## 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 бакалавриата по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

Технологическая (проектно-технологическая) практика (отраслевая)

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Автоматизация управления системами

электроснабжения. Для студентов КНР

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: 11.06.2025

#### 1. Общие сведения о практике.

Целями технологической (проектно-технологической) практики (производственной) являются закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в университете, освоение компетенций, способствующих решению профессиональ-

ных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности (производственно-технологическим, организационно-управленческим), приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, связанной с технологическими процессами в системе тягового электроснабжения.

Задачи практики

- закрепление, обобщение и углубление знаний студентов по будущей специальности;
  - участие в организации и планировании производственных процессов
- приобретение практических навыков по технологическим процессам монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем тягового электроснабжения.
  - 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-2** - Способен проводить экспертизу и разрабатывать проекты элементов, узлов и блоков средств автоматизации управления системами электроснабжения.

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

**Знать**: Основы оперативного управления технологическими процессами **Уметь**: Организовывать производство строительно-монтажных работ, работы по текущему контролю и ремонту в системе электроснабжения железных дорог и метрополитенов

**Владеть**: Навыками составления карты конкретного технологического процесса в соответствии с нормативными документами по качеству, стандартизации, сертификации и правилами технической эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и производства систем обеспечения движения

## 6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

## 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

<b>№</b> π/π	Краткое содержание
1 1	Вводный этап
1	
	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;
	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.

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Электробезопасность в электроустановках железнодорожного транспорта К.Б. Кузнецов, А.С. Мишарин Москва: УМЦ ЖДТ, 2005	ЭБС Лань
2	Оперативное управление дистанцией электроснабжения железных дорог Грибачев, О.В. — Москва : УМЦ ЖДТ , 2005	эбс https://e.lanbook.com
3	Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения. Монтаж контактной сети А.А. Коптев, И.А. Коптев Москва: УМЦ ЖДТ, 2007	эбс https://e.lanbook.com
4	Ремонт и наладка устройств электроснабжения Южаков, Б.Г Москва: УМЦ ЖДТ, 2017	эбс https://e.lanbook.com
5	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения А.В. Илларионова, О.Г. Ройзен, А.А. Алексеев Москва: УМЦ ЖДТ, 2017	эбс https://e.lanbook.com
6	Новые технологии в сооружении и реконструкции тяговых подстанций А.Н. Марикин, А.В. Мизинцев М.: ГОУ "Учебно-метод. центр по образованию на ж.д.", , 2008	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519)
7	Устройство и техническое обслуживание контактной сети Чекулаев, В.Е. 2014	эбс https://e.lanbook.com
8	Техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения нетяговых потребителей на железных дорогах В.Е. Чекулаев, А.Н. Зимакова. 2006	эбс https://e.lanbook.com
1	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин М.: Академия, 2004	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519)
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний Красник В.В. "ЭНАС", 2012	ЭБС Лань
3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний Меламед А.М. "ЭНАС", 2015	ЭБС Лань
4	Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения Пашкевич, М.Н. 2017	эбс https://e.lanbook.com
5	Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог Харченко, А.Ф 2013	эбс https://e.lanbook.com
6	Электрификация железных дорог (организация работ по электрификации железных дорог) В.И. Грицык, В.В. Грицык 2013	эбс https://e.lanbook.com

7	Эксплуатация электрооборудования и устройств	эбс
	автоматики В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова	https://e.lanbook.com
	Минск: Новое знание, 2014	
8	Техника высоких напряжений Чайкина, Л.П. 2005	эбс
		https://e.lanbook.com
9	Защита и автоматика устройств электроснабжения	эбс
	Почаевец, В.С. 2007	https://e.lanbook.com
10	Электротехническое материаловедение.	эбс
	Электроизоляционные материалы Серебряков, А.С. 2005	https://e.lanbook.com
11	Устойчивость систем электроснабжения в аварийных и	эбс
	чрезвычайных ситуациях Коптев, А.А. 2006	https://e.lanbook.com
12	Охрана труда и электробезопасноть В.Е. Чекулаев, Е.Н.	эбс
	Горожанкина, В.В. Лепеха 2012	https://e.lanbook.com
13	Экономика железнодорожного транспорта Н.П.	эбс
	Терешина 2012	https://e.lanbook.com
14	Правила технической эксплуатации железных дорог	Учебная библиотека
	Российской Федерации М.: Техинформ, 2000	№4 (ауд. 1125)

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 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