МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 829275

Подписал: заведующий кафедрой Чистый Юрий Антонович

Дата: 28.06.2025

1. Общие сведения о практике.

Целями научно-исследовательской работы являются:

- систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний;
- формирование у обучающихся навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования;
- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по избранной специальности;
- развитие способности самостоятельного осуществления научноисследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях.

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- обеспечение становления профессионального научноисследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения проведение анализа существующих в отечественной и зарубежной науке теоретических подходов, входящих в область строительства;
 - проведение самостоятельного исследования по выбранной тематике;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными, количественными методами исследований;
- демонстрация умений систематизировать и анализировать полученные в ходе исследования данные;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
 - привитие интереса к научной деятельности?
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.
 - 2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ПК-51** Способен разрабатывать, оформлять и организовывать разработку проектных решений по объектам промышленного и гражданского строительства, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: Основы методологии научно-исследовательской работы. Основы разработки программ исследования поставленной задачи

обобщать, Ставить научно-исследовательские задачи, анализировать, проводить эксперимент. Принимать решения, оформлять научно-исследовательскую работу, анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять научно-технической поиск приобретать новые знания, в том числе с помощью информации, информационных технологий осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Владеть: Навыками формирования целей, задач и поисками путей их решения. Методикой разработки программы исследования. Методами анализа систематизации и обобщения данных

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание			
п/п				
1	Этап: Подготовительный			
	- ознакомительная лекция, - инструктаж по технике безопасности;- формирова			
	индивидуальных заданий по практике; - знакомство со структурой организаци			
	изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотруднико			
	подразделения, в кото-ром проходит практика;-формирование перечня			
	нормативно-правовой документации по профессиональной деятельности			
2	2 Этап: Основной			
	2.1. Изучение нормативной и директивной документации по научно-			
	исследовательской работе на предприятии. 2.2. Сбор материалов по			
	инновационным технологиям и современному оборудованию предприятия,			
	отечественному и зарубежному опыту в области строительства, организации			
	эффективного производства.2.3. Участие в экспериментальной и научно-			
	исследовательской работе предприятия. Проведение эксперимента.2.4. Анализ и			
	обработка информации. 2.6. Подготовка письменного отчета по практике.			
3	Этап: Отчётный			
	3.1. Аттестация по итогам научно-исследовательской работы.			
	Форма отчётности: Перед началом прохождения практики руководитель			
	практикой от кафедры предоставляет обучающемуся студенческую			
	аттестационную книжку, содержащую индивидуальное задание на практику			
	рабочий план (график) прохождения практики. Форма студенческой			
	аттестационной книжки представлена в приложении к программе практики.			
	По окончании практики студент предоставляет руководителю практикой от			
	кафедры студенческую аттестационную книжку, содержащую отчет о			
	прохождении практики. В случае прохождения практики в профильной			
	организации студент представляет также отзыв руководителя практикой от			
	предприятия, который содержит информацию о выполнении программы			
	практики, отношении к работе, трудовой дисциплине, овладении			
	производственными навыками, участии в научно-исследовательской и			
	рационализаторской работ.			

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

No π/π	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	1 1	

1	Инженерные сооружения в транспортном	
	строительстве П.М.Саламахин Л.В.Маковский	Библиотека РОАТ
	В.И.Попов и др Учебник М.: Академия, 2014	
2	Организация производства и управление	
	предприятием О. Г. Туровца Книга М.: ИНФРА, 2006	Эл. библиотека РОАТ
3	Основы научных исследований В. В. Космин Книга	
	М.: ГОУ "Учебно-методический центр по	Эл. библиотека РОАТ
	образованию на железнодорожном транспорте", 2007	
1	Научные основы управления качеством строительства	
	на объектах транспорта. И.А.Сазыкин, Б.В.Зайцев,	Библиотека РОАТ
	М.П.Голышкова Книга М.: РГОТУПС , 2008	
2	Многофункциональные здания на железнодорожном	
	транспорте И.Т. Привалов, В.А. Фисун Книга М.:	Эл. библиотека РОАТ
	РГОТУПС, 2007	
3	Архитектура гражданских и промышленных зданий и	
	сооружений на железнодорожном транспорте. Кодыш	http://e.lanbook.com/book
	Э.Н. (под ред.) Книга М.: УМЦ ЖДТ, 2010	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 3 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Здания и сооружения на транспорте»

А.В. Сычева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЗИС РОАТ

Ю.А. Чистый

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов