# 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

#### Технологическая 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)

D подписи: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег Евгеньевич

Дата: 21.11.2025

#### 1. Общие сведения о практике.

Цели практики

Целью технологической практики является: закрепление имеющихся знаний в областях конструктивных особенностей и правил ремонта подвижного состава, устройства подвижного состава, технологии ремонта узлов и деталей подвижного состава. приобретение практических навыков по работе с нормативной и технологической документации по ремонту и диагностированию подвижного состава, сбора, обработки и систематизации данных, полученных во время практики Практика проводится для реализации производственно-технологического вида профессиональной деятельности

Задачи практики

Задачами практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в университете; изучение технического оснащения и основ технологии работы основных подразделений железнодорожного транспорта; раскрытие их влияния на основные показатели работы железных дорог, безопасность движения поездов, охрану труда и окружающую среду;
- ознакомление с достижениями научно-технического прогресса и передового опыта труда;
- приобретение основных навыков по организации производства,
   ремонта и эксплуатации электрического подвижного состава железнодорожного транспорта;
- приобретение основных навыков организационной работы в коллективе.
  - 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-9** - Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава.

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

Владеть: устройства основами железных дорог; технической эксплуатации правилами железных дорог; организационно-технологической методами расчета надежности производства, продолжительности производственного расчета цикла; методами оптимизации структуры управления производством; эффективности методами повышения организации производства; - методами обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте; технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин.

**Знать**: - методы расчета организационно-технологической надежности производства;

- расчета продолжительности производственного цикла;
- методы повышения эффективности организации производства;
- обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов;
- применяемых на железнодорожном транспорте;
- технические характеристики, конструктивные особенности и правила ремонта подвижного состава.

Уметь: - различать типы подвижного состава и его узлы; - определять требования к конструкции подвижного состава; - применять методы расчета организационно-технологической надежности производства;

- расчета продолжительности производственного цикла;

- методы повышения эффективности организации производства;
- обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте.

### 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	Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания		
	руководителя практики.		
	Технологическая практика состоит из нескольких основных этапов:		
	<ol> <li>Организационное собрание, инструктаж по т/б.</li> <li>Выполнение производственных заданий.</li> </ol>		
	3. Сбор и обработка материала, необходимого для подготовки отчета по практике.		

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
$\Pi/\Pi$	виолиографическое описание	место доступа
1	Организация, нормирование и оплата	https://e.lanbook.com/book/179356
	труда: учебное пособие / составители	
	А. Ф. Поличевская [и др.]. — Хабаровск	
	: ДВГУПС, 2019. — 184 с. Лань :	
	электронно-библиотечная система.	
2	Просвиров, Ю. Е. Организация и	Лань: электронно-библиотечная
	основы технологии работы	система. — URL:
	локомотивного хозяйства: учебное	https://e.lanbook.com/book/130410
	пособие / Ю. Е. Просвиров, Т. В.	
	Щербицкая. — Самара : СамГУПС,	
	2007. — 99 c. — ISBN 978-5-98941-067-	
	5.	
3	Осипов, А. В. Техническое	Лань : электронно-библиотечная
	обслуживание и ремонт подвижного	система. — URL:

	acamana: vivabrica wacabiya / A. D.	https://alanhoolr.com/hoolr/171027
	состава: учебное пособие / А. В.	https://e.lanbook.com/book/171837
	Осипов, А. В. Фролов, В. Ю. Бубнов. —	
	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020. — 58	
4	c. — ISBN 978-5-7641-1432-3.	144 // 1 1 1 // 1/505000 /
4	Шумилов, Ю. Ю. Разработка	https://e.lanbook.com/book/505238 (дата
	технологической документации по	обращения: 17.11.2025).
	производству и ремонту подвижного	
	состава: учебное пособие / Ю. Ю.	
	Шумилов. — Санкт-Петербург:	
	ПГУПС, 2024. — 46 с. — ISBN 978-5-	
	7641-1947-2. Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
5	Мигирин, Н. М. Техническая	
	эксплуатация локомотива: учебное	https://znanium.ru/catalog/product/2173654
	пособие / Н. М. Мигирин, В. А.	(дата обращения: 17.11.2025).
	Халиманчик Минск : РИПО, 2023	
	143 c ISBN 978-985-895-135-1.	
	Знаниум: электронно-библиотечная	
	система.	
6	Дроздов, Е. А. Организация	https://e.lanbook.com/book/179371 (дата
	производства: учебное пособие / Е. А.	обращения: 17.11.2025)
	Дроздов. — Хабаровск : ДВГУПС,	
	2020. — 133 с. Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
7	Производство и ремонт подвижного	https://e.lanbook.com/book/179417
	состава. Основы технологии	
	производства и ремонта подвижного	
	состава: учебное пособие / составители	
	Е. Н. Кузьмичев, Д. Н. Никитин. — 2-е	
	изд., испр. и доп. — Хабаровск :	
	ДВГУПС, 2019. — 146 с Лань :	
	электронно-библиотечная система.	
8	Надёжность и управление техническим	https://e.lanbook.com/book/339434 (дата
	состоянием локомотивов: учебное	обращения: 17.11.2025).
	пособие / А. С. Кушнирук, А. К.	
	Пляскин, П. В. Соколов, Д. Ю.	
	Дроголов. — Хабаровск : ДВГУПС,	
	2022. — 89 с. Лань : электронно-	
	библиотечная система	
9	Тяговый подвижной состав: учебное	https://e.lanbook.com/book/200141 (дата
	пособие / Т. В. Волчек, В. С. Томилов,	обращения: 17.11.2025).
	В. Н. Иванов, О. В. Мельниченко. —	, in the second
	Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 72 с. Лань	
	: электронно-библиотечная система	
10	Сирина, Н. Ф. Организация	https://e.lanbook.com/book/170421 (дата
_		

	производства: Учебно-методическое	обращения: 17.11.2025).
	пособие / Н. Ф. Сирина. —	оорищения: 17711.2020).
	Екатеринбург: , 2020. — 266 с. Лань:	
	электронно-библиотечная система.	
11	Планирование на предприятии	https://e.lanbook.com/book/157949 (дата
11	(ремонтное локомотивное депо):	обращения: 17.11.2025).
	учебно-методическое пособие /	ооращения. 17.111.2023).
	составитель В. Э. Каутц. — Иркутск :	
	ИрГУПС, 2019. — 40 с Лань :	
10	электронно-библиотечная система.	1 // 1. 1. 1. // 1/20/10 /
12	Просвиров, Ю. Е. Организация и	https://e.lanbook.com/book/130410 (дата
	основы технологии работы	обращения: 17.11.2025).
	локомотивного хозяйства: учебное	
	пособие / Ю. Е. Просвиров, Т. В.	
	Щербицкая. — Самара : СамГУПС,	
	2007. — 99 c. — ISBN 978-5-98941-067-	
	5. Лань : электронно-библиотечная	
	система.	
13	Основы технологии производства и	https://e.lanbook.com/book/506856 (дата
	ремонта подвижного состава: учебное	обращения: 17.11.2025).
	пособие / составители Е. Н. Кузьмичев	
	[и др.]. — Хабаровск : ДВГУПС, 2024.	
	— 99 с Лань : электронно-библиотечная	
	система.	
14	Оганьян, Э. С. Основы механики	
	тягового подвижного состава: учебное	https://znanium.ru/catalog/product/2225896
	пособие / Э. С. Оганьян. – Москва ;	(дата обращения: 17.11.2025).
	Вологда: Инфра-Инженерия, 2025	
	120 c. – ISBN 978-5-9729-2347-2.	
	Знаниум: электронно-библиотечная	
	система	

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:

#### и локомотивы»

# Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин