Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА** ФИО: Ма**лендеральное голо**марственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Диру ИВО ТОСУД АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» Дата подписания: 23.06.2025 11:06:40

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Производственная практика (эксплуатационная ознакомительная практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET**

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Конт. ч. на аттест.	1,15	1,15	1,15	1,15
В том числе в форме практ.подготовки	178	178	178	178
Контактная работа	1,15	1,15	1,15	1,15
Сам. работа	36,85	36,85	36,85	36,85
Иные виды работ	178	178	178	178
Итого	216	216	216	216

Программу	составил(и)
-----------	-----------	----

к.т.н., доцент, Иванов В.В.

Рабочая программа практики

Производственная практика (эксплуатационная ознакомительная практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-1-ПСЖДл.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов А.В.

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Основной целью прохождения производственной практики является формирование у будущих инженеров, навыков необходимых для будущей работы в подразделениях железной дороги на рабочих местах, связанных с ремонтом и эксплуатацией локомотивов.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Раздел ОП: Б2.О.03(П)

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
- ОПК-6.3: Организует контроль технического состояния тормозных систем подвижного состава
- ПК-2: Способен определять технологии, способы, объемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией, производством, ремонтом и техническим обслуживанием локомотивов
- ПК-2.1: Выбирает технологию и способы выполнения работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию локомотивов, в том числе с использованием аналитических и практических методов определения параметров эксплуатационных материалов локомотивов
- ПК-4: Способен организовывать мероприятия по обеспечению и контролю безопасности движения и эксплуатации локомотивов
- ПК-4.1: Осуществляет контроль состояния локомотивов и их систем на соответствие требованиям нормативных документов

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- основы работы локомотивных бригад;			
3.1.2	- основы организации эксплуатации локомотивов и локомотивных бригад;			
3.1.3	- действующие инструкции и приказы направленные на соблюдение и повышение безопасности движения, а также применяемые на локомотивах приборы безопасности.			
3.2	3.2 Уметь:			
3.2.1	- выполнять TO-1;			
3.2.2	- организовывать пункты смены бригад на заданных участках обращения;			
3.2.3	3 - пользоваться локомотивными приборами безопасности.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	3.1 - навыками идентификации неисправностей на основании требований, предъявляемых к состоянию локомотивов при эксплуатации;			
3.3.2	2 - навыками заполнения отчетных документов локомотивной бригадой;			
3.3.3	- навыками управления тормозами локомотива.			
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
TA	и / С / и и			

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
1.1	Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с предприятием. /ИВР/	4	24	Практическая подготовка
1.2	Ознакомление с инструкциями по технике безопасности на производстве /Cp/	4	8	
1.3	Анализ структуры предприятия и должностных обязанностей /ИВР/	4	24	Практическая подготовка
1.4	Ознакомление с должностной инструкцией /Ср/	4	8	
1.5	Изучение действующих приказов и инструкций /Ср/	4	12	
1.6	Получение навыков работы помощником машиниста /ИВР/	4	130	Практическая
1.7	Сбор материала и написание отчета по практике /Ср/	4	8,85	
	Раздел 2. Контактные часы			
2.1	Защита отчета по практике (зачет с оценкой) /КА/	4	1,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся. Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБН	ОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	ернет", необх	ОДИМЫХ ДЛЯ	
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	Просвиров Ю. Е., Щербицкая Т. В.	Организация и основы технологии работы локомотивного хозяйства: учеб. пособие	Самара: СамГУПС, 2007	https://e.lanbook.com/b ook/130410	
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Эл. адрес	
Л2.1	Лукин В.В.	Железные дороги и подвижной состав. Зарождение и развитие: учебное пособие	Омск: ОмГУПС, 2009	https://e.lanbook.com/b ook/129186	
6.2		инологии, используемые при осуществлении образ лицензионного и свободно распространяемого пр			
6.2.1.	1 Microsoft Office	энцепэнонного и свооодно распространиемого пр	ограммиого обес	пе теппи	
0.2.11		профессиональных баз данных и информацион	ных справочных	систем	
6.2.2.	1 База Данных АСПИЖ				
6.2.2.	2 Открытые данные Рос	ежелдора http://www.roszeldor.ru/opendata			
	7. MATEP	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕД	ЕНИЯ ПРАКТИ	ки	
7.	укомплектованные сп представления учебно системам (через ресур информационно-теле	щего контроля и промежуточной аттестации, а также ециализированной мебелью и техническими средствой информации большой аудитории; неограниченны осы библиотеки СамГУПС), к электронной информа коммуникационной сети «Интернет» в рамках самоскденным расписанием.	ами обучения слу ый доступ к электр ционно-образоват	жащими для оонно-библиотечным ельной среде и к	
7.	2 При прохождении пра СамГУПС / кафедры	актики в образовательной организации используется «Локоомтивы»	оборудование уче	ебного полигона	
7.	7.3 При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответстви с выполняемыми технологическими операциями (процессами).				