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 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Преддипломная практика

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

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: 3221

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 07.11.2025

1. Общие сведения о практике.

Целями преддипломной практики являются: сбор, обобщение и анализ материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с избранной темой, углубление и закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в период обучения, освоение компетенций, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности (проектным, научно-исследовательскимм), а также подготовка к самостоятельной работе по специальности.

Основными задачами преддипломной практики являются:

- закрепление навыков организации и осуществления самостоятельного научного исследования на основе теоретических знаний, а также практических умений и навыков, полученных в ходе прохождения учебной и производственной практик;
- закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков применительно к будущей работе;
 - сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- формирование способности совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень, уровень научно-теоретической подготовки как по проблеме исследования, так и в соответствующей отрасли знаний;
- сбор, обработка, анализ и обобщение учебной и научной литературы, практического материала, необходимого для подготовки и написания выпускной

квалификационной работы.

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:

- **ОПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности;
- **ПК-3** Способен проводить разработку и экспертизу проектов систем электроснабжения железных дорог и метрополитенов, их отдельных элементов и технологических процессов, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования?.

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

Знать: - основные концептуальные положения научных исследований, проводимых в областях проектирования и ремонта систем электроснабжения; - принципы и основные этапы компьютерного проектирования систем тягового электроснабжения железных дорог;

Уметь: - применять результаты научных исследований в ходе решения конкретных проектных и исследовательских задач; - выполнять расчеты и компьютерное проектирование систем тягового электроснабжения железных дорог;

Владеть: - методами обработки результатов исследований, делать выводы и принимать решения; - навыками работы в системах автоматизированного проектирования

6. Объем практики.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание
п/п	·
1	Вводный этап
	1) Получение индивидуальных заданий и консультации по их выполнению;
	2) Инструктаж по технике безопасности, охране труда и правилам внутреннего
	распорядка;
	3) Ознакомительная лекция (экскурсия) на предприятии – объектом практики;
	4) Начало работы на закреплённых за студентами рабочих местах.
2	Основной этап 1)Выполнение производственных заданий руководителя практики;
	1) Выполнение этапов индивидуального задания;
	2) Сбор материала, необходимого для подготовки отчета по практике
3	Заключительный этап - Подготовка и сдача отчёта по практике

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2511-2.	https://e.lanbook.com/book/212927 (дата обращения: 27.03.2024).
2	Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения: учебное пособие / составители А. Н. Козлов [и др.]. — 2-е изд., испр. — Благовещенск: АмГУ, 2017. — 145 с.	https://e.lanbook.com/book/156442 (дата обращения: 27.03.2024).
3	Организация эксплуатации электроустановок : учебное пособие / А. Н. Кокорин, В. В. Лобанов, О. В. Карлова, Ю. С. Баранов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 88 с.	https://e.lanbook.com/book/147444 (дата обращения: 28.02.2024).
4	Эксплуатация электроустановок в организациях : учебное пособие / А. А. Стельмах, Д. А. Гармашов, А. Н. Зубарев, Н. А. Бухарова. — Железногорск : СПСА, 2022. — 134 с.	https://e.lanbook.com/book/253826 (дата обращения: 28.02.2024).
5	Безопасность работников систем электроснабжения в вопросах и ответах : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под	https://e.lanbook.com/book/169698 (дата обращения: 28.02.2024).

	редакцией Е. Е. Привалова. — Ставрополь :	
	СтГАУ, 2020. — 175 с.	
6	Менумеров, Р. М. Электробезопасность / Р.	
	М. Менумеров. — 7-е изд., стер. — Санкт-	https://e.lanbook.com/book/306812
	Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN	(дата обращения: 28.02.2024).
	978-5-507-46347-3.	
7	Алексеев, Р. П. Основы электробезопасности	
	при работах в электроустановках : учебное	https://e.lanbook.com/book/236090
	пособие / Р. П. Алексеев. — Улан-Удэ:	(дата обращения: 28.02.2024).
	ВСГУТУ, 2016. — 160 с	
8	Николаев, А. В. Основы электробезопасности	
	: учебное пособие : в 2 частях / А. В.	https://e.lanbook.com/book/160570
	Николаев, Р. И. Садыков. — Пермь:	(дата обращения: 28.02.2024).
	ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 1 : Теоретические	
	основы условий поражения человека	
	электрическим током — 2015. — 136 с. —	
	ISBN 978-5-398-01434-1.	
9	Николаев, А. В. Основы электробезопасности	
	: учебное пособие : в 2 частях / А. В.	https://e.lanbook.com/book/160569
	Николаев, Р. И. Садыков. — Пермь:	(дата обращения: 28.02.2024).
	ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 2: Мероприятия,	
	обеспечивающие электробезопасность	
	персонала. Первая помощь пострадавшим от	
	электрического тока — 2017. — 269 с. —	
	ISBN 978-5-398-01435-8.	
10	Абдулвелеев, И. Р. Основы	
	электробезопасности в электроэнергетике:	https://e.lanbook.com/book/282095
	учебное пособие / И. Р. Абдулвелеев. —	(дата обращения: 28.02.2024).
	Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 100 с.	,
	— ISBN 978-5-9729-1074-8	
L		L

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:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Электроэнергетика

транспорта» М.В. Шевлюгин

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» А.С. Соловьева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин