# 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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

#### Преддипломная практика

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

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)

) подписи: 521<sup>4</sup>

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег Евгеньевич

Дата: 19.06.2025

#### 1. Общие сведения о практике.

Целями преддипломной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении математических и статистических методов, используемых для оценки и анализа показателей безопасности и надёжности подвижного состава; по выбору схем и параметров узлов и механизмов подвижного состава;
- приобретение практических навыков по подготовке исходных данных для выбора и обоснования научно-технических решений;
- по разработке технических заданий и технических условий на проекты подвижного состава и отдельные его элементы; по сбору данных для составления отчётов, обзоров и другой технической документации. Практика проводится для реализации проектно-конструкторского вида профессиональной деятельности.

Задачами преддипломной практики являются:

- Сбор и накопление исходных материалов по техническим, технологическим, эксплуатационным и экономическим вопросам;
- Проработка вопросов, связанных с обеспечением безопасности движения поездов, техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии и эстетики, противопожарной техники и охраны окружающей среды, разработку которых предстоит вести в процессе выполнения 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:

- **ПК-3** Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов;
- **ПК-4** Способен формулировать и решать научно- технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам.

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

Знать: - постановку цели и выбрать путь её достижения : методы стандартизации и сертификации, технические регламенты, стандарты и другие нормативные докумен, социальную значимость будущей профессии и режима работы электропривода технологических установок; - проектно-конструкторскую и технологическую документацию, методы теории вероятностей и математической статистики, Современный уровнеь развития техники, требовния к оформлению отчётной документации, показатели качества продукции

**Владеть**: - навыками осознания социальной значимости своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности,

- знаниями по технологическим разработкам конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, способностью составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, методикой поиска информации,
- Методикой подготовки презентационных материалов, компьютерными технологиями, основными методами,

Уметь: - использовать статистические методы для анализа показателей надёжности ЭПС, использовать нормативно-техническую документацию с использованием компьютерных технологий, быть готовым к своей будущей профессии, составлять описания результатов исследований и измерений, а также проектируемых узлов, деталей,

- применять современные программные средства, разрабатывать методы технического контроля и испытания продукции, проводить технический и экономический анализ,

# 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.

Краткое содержание	
Сбор и обработка материала по теме практики Сбор и обработка материала по	
теме практики	
Подготовка и оформление отчётных материалов по теме практики	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общая социология Лапин Н.И.	
	Учебное пособие М: Высшая	
	шкова., 2009	
2	Основы правовых знаний Шкатулла	
	Шкатулла В.И. М.: Издательский	
	центр, 2004	
3	Компьютерные системы в	
	организации эксплуатации и	
	технического обслуживания	
	тягового подвижного состава	
	Горский А.В., Воробьев А.А.,	
	Скребков А.В. М.: ГОУ «Учебно	
	методический центр по	
	образованию на жд. транспорте.,	
	2014	
4	Бирюков, В. В. Автономный	- URL:
	электрический транспорт : учебник	https://znanium.ru/catalog/product/2172479
	/ В. В. Бирюков Москва ; Вологда	(дата обращения: 06.06.2025). – Режим
	: Инфра-Инженерия, 2024 252 с	доступа: по подписке.

	ISBN 978-5-9729-1800-3 Текст :	
	электронный.	
5	Цевелев, А. В. Управление	
	материальными ресурсами.	https://znanium.com/catalog/product/1524028
	Материально-техническое	(дата обращения: 06.06.2025). – Режим
	обеспечение (железнодорожный	доступа: по подписке.
	транспорт) : учебник / А.В.	
	Цевелев. — Москва : ИНФРА-М,	
	2021. — 428 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат). — DOI	
	10.12737/1524028 ISBN 978-5-16-	
	017025-1 Текст : электронный.	
6	<u> -</u>	https://znanium.com/catalog/product/422151
	Железнодорожный транспорт и	(дата обращения: 06.06.2025)
	российская цивилизация:	,
	социально-политический подтекст /	
	Ю. А. Харламова Текст:	
	электронный // Znanium.com	
	2017 №1-12.	
7	Железнодорожный транспорт, 2013,	https://znanium.com/catalog/product/453666.
	№11-М.:РЖД,201380	(дата обращения: 06.06.2025). – Режим
	с.[Электронный ресурс] Текст:	доступа: по подписке.
	электронный	
8	Харламова, Ю. А. Скоростной	https://znanium.com/catalog/product/422174
	железнодорожный транспорт -	(дата обращения: 06.06.2025). – Режим
	новые инновационные	доступа: по подписке.
	возможности для современной	
	России / Ю. А. Харламова Текст:	
	электронный // Проблемный анализ	
	и государственно-управленческое	
	проектирование 2011 №3 С.	
	39-44	

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Электропоезда и локомотивы»

В.А. Белов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин