# 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

## Проектная практика

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Автоматизация управления системами

электроснабжения. Для студентов КНР

(ПОУ)

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 проектной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки студента, и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задачами проектной практики являются:

- ознакомление студентов с видами будущей профессиональной деятельности (расчетно-проектной и проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой, монтажно-наладочной, сервисно-эксплуатационной, научно-исследовательской);
  - ознакомление со структурными подразделениями предприятий;
- ознакомление и приобретение навыков по основным технологическим процессам;
- ознакомление и приобретение навыков применения современных информационных технологий в промышленных производствах;
  - получение опыта проектной деятельности.
  - 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-1** Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики;
- **ОПК-2** Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей);
- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;
- **ОПК-5** Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- **ОПК-6** Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности;
- **ОПК-7** Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления;
- **ОПК-8** Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание;
- **ОПК-9** Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств;
- **ОПК-10** Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления;
- **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:

требования, -принципы, методы, предъявляемые проектам; К -нормативные правовые документы И источники ИХ получения; -принципы построения архитектуры современных вычислительных машин; -теоретические основы проектирования разработки программного И обеспечения;

#### Уметь:

-анализировать цели и задачи проекта, а также распределение задач между участниками проекта; проектной -анализировать результаты деятельности; оптимизации, математический аппарат, методы -применять теории вероятностей, математической статистики; -формами и методами осуществления корректной интерпретации полученных данных;

#### Владеть:

- -навыками командной работы в проектах;
  -основами конструирования, моделирования и проектирования при выполнении;
- различными технологиями принятия решений в управлении проектами; -возможностями современных языков и технологий программирования.

#### 6. Объем практики.

Объем практики составляет 15 зачетных единиц (540 академических часов).

## 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

<b>№</b> п/п	Краткое содержание
1	Раздел: Подготовительный этап.: Оформление пропусков на предприятие.
	Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности .Первичный
	инструктаж на рабочем месте.
2	Раздел: Производственный этап.Выполнение индивидуального задания.
3	Раздел: Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации,
	подготовка отчета по практике.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	2. Мальцева, Е. А. Методические указания по	URL:
	нормоконтролю и оформлению выпускных	https://e.lanbook.com/book/505198
	квалификационных работ, курсовых проектов	(дата обращения: 15.10.2025). —
	(работ) и других видов письменных работ:	Режим доступа: для авториз.
	методические указания / Е. А. Мальцева, Н.	пользователей.
	В. Дедюхина. — Санкт-Петербург : ПГУПС,	
	2024. — 48 c. — ISBN 978-5-7641-2007-2. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. 2024	
2	Проектирование систем электроснабжения:	URL:
	учебное пособие / Т. Ф. Малахова, С. Г.	https://e.lanbook.com/book/122215
	Захаренко, С. А. Захаров, Д. С. Кудряшов. —	(дата обращения: 15.10.2025). —
	Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева,	Режим доступа: для авториз.
	2019. — 81 c. — ISBN 978-5-00137-045-1. —	пользователей.
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. 2019	
3	Пузина, Е. Ю. Компьютерное	URL:
	проектирование и моделирование систем	https://e.lanbook.com/book/342143
	электроснабжения: учебное пособие / Е. Ю.	(дата обращения: 15.10.2025). —
	Пузина, В. В. Криворотова. — Иркутск :	Режим доступа: для авториз.
	ИрГУПС, 2022. — 116 с. — Текст:	пользователей.
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. 2022	
4	Электроснабжение железных дорог : учебное	URL:
	пособие / В. М. Варенцов, А. И.	https://e.lanbook.com/book/264665
	Бурьяноватый, М. А. Иванов [и др.]. —	(дата обращения: 15.10.2025). —
	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022 — Часть 1	Режим доступа: для авториз.
	— 2022. — 141 c. — ISBN 978-5-7641-1715-7.	пользователей.
	— Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. 2022	
5	5. Варенцов, В. М. Электроснабжение	URL:
	железных дорог. Часть 2 : учебное пособие /	https://e.lanbook.com/book/279059
	В. М. Варенцов, А. И. Бурьяноватый, А. В.	(дата обращения: 15.10.2025). —
	Агунов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022.	Режим доступа: для авториз.
	— 149 с. — ISBN 978-5-7641-1804-8. — Текст	пользователей.
	: электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. 2022	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 8 семестре

# 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта»

Е.Ю. Семенова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин