Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 72.10.2025 10:17:12
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Учебная практика (ознакомительная практика)

# рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 2

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Конт. ч. на аттест.	0,75	0,75	0,75	0,75
В том числе в форме практ.подготовки	89	89	89	89
Контактная работа	0,75	0,75	0,75	0,75
Сам. работа	18,25	18,25	18,25	18,25
Иные виды работ	89	89	89	89
Итого	108	108	108	108

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

к.т.н., Доцент, Щербицкая Т.В.

Рабочая программа практики

Учебная практика (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: 23.05.03-25-6-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 к.т.н., доцент Муратов А.В.

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

1.1 Основной целью прохождения учебной практики является: освоение компетенций РПД, умением применять основные методжы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; ознакомление с работой локомотивного депо, изучение организации и технологического обслуживания рабочего места; изучение графика производства и мероприятий, направленных на повышение качества и производительности труда; подготовка к изучению профессиональных дисциплин и дисциплдин специализации. Практика проводится в форме практической подготовки

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел OП: Б2.O.01(У)

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

ПК-1: Способен определять основные типы и модели железнодорожного подвижного состава, их назначение и особенности применения; определять основные технико-экономические параметры подвижного состава

ПК-1.1: Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели тягового автономного подвижного состава

#### В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	Классификацию тягового подвижного состава		
3.2	Уметь:		
3.2.1	Определять назначение и типы подвижного состава		
3.3	Владеть:		

3.3.1 Навыками определения технико-экономических параметров подвижного состава

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание
занятия	1 π ∨ ∨	/ Kypc		
	Раздел 1. Подготовительный этап			
1.1	Вводный инструктаж по технике безопасности и охране	2	10	практическая
	труда /ИВР/			подготовка
1.2	Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего	2	20	практическая
	распорядка /ИВР/			подготовка
1.3	Получение задания на отчет по практике /КА/	2	0,25	
	Раздел 2. Основной этап			
2.1	Работа на объектах практики /ИВР/	2	39	практическая
2.2	Подготовка и сбор материала для отчета /Ср/	2	12,25	
2.3	Анализ структуры предприятия и должностных обязанностей работников /Cp/	2	6	
	Раздел 3. Отчетный этап			
3.1	Подготовка к защите /ИВР/	2	20	практическая
3.2	Сдача зачета /КА/	2	0,5	

#### 5. ОПЕНОЧНЫЕ 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 УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Рекомендуемая литература

## 6.1.1. Основная литература

		олл. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес
1			год	

	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	://e.lanbook.com/book/13		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Лукин В.В.	Железные дороги и подвижной состав. Зарождение и развитие: учебное пособие	Омск: ОмГУПС, 2009	t//e.lanbook.com/book/12		
6.	2 Информационные то	ехнологии, используемые при осуществлении образо	вательного проц	есса по практике		
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого про	граммного обесп	ечения		
6.2.1.1	Microsoft Office 2013					
	6.2.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационн	ых справочных с	истем		
6.2.2.1	2.2.1 Информационно-поисковая система "ТЕХЭКСПЕРТ"					
6.2.2.2	2.2 База данных АСПИЖД					
6.2.2.3	6.2.2.3 Нормативно-техническая документация ОАО "РЖД"					
	7. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕ	НИЯ ПРАКТИК	И		
7.1	7.1 Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестациии, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам ( через ресурсы библиотеки СамГУПС) к электронной информационно-образовательной среде и к информациионно-телекоммуникационной сети "Интернет" в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием.					
7.2	При прохождении практики в образовательной опрганизации используется оборудование учебного полигона СамГУПС/ кафедра ТП.					
7.3	При прохождении практики на профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми операциями (процессами).					