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

Эксплуатационная практика

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

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: 5<mark>21</mark>4

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег Евгеньевич

Дата: 02.06.2025

1. Общие сведения о практике.

Целями освоения эксплуатационной практики являются:

- освоение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами;
- освоение и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии эксплуатационной работы локомотивных депо.

Задачами освоения эксплуатационной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете; изучение технического оснащения депо, организации управления процессом эксплуатации и ремонта высокоскоростного подвижного состава, новейших технических средств, использование вычислительной техники, экономических показателей работы депо, разработанных мероприятий по повышению производительности труда, а также мер, направленных на обеспечение безопасности движения поездов;
- ознакомление со структурой управления деповским хозяйством, задачами, решае-мыми в отделах и цехах, организацией оборота электроподвижного состава, с работой диспетчерского центра, планированием и анализом эксплуатационной работы;
- 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-2 - Организация выполнения работ и контроль целевых показателей технологических процессов.

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

Уметь: -различать типы подвижного состава и его узлы, определять к конструкции подвижного состава, ориентироваться технических характеристиках, конструктивных особенностях и правилах ремонта подвижного состава - эффективно использовать материалы при техническом обслуживании, ремонте и проектировании подвижного состава, составлять технические проектирование приспособлений задания И - составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать загрузку оборудования и показатели качества продукции, планировать работу локомотивных бригад

Владеть: - основами устройства железных дорог, организации движения и перевозок, правилами технической эксплуатации железных основными методами организации работы железнодорожного транспорта, его подразделений, основами правового структурных регулирования деятельности железных дорог, методами расчета организационнотехнологической надежности производства, расчета продолжительности производственного цикла, методами оптимизации структуры управления эффективности производством, методами повышения организации производства, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте, способностью технический оценивать его уровень. - техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого

оборудования подвижного состава, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути

Знать: - Методы организации работы железнодорожного транспорта и его структурных подразделений

- Основные неисправности оборудования подвижного состава
- Теорию организации эксплуатации, технчиеского обслуживания и ремонта подвижного состава

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.

№ π/π	Краткое содержание
1	1. Организационное собрание, инструктаж по т/б
2	2. Сбор и обработка материала по теме практики
3	3. Подготовка и оформление отчётных материалов по теме практики

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	Briothior pupir recitor chinemine	Moore gooryna
1	Без автора, Правила технической	URL:
	эксплуатации железных дорог	https://znanium.ru/catalog/product/1155010
	Российской Федерации. — 3-е изд.,	(дата обращения: 17.05.2024).
	испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М,	
	2021. — 622 с. : ил ISBN 978-5-16-	
	014748-2 Текст : электронный	
2	Эксплуатация локомотивов и	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6)
	локомотивное хозяйство В.Б.	
	Скоркин, А.В. Самотканов; МИИТ.	
	Каф. "Локомотивы и локомотивное	
	хозяйство" Однотомное издание	
	МИИТ, 2007	
3	Электрические железные дороги:	URL: https://e.lanbook.com/book/35816
	учебное пособие. — Москва : , 2010.	(дата обращения: 17.05.2024).
	— 356 c. — ISBN 978-5-9994-0002-4.	

	— Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система.	
4	Система ремонта электроподвижного	НТБ (фб.)
	состава и ее оптимизация А.В.	
	Горский, А.А. Воробьев; МИИТ. Каф.	
	"Электрическая тяга" Однотомное	
	издание МИИТ, 1991	
1	Железные дороги. Общий курс М.М.	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ
	Уздин, Ю.И. Ефименко, В.И. Ковалев	(уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1);
	и др.; Под ред. М.М. Уздина	НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
	Однотомное издание Выбор, 2002	

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

А.А. Чучин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин