Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (эксплуатационная практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
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 І	B.B.	

Рабочая программа практики

Производственная практика (эксплуатационная 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: 23.05.03-25-5-ПСЖДл.pli.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.

Код занятия

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

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.04(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-2: Способен организовывать работы по эксплуатации, производству и ремонту локомотивов; разрабатывать проекты объектов инфраструктуры локомотивного хозяйства, их технологического оснащения
- ПК-2.1: Анализирует инфраструктуру локомотивного хозяйства; основные функции предприятий и подразделений локомотивного хозяйства; координирует работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту локомотивов; технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту локомотивов и их основных узлов
- ПК-5: Способен организовывать мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов

Наименование разделов и тем /вид занятия/

ПК-5.1: Применяет знание нормативной документации методических материалов по безопасности движения на железнодорожном транспорте при эксплуатации локомотивов

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	Уметь:				
3.2.1	- выполнять ТО-1;				
3.2.2	- организовывать пункты смены бригад на заданных участках обращения;				
3.2.3	- пользоваться локомотивными приборами безопасности.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- навыками идентификации неисправностей на основании требований, предъявляемых к состоянию локомотивов при эксплуатации;				
3.3.2	- навыками заполнения отчетных документов локомотивной бригадой;				
3.3.3	- навыками управления тормозами локомотива.				

Раздел 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1.1 Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с 8 24 Практическая предприятием. /ИВР/ подготовка 1.2 8 Ознакомление с инструкциями по технике безопасности на 8 производстве /Ср/ 24 1.3 Анализ структуры предприятия и должностных 8 Практическая обязанностей /ИВР/ подготовка 1.4 8 Ознакомление с должностной инструкцией /Ср/ 8 1.5 Изучение действующих приказов и инструкций /Ср/ 8 12

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр

/ Kypc

Часов

Примечание

1.6 Получение навыков работы помощником машиниста /ИВР/ 8 130 Практическая 1.7 8 Сбор материала и написание отчета по практике /Ср/ 8,85 Раздел 2. Контактные часы 2.1 8 1,15 Защита отчета по практике (зачет) /КА/

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 УЧЕБІ	НОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕР ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	НЕТ", НЕОБХОД	цимых 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	://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	://e.lanbook.com/book/12	
6.		ехнологии, используемые при осуществлении образо ь лицензионного и свободно распространяемого про			
6.2.1.1	Microsoft Office				
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационн	ых справочных сі	истем	
6.2.2.1	База Данных АСПИЖ	Т			
6.2.2.2		желдора http://www.roszeldor.ru/opendata			
	7. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕ	ЕНИЯ ПРАКТИК	И	
7.1	работы, укомплектова представления учебно системам (через ресур	его контроля и промежуточной аттестации, а также полиные специализированной мебелью и техническими срий информации большой аудитории; неограниченный досы библиотеки СамГУПС), к электронной информацио соммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоя сренным расписанием.	оедствами обучени доступ к электронно онно-образовательн	я служащими для о-библиотечным юй среде и к	
7.2	При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Локоомтивы»				
7.3	При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).				