630/DVD/DOS Брошюровщик ProfiOffice Bindstream M12 Plus, A4,12 л. 400 л. Видеокамера /Sony цифровая Видеокамера /Sony цифровая Компрессор АВАС Pole Position О20Р Компьютер Рабочая станция Necs Optima Компьютер Рабочая станция Necs Optima Компьютер Тип 4 / Dell с монитором 21.5" HP Монитор / Sharp LC-60LE925 широкоформатный Монитор подключаемый к компьютеру АОС 12475РХQU МФУ Ricon SP C260SFNw Ноутбук Notebook/№2 Ноутбук - Компьютер Notebook № 1 Ноутбук Notebook/ №2 Ноутбук Notebook / Sony 13" Ноутбук Notebook / Sony 13" Ноутбук HP PAVILION 15- сс532ur 2CT31EA Полуавтоматический дисковой отрезной станок МЕР TIGER 352 FVO № 0184340 Системный блок Core 2 duo 4Gb	документа
	Ram+Монитор E1920 Системный блок Core 2 duo 4Gb Ram+Монитор E1920	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Avg. 121 KMK	Системный блок HP Pavilion 590-р0007ur 4 GM35EA Точка доступа/беспроводной сети Учебный контрольный блок на 16 каналов Хранилище сетевое Штабелер гидравлический с ручным приводом LC-CTY1030 г/п 1,ОТ/высота подъема 3,0 687899 Мебель SP Бюджет Шкаф полузакракрытый 2552(651,879) орех/серый 1810 Автономный регистрирующий термогигрометр ИВТМ-7 Р-02 И-Д с функцией измерения Динамометрический ключ 3/4 DR 140/980 HM Домкрат винтовой 25 тонн (5 шт.) Источник бесперебойного питания СуbегРоwer UT2200EI 2200VA/1320W Лабораторный стол (3 шт.) Монитор / 19" ТFТ Принтер тип 3 HP LJ CP 2025dn Системный блок ПЭВМ "ХОПЕР" в составе: процессор Соге 2 Duo E7200 2/53/1066/3M В Станок *Калибр сс-13/350* Стеллаж деойной открытый Стеллаж металический Стол компьютерный (4 шт.) Таль ручная рычажная SB-C-1.5-12.0 (2 шт.) Таль ручная цепная HSZ-A 2.0 высота подъема 6,0 м (2 шт.) Таль электрическая цепная, 3т, 380 В, трос 6 м, 42 кг (1283062) Тележка гидравлическая LC-СВУ-2/5ACL г/п 2,5тн.L вил 1150мм (низкопрофильная) Точильное приспособление Шкаф для сетевого оборудования Электрофрезер	
Ауд. 131 КМК Лаборатория строительных	Автоматический программируемый растворосмеситель AUTOMIX	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  Весы MWP/SCL/-300/300г/	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Весы лабораторные электронные ACOM JW-1-3000 Встряхивающий стол с измерительным устройством Встряхивающий столик Хэгермана со счетчиком Климатическая камера WK3/180-70 Комплект сит металл d=300мм/типа сит КСИ Полуавтоматический аппарат для определения удельной поверхности порошкообразных	
	Прибор ИПС-МГ-4 Прибор для измерения прочности на отрыв DYNA Z16E Психрометр аспирационный МВ- 4-2М механический. Пылесос с системой многоуровневой фильтрации Dexter, 35л, 18кПа,1200 Вт 230В 50 Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5 И1М	