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

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 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-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-1** Способен осуществлять оперативное, производственнотехнологическое и организационно-экономическое управление энергоснабжением предприятия, оптимизацию работы энергетического оборудования и режимов производства и потребления электроэнергии с использованием автоматизированных систем.;
- **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: принципы, методы, требования, предъявляемые к проектам;

Уметь: анализировать цели и задачи проекта, а также распределение задач между участниками проекта; анализировать результаты проектной деятельности;

Владеть: навыками командной работы в проектах;основами конструирования, моделирования и проектирования при выполнении;различными технологиями принятия решений в управлении проектами

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.

№ 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.

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методические указания по проведению производственных практик студентов В.В. Засыпкин; МИИТ. Каф. "Технология сварки, материаловедение, износостойкость деталей машин" Однотомное издание МИИТ, 2001	НТБ (уч.6)
2	Типовая программа практик Мин-во путей сообщения СССР, Гл. упр. учебными заведениями Однотомное издание 1985	НТБ (фб.)

3	Справочник энергетика промышленных предприятий	НТБ (фб.)
	И.Я. Авиновицкий, С.В. Алексеев, Б.М. Баранов и др;	
	Ред. А.А. Федоров, Г.В. Сербинский, Я.М. Большам; Под	
	Ред. А.А. Федоров, Г.В. Сербинский, Я.М. Большам	
	Многотомное издание Госэнергоиздат, 1963	
4	Справочник по электроснабжению и	НТБ (фб.)
	электрооборудованию: В 2-х томах Ред. А.А. Федоров;	
	Сост. А.В. Алистратов, В.Я. Бобров, О.А. Бушуева	
	Однотомное издание Энергоатомиздат, 1986	
5	Электроснабжение предприятий железнодорожного	НТБ (ЭЭ); НТБ
	транспорта М.В. Клигман; МИИТ. Каф. "Электротехника	(уч.3); НТБ (фб.);
	и электроснабжение предприятий жд. транспорта"	НТБ (чз.1); НТБ
	Однотомное издание МИИТ, 1997	(43.2)
1	Указатель документов, действующих в ОАО "РЖД"	НТБ (чз.4)
	Российский научисслед. и проектконстр. ин-т	
	информатизации, автоматизации и связи. Отделение	
	информации (ЦНИИТЭИ). Железнодорожный транспорт	
	Однотомное издание ЦНИИТЭИ, 2004	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 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