Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 72.10.2025 10:01:56. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (технологическая практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 3

Распределение часов дисциплины по курсам

			V 1	
Курс	3		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

П	рог	рамму	составил	(и)	١:
	POI	Danville y	COCTUBILITY		,.

к.т.н., доцент, Свечников Александр Александрович

Рабочая программа практики

Производственная практика (технологическая 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: 23.05.03-25-2-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 Цель: Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение практического опыта; подбор, систематизация и анализ информационных материалов для выполнения отчета по практике. Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная и выездная. Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел OП: Б2.O.02(П)

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

- ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
- ОПК-5.1: Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей
- ПК-3: Способен осуществлять контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту локомотивов с целью обеспечения надежности их эксплуатации, используя современные средства диагностики
- ПК-3.1: Осуществляет контроль качества работ по техническому обслуживанию и ремонту локомотивов, используя современные измерительные инструменты, диагностические комплексы и технологии неразрушающего контроля
- ПК-8: Способен выполнять работы по проектированию узлов локомотивов и подготовке технической документации
- ПК-8.1: Выполняет проектирование конструкций экипажной части локомотивов, основного и вспомогательного оборудования

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей.			
3.1.2	- инфраструктуру локомотивного хозяйства.			
3.1.3	- основные функции предприятий и подразделений локомотивного хозяйства.			
3.1.4	- технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта.			
3.1.5	- способы организации работы по эксплуатации, производству и ремонту локомотивов.			
3.1.6	- устройство, назначение и взаимодействие основных узлов подвижного состава;			
3.1.7	- нормативно-техническую и нормативно-правовую документацию подразделения;			
3.1.8	- технические требования, предъявляемые к подвижному составу;			
3.1.9	- организационную структуру депо, цеха или отделения.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- работать с технической документацией ОАО "РЖД".			
3.2.2	- координировать работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту локомотивов.			
3.2.3	- выделить методы организации работы железнодорожного транспорта.			
3.2.4	- выявлять причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава.			
3.2.5	- применять знание нормативной документации методических материалов по безопасности движения на железнодорожном транспорте при эксплуатации локомотивов.			
	Владеть:			
3.3	Владеть.			
3.3.1				
	- методами организации работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта.			

4. СОЛЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Производственная практика, технологическая			
	практика			
1.1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности на	3	1	Практическая
	производстве. Знакомство с предприятием. /ИВР/			подготовка
1.2	Анализ структуры предприятия (организации) и должностных	3	23	Практическая
	обязанностей работников. /ИВР/			подготовка

1.3	Изучение технической характеристики предприятия (организации) /ИВР/	3	23	Практическая подготовка
1.4	Анализ технологии работы предприятия (организации) /ИВР/	3	23	Практическая
1.5	Работа на объекте практики /ИВР/	3	108	Практическая
1.6	Сбор материала и подготовка отчета по практике. /Ср/	3	36,85	
	Раздел 2. Контактные часы на аттестацию			
2.1	Защита отчета по практике /КА/	3	0,15	
2.2	Консультация /КА/	3	1	

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.

		НОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕР ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	, 202110	,		
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
П1.1	Просвиров Ю. Е., Щербицкая Т. В.	Организация и основы технологии работы локомотивного хозяйства: учеб. пособие	Самара: СамГУПС, 2007	://e.lanbook.com/book/1		
		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	://e.lanbook.com/book/12		
6.	2 Информационные те	_ ехнологии, используемые при осуществлении образо	вательного проц	есса по практике		
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого про	граммного обесп	ечения		
5.2.1.1	MS Office					
		нь профессиональных баз данных и информационн	ых справочных с	истем		
		арта – https://www.gost.ru/portal/gost/				
5.2.2.2						
	База Данных АСПИЖ					
5.2.2.4		желдора http://www.roszeldor.ru/opendata				
		РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕ				
7.1	работы, укомплектова представления учебно системам (через ресур	дего контроля и промежуточной аттестации, а также по анные специализированной мебелью и техническими срий информации большой аудитории; неограниченный досы библиотеки СамГУПС), к электронной информацио соммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоя кденным расписанием.	редствами обучени оступ к электронн нно-образовательн	ия служащими для по-библиотечным пой среде и к		
7.2		При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Локоомтивы»				
7.3	При прохождении практики на в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).					