Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце. МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чирикова Лилия укановна Посударственное бюджетное образовательное Должность: Директор филиала Учреждение высшего образования Дата подписания: 01.09 2021 16:07:07 Учреждение высшего образования Учикальный программный ключ: (СамГУПС) 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f75a4ce0cad5

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
СамГУПС в г Саратове
/Чирикова Л.И./

Учебная практика, ознакомительная практика рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) 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	ИТОГО	
Конт. ч. на аттест.	0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе в форме	18	18	18	18
Контактная работа	0,5	0,5	0,5	0,5
Сам. работа	18,5	18,5	18,5	18,5
Иные виды работ	89	89	89	89
Итого	108	108	108	108

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

1.1 Основной целью прохождения учебной практики является: освоение компетенций РПД, умением применять основные методы, 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 дисциплин 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

ОПК-2: Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения

ОПК-2.3: Использует методы и средства поиска, сбора и анализа информации в области профессиональной деятельности

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

17.055. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 6 февраля 2018 г. N 60н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2018 г., регистрационный N 50227)

ОПК-2. А. Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

A/02.6

Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	Методы поиска, сбора информации в области профессиональной деятельности			
3.1.2	Начзначение тягового автономного подвижного состава			
3.2	Уметь:			
3.2.1	1 Анализировать сбор информации и ее классифицировать			
3.2.2	Определять основные типы тягового автономного подвижного состава			
3.3	Влалеть:			

3.3.1 Способами хранения и переработки информации

3.3.2 Основными методами технико-экономического анализа подвижного состава

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап			
1.1	Вводный инструктаж по ТБ и ОТ на предприятияя /ИВР/	2	10	
1.2	Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего распорядка /Cp/	2	10	
	Раздел 2. Основной этап			
2.1	Анализ структуры предприятия и должностных обязанностей работников /ИВР/	2	20	
2.2	Работа на объектах практики /ИВР/	2	59	практическая
	Раздел 3. Отчетный этап			
3.1	Подготовка данных для отчета /Ср/	2	8,5	
3.2	Защита отчета по практике /КА/	2	0,5	

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 УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ							
	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,	Эл. адрес				
Л2.1	Руднев В.С., Грищенко А.В., Петрущенко С.Н.	История развития локомотивов: учебное пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорож ном транспорте», 2019	https://umczdt.ru/books /37/230292/				
6.2		нологии, используемые при осуществлении обра						
621	1 Microsoft Office 2013	лицензионного и свободно распространяемого пр	ограммного ооес	печения				
0.2.1.		профессиональных баз данных и информацион	IULIY CHNABAUULIY	систем				
622			пых справо шых	CHCICM				
	1 Информационно-поисковая система "ТЕХЭКСПЕРТ" 2 База данных АСПИЖД							
		ская докуменетация ОАО "РЖД"						
·	*	иально-техническая база для провед	ЕНИЯ ПРАКТИ	КИ				
7.	1 Аудитории для текул укомплектованные сп представления учебно системам (через ресур информационно-теле	щего контроля и промежуточной аттестации, а такж ециализированной мебелью и техническими средст и информации большой аудитории; неограниченн осы библиотеки СамГУПС), к электронной информакоммуникационной сети «Интернет» в рамках самок кденным расписанием.	е помещения для с вами обучения слу ый доступ к элект щионно-образоват	амостоятельной работы, жащими для ронно-библиотечным ельной среде и к				
	2 При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Локомотивы"							
7.	.3 При прохождении практики на в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).							