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: Технология производства и ремонта

подвижного состава

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: 87771

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич Дата: 01.06.2023

1. Общие сведения о практике.

Целью практики является закрепление профессональных компетенций, теоретических знаний И умений, формирование профессиональных компетенций И приобретение комплекса практических навыков, самостоятельной необходимых ДЛЯ осуществления профессиональной деятельности на предприятиях по профилю осваиваемой образовательной программы. Изучение методов организации работы предприятий транспортного комплекса, обеспечения безопасности.

Задачи практики

- ознакомление производственно-технологической структурой \mathbf{c} комплекса И объектов будущей предприятий машиностроительного профессиональной деятельности (депо, ремонтных предприятий, эксплуатационных и операторских компаний, проектно-конструкторских организаций, научных лабораторий и НИИ, предприятий железнодорожного транспорта);
- получение практического опыта работы в соостветсвии с полученной квалификацией осмотрщика-ремонтника (слесаря по ремонту подвижного состава); навыков работы по обеспечению эффективной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей и узлов ПС.
- овладение навыками оформления соостветствующей производственно-технологической документации, работы с информационной базой отрасли, а также практического изучения проблем производственно-технологического обеспечения производства

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-4** Способен к проведению контроля и оценке технического состояния деталей и узлов подвижного состава;
- **ПК-5** Способен к работе в системе технологического обеспечения качества производства и ремонта подвижного состава.

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

Знать: нормативно-правовую базу эксплуатации железнодорожного транспорта, целевые показатели процессов на объектах профессиональной деятельности.

Уметь: применять опыт производственной деятельности на объектах профессиональной деятельности, контролировать техническое состояние ПС и его систем.

Владеть: навыками выполнения конкретных производственных задач на объектах профессиональной деятельности, навыками организации и контроля целевых показателей технологичекских процессов.

Знать: Устройство, порядок взаимодействия отдельных частей ПС и систем, неисправности в эксплуатации, технологии их выявления, а также порядок надзора за безопасной эксплуатацией на объектах профессиональной деятельности, перечень нормативно-технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ПС, систем и оборудования

Уметь: Оформлять и вести ремонтную документацию, определять объёмы ремонтных, диагностических и контрольных работ, применять знания нормативной документации по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту деталей и узлов ПС, систем и оборудования.

Владеть: Навыками использования методов визуального, инструментального контроля технического состояния ПС и систем, а также оборудования; ведения и составления технической документации, навыками

контроля безопасности на объектах машиностроительного комплекса

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.

	пдивидушивие эндинии руководители приктики.			
$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Краткое содержание			
Π/Π				
1	Этап 1: Подготовительный			
	Этап 1.1 Организационное собрание (разъяснение требований к оформлению отчета			
	о практике и порядку его защиты, о целях практики, сроках и местах ее			
	проведения); инструктаж по технике безопасности. Знакомство с местом			
	прохождения практики.			
	Этап 1.2 Следование к местам практики			
	Этап 1.3 Оформление документов на предприятии			
2	Этап 2: Основной			
	Этап 2.1 Вводный инструктаж. Знакомство со структурой предприятия, правилами			
	внутреннего распорядка			
	Этап 2.2 Первичный инструктаж на рабочем месте			
	Этап 2.3 Выполнение текущих производственных заданий			
	Этап 2.4 Выполнение индивидуального задания			
3	Этап 3: Заключительный			
	Этап 3.1 Оформление документов на предприятии			
	Этап 3.2 Оформление отчёта по практике			
	Этап 3.3 Промежуточная аттестация			

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Технология машиностроения Ю. Р. Копылов.	
	Учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, —	https://e.lanbook.com/book/142335
	252 c. — ISBN 978-5-8114-4723-7, 2020	(дата обращения: 24.04.2023)
		Текст: электронный
2	Техническая диагностика подвижного состава.	
	Контроль главной изоляции тяговых	https://e.lanbook.com/book/276572
	электродвигателей А. С. Серебряков Учебное	(дата обращения: 24.04.2023)
	пособие Санкт-Петербург : Лань, — 292 с. —	Текст: электронный

	ISBN 978-5-507-45028-2, 2023	
3	Производство и ремонт подвижного состава	
	Сычугов А. Н., Ролле И. А., Цаплин А .Е.,	https://e.lanbook.com/book/264689
	Евстафьева М. В. Лань, 2019	(дата обращения: 24.04.2023)
		Текст: электронный

- 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:

старший преподаватель кафедры «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

Д.А. Нечаев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин