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 специалитета по специальности
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Научно-исследовательская работа

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

Форма обучения: Очная

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: 20622

Подписал: руководитель образовательной программы

Копылова Екатерина Витальевна

Дата: 17.11.2025

1. Общие сведения о практике.

Научно-исследовательская работа реализуется по специализации образовательной программы и необходима для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целями Научно-исследовательской работы являются:

- развитие навыков самостоятельного поиска, классификации, систематизации и оценки научно-технической и нормативной литературы при проведении исследований в областипроектирования, строительства и эксплуатации ВСМ;
- выработка навыков ведения научной дискуссии, презентации исследовательских результатов и разработки стратегии научно-исследовательской работы;
- закрепление теоретических знаний методологии научных исследований.

Задачами Научно-исследовательской работы являются:

- закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;
- приобретение практического опыта работы с источниками информации;
 - изучение правил оформления библиографических ссылок
 - системы научной литературы, типов и видов научных документов;
- сбор, обработка и систематизация материалов для подготовки отчета по практике.
 - 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);

логических

- 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:

- **ОПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности;
- **ПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области проектирования с использованием цифровых технологий проектирования;
- **ПК-11** Способен создавать цифровые инженерные модели местности на основе материалов инженерных изысканий для проектирования объектов ВСМ;
- **ПК-12** Способен разрабатывать проекты BCM с использованием цифровых инструментов проектирования, в том числе создавать цифровые двойники объектов инфраструктуры.

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

Уметь: - вести научную дискуссию и представлять презентацию исследовательских результатов. использовать основные изучаемые понятия; получать, обобщать, информацию; понимать И оценивать оценивать технические решения, и предлагать рекомендации по их доработке модернизации; И методики поиска, сбора обработки информации; применять критический информации; осуществлять анализ осуществлять синтез информации, полученной из разных источников; необходимо собирать выделять данные, которые ДЛЯ построения

- проводить первичную обработку логических и математических моделей. Знать: - основные принципы и методы сбора, анализа и обработки

информации неоходимой для оценки эффективности инвестиционных

математических

моделей

поставленных

задач;

проектов;

- основные теоретические аспекты управления различными видами деятельности организаций;
- методики сбора и обработки информации;
- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
- метод системного анализа;
- базовые принципы сбора, отбора и обобщения информации в целях проведения исследования;
- принципы и методы декомпозиции задач;
- действующие правовые нормы.

Владеть: - основными методами сбора и регистрации информации; - основными методами группировки информации, необходимой для решения профессиональных задач;

- навыками анализа производственно-технологических показателей;
- навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- практическим опытом подбора наиболее адекватных источников информации по заданной теме, составление обзоров на основе найденных источников;
- практическими навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- навыками применения современных информационных технологий и программных средств, В TOM числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; эффективность инвестиционных навыками количественно оценивать проектов при различных условиях инвестирования и финансирования.

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.

$N_{\underline{0}}$	Vacarras as remunerare		
п/п	Краткое содержание		
1	Подготовительный		
	- посещение организационно-ознакомительной лекции;		
	- получение и усвоение индивидуального задания по практике;		
	- усвоение обязанностей, правил поведения, режима прохождения практики и		
	функциональных обязанностей.		
2	Основной		
	- выполнение индивидуального задания по практике;		
	- поиск и систематизация фактологического материала по обозначенной		
	проблематике;		
	- систематизация литературных источников статистического, нормативно-правового		
	и иного характера.		
3	Аналитический и отчетный		
	- обработка и анализ полученной информации;		
	- подготовка и формирование отчета по практике;		
	- представление отчета по практике;		
	- осуществление защиты отчета по практике;		
	- получение зачета с оценкой.		

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

<u>№</u>	Библиографическое описание	Место доступа
π/π 1	Афанасьев, В. В. Методология и методы	https://urait.ru/bcode/514435 —
1	научного исследования: учебное пособие для	Текст: электронный.
	вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И.	текет : электроппый.
	Уколова. — Москва: Издательство Юрайт,	
	2023. — 154 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-02890-4.	
2	Куприянов, Ю. В. Модели и методы	https://urait.ru/bcode/515978 —
	диагностики состояния бизнес-систем: учебное	Текст : электронный.
	пособие для вузов / Ю. В. Куприянов, Е. А.	Tener : strentpointain.
	Кутлунин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2023. — 128 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	08500-6.	
3	Сладкова, О. Б. Основы научно-	Текст: электронный //
	исследовательской работы: учебник и	Образовательная платформа
	практикум для вузов / О. Б. Сладкова. —	Юрайт [сайт]. — URL:
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с.	https://urait.ru/bcode/544270
	— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	15305-7. 2024	
4	Ли, Э. В. Научно-исследовательская работа и	URL:

практика студентов: учебно-методическое	https://e.lanbook.com/book/156004
пособие / Э. В. Ли, Э. А. Соколовская, М. В.	-
Котенева. — Москва : МИСИС, 2020. — 72 с.	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 10 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация»

А.В. Арестов

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Руководитель образовательной

программы Е.В. Копылова

Председатель учебно-методической комиссии

Д.В. Паринов