Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Экспертиза и управление недвижимостью»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №6 от 06 марта 2025 г.

Рабочая программа практики

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»
Направление: 08.04.01 Строительство
Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Пешков Виталий

Владимирович

Дата подписания: 2025-06-19

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Пешков Виталий Владимирович

Дата подписания: 2025-06-19

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Учебная практика

Тип практики – Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Способ проведения – Стационарная

Форма проведения – Дискретная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной	
деятельности на основе использования теоретических	ОПК-1.1
и практических основ, математического аппарата	Offic-1.1
фундаментальных наук	
ОПК-2 Способен анализировать, критически	
осмысливать и представлять информацию,	
осуществлять поиск научно-технической	ОПК-2.1
информации, приобретать новые знания, в том числе	
с помощью информационных технологий	
ОПК-3 Способен ставить и решать научно-	
технические задачи в области строительства,	
строительной индустрии и жилищно-коммунального	ОПК-3.1
хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта	
их решения	
ОПК-6 Способен осуществлять исследования	
объектов и процессов в области строительства и	ОПК-6.1
жилищно-коммунального хозяйства	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Солоруанно индикатора	Результаты обучения при	
индикатора	Содержание индикатора	прохождении практики	
ОПК-2.1	Способен обобщать исходную	Опыт профессиональной	
	информацию и заносить ее в	деятельности: построение всех	
	служебную документацию,	этапов научного исследования,	
	владеет навыками составления	современные методы исследования,	
	отчетов, обзоров, справок,	анализа, синтеза и критического	
	заявок и пр., опираясь на	резюмирования информации	
	реальную ситуацию	Уметь: обобщать исходную	
		информацию, демонстрировать	
		навык разработки собственных	
		научных гипотез и идей, их оценки.	
		Владеть: первичными навыками	
		составления научно-технических	

	Способен выполнять	отчетов, обзоров, рефератов по теме исследования. Опыт профессиональной деятельности: построение научного
ОПК-6.1	документирование результатов исследований, оформлять отчётную документацию, формулировать выводы по результатам исследования, осуществлять их защиту	доклада и научной статьи; основы написания пояснительной записки к исследованиям. Уметь: оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы. Владеть: навыками оформления, представления и доклада результатов выполненной работы
ОПК-1.1	Способен применять в научно- исследовательской деятельности знание законов естественно-научных и специализированных дисциплин	Опыт профессиональной деятельности: применение законов механики, связанных с расчетами строительных конструкций на прочность и жесткость в профессиональной деятельности Уметь: применять в научноисследовательской деятельности знание законов механики, связанных с расчетами строи-тельных конструкций на прочность и жесткость Владеть: навыками осмысления результатов исследования
ОПК-3.1	Владеет методами, средствами и технологией работы с отечественными и зарубежными научными базами данных нормативно-правового характера, способен систематизировать и обобщить собранную информацию	Опыт профессиональной деятельности: сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования Уметь: вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования Владеть: методикой обработки и систематизации научно-технической информации, формирование и использование баз данных.

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная		6	4 недели / 216 часов	Зачет с оценкой

1 курс / 2 семестр		

4 Содержание практики

Учебную практику обучающиеся проходят на выпускающей кафедре или направ-ляются в организации, работающие в строительной отрасли.

Основанием для направления на практику является договор, заключенный между университетом и организацией, а также приказ по университету на практику студентов. Вид деятельности организации: проектирование, строительство, строительно-техническая экспертиза, научные исследования, строительный контроль и надзор.

Содержание практики определяется основными компетенциями, формируемыми по результатам прохождения практики. В ходе прохождения учебной практики студенту необходимо определиться с направлением и тематикой будущего научного исследования, выполняемого в рамках выпускной квалификационно работы (ВКР). На практике студент выбирает направление исследования, в соответствии со сферой своей профессиональной деятельности.

В процессе прохождения практики осуществляется постановка научной проблемы и обосновывается ее актуальность. Далее проводится аналитический обзор существующих публикаций по заданной тематике. Обязательно должны использоваться отечественные и зарубежные научные базы данных. По результатам аналитического обзора осуществляется уточнение научной проблем, постановка цели дальнейшего исследования и формирование плана исследования, с описанием методов, которые планируется применять.

Практика состоит из 4-х этапов: подготовительного, ознакомительного, аналитиче-ского и заключительного.

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ	
1	Подготовительный	Постановка задания руководителем практики,	
		разъяснения тре-бований к выполнению работы и	
		порядку оформления резуль-татов практики в виде	
		отчета	
2	Ознакомительный	Сбор первичной научной и статистической	
		информации, позволяющей обосновать	
		актуальность выбранной темы и необходимость	
		проведения научного исследования.	
3	Аналитический	Сбор и анализ результатов научных исследований	
		других ученых с использованием существующих	
		баз данных	
4	Заключительный	Обобщение и оформление собранного материала в	
		виде отчета по практике. Защита отчета по	
		практике.	

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:;
- а) Дневник прохождения практики;;
- b) Отчет о прохождении практики;;
- с) Схемы, эскизы, фотодокумент, иллюстрирующие текст отчета.;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учи-тывая специфику направления подготовки 08.04.01 «Строительство»: Материалы учеб-ной практики должны быть представлены в форме отчета. Отчет выполняется каждым студентом, в соответствии с действующими стандартами оформления и содержит: Введение

Раздел № 1 – постановка научной проблемы и обоснование ее актуальности

Раздел № 2 — аналитический обзор научной и статистической информации по тематике будущего исследования

Раздел № 3 – составление плана будущего исследования Заключение

Список использованных источников

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-2.1	Демонстрирует навык разра-ботки	Устное
	собственных научных гипотез и идей,	собеседование по
	их оценки.	материалам
		отчета по
		практике
ОПК-6.1	Полнота предоставления обзорного	Устное
	отчета по заданной проблеме научного	собеседование по
	исследования.	материалам
		отчета по
		практике
ОПК-1.1	Устное собеседование по материалам	Применяет в
	отчета по практике	научно-

		исследовательско й деятельности знание законов механики, связанных с расчетами строительных конструкций на
		проч-ность и
		жесткость.
ОПК-3.1	Устное собеседование по материалам	Владеет
	отчета по практике	методами,
		средствами и
		технологией
		работы с
		отечественными и
		зарубежными
		научными базами
		данных, базами
		данных
		нормативно-
		правового
		характера,
		способен
		систематизироват
		ь и обобщить
		собранную
		информацию.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 2, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: отчет по практике

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме зачет с оценкой.

Зачет проводится в форме защиты отчета по практике.

Обучающие представляют преподавателю дневник практики и отчет. Преподава-тель знакомится с материалами отчета. Далее проводится собеседование преподавателя со студентом индивидуально, в процессе которого выясняется уровень освоения программы практики и приобретенных знаний.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

	ошо Удовлетворитель	н Неудовлетворительно н
Содержание оттета соответ соответ ствует заданию: поста поста поста поста проблемы, актуальность, научный обзор, по теме исследования, определены цели исследования, запланированы основные этапы последующего научно-го исследования, методы исследования, методы исследования. Все структурные элементы сформулированы четко, конкретизированы четко, конкретизированы им незначи исследованиям. Уверенно отвечает на все вопросы по содержательной отве	0Ш0	Содержание отчета не в полной мере соответствует заданию: постановка научной проблемы, актуальность, научный обзор, по теме исследования, определены цели исследования, запланированы основные этапы последующего научного исследования, методы исследования. Отсутствует большая часть структурных элементов или они сформулированы не четко и не конкретно. Оформление отчета не соответствует предъявляемым

7 Основная учебная литература

1. Люторович Г. М. Введение в научный стиль. Учебное пособие для иностранных учащихся (этап довузовской подготовки) : учеб. пособие по рус. яз. для подгот. иностр. граждан к учебе в мед. вузах / Г. М. Люторович, Л. Н. Руднева, М. С. Нетесина, 2005. - 95.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Погорелов В. И. Строительная механика тонкостенных конструкций: учебное пособие для вузов по направлению подготовки 160800 "Ракетостроение и космонавтика" / В. И. Погорелов, 2007. 518.
- 2. Горелов А. А. Концепции современного естествознания : учеб. пособие для вузов по гуманитар. специальностям / А. А. Горелов, 2007. 380.
- 3. Мокий М. С. Методология научных исследований : учебник для магистров по экономическим направлениям и специальностям / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий, 2014. 255.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007
- 2. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение практики

1. Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования.