Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 72.10.2025 15:48:35. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (эксплуатационная практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по курсам

				-
Курс	5		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

УП: 23.05.05-25-6-СОДПэ.plz.plx

Программу	составил	(и)	١:

к.т.н., доцент, Табаков Олег Валентинович

Рабочая программа практики

Производственная практика (эксплуатационная практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-6-СОДПэ.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Электроснабжение железнодорожного транспорта

Зав. кафедрой Добрынин Евгений Викторович

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ			
1.1	закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин и приобретение практических навыков будущей профессиональной деятельности по методам технической эксплуататции устройств электрифицированных железных дорог.			
1.2	Задачи:			
1.3	- практическое изучение организации эксплуатации устройств (инструкции по эксплуатации контактной сети, ПУЭ, ПТЭЭП, положения по охране труда и электробезопасности устройств электроснабжения);			
1.4	- изучить новую технику и технологии ремонта системы тягового электроснабжения			
1.5	Практика проводится в дискретной форме. Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.			
1.6	Способы проведения практики – стационарная, выездная.			

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

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

- ПК-3: Способен вести оперативное управление работой устройств электроснабжения для бесперебойного электроснабжения тяговых и нетяговых потребителей железнодорожного транспорта
- ПК-3.1: Проводит оперативные переключения устройств электроснабжения при плановых работах и нарушениях нормальной работы
- ПК-4: Способен проектировать и анализировать работу устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей и системы электроснабжения
- ПК-4.2: Анализирует схемы и работу устройств релейной защиты и автоматики
- ПК-5: Способен управлять процессом выполнения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения
- ПК-5.1: Составляет планы проведения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Виды неисправностей оборудования и элементов устройств системы тягового электроснабжения
3.1.2	Организация и технология производства электромонтажных работ
3.1.3	Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке и выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных и кабельных линий электропередачи
3.1.4	Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту оборудования железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения
3.1.5	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации
3.1.6	Правила устройства электроустановок
3.1.7	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта
3.1.8	Требования и порядок допуска к работам в электроустановках
3.1.9	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей
3.1.10	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной и промышленной безопасности при эксплуатации устройств системы тягового электроснабжения
3.2	Уметь:
3.2.1	Планировать собственную деятельность и деятельность работников, выполняющих работы по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения
3.2.2	Определять способы выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения
3.2.3	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам координации действий работников при выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения
3.2.4	Оформлять документацию, связанную с организацией выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения
3.2.5	Определять нарушения работы устройств железнодорожного транспорта при их осмотре
3.2.6	Принимать управленческие решения на основе анализа оперативной рабочей ситуации
3.3	Владеть:

устройств электроснабжения

3.3.1	Навыками составления планов-графиков выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения
3.3.2	Навыками распределения объема работ между работниками в соответствии с планами работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения
3.3.3	Знаниями для проведения инструктажей и технической учебы с работниками, выполняющими работы по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения
3.3.4	Знаниями для ведения документации при организации работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения с использованием информационно-коммуникационных технологий
3.3.5	Опытом организации технического обучения работников подведомственных подразделений по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения
3.3.6	Знаниями при контроле выполнения плановых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Самостоятельная работа			
1.1	Конструкции различных марок проводов и кабелей, применяемых при монтаже тяговых подстанций, постов секционирования и контактной сети, их значение и порядок выбора /Ср/	5	9,85	
1.2	Основные методы и технология ремонта оборудования тяговых подстанций и контактной сети/ /Cp/	5	9	
1.3	Технология установки фундаментов опор воздушных линий и опор контактной сети в котлованах, раскатки, подвески и крепления проводов /Ср/	5	9	
1.4	Организация монтажа основных узлов контактной сети - консолей, фиксаторов, секционных изоляторов, воздушных промежутков и т.п. Порядок приемки под монтаж оборудования тяговых подстанций и контактной сети /Ср/	5	9	
	Раздел 2. Практическая подготовка			
2.1	Структура ремонтно-ревизионного участка и входящих в него бригад /ИВР/	5	32	Практическая подготовка
2.2	Организация монтажа основного оборудования тяговых подстанций - тяговых и силовых трансформаторов, высоковольтных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и напряжения, высоковольтных предохранителей, разрядников, камер КРУ, КРУН, выпрямительных преобразователей, аккумуляторной батареи, панелей щита управления и защиты) /ИВР/	5	23	Практическая подготовка
2.3	Правила проверки и испытаний оборудования контактной сети и тяговых подстанций до и после монтажа /ИВР/	5	32	Практическая подготовка
2.4	Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговой подстанции /ИВР/	5	28	Практическая подготовка
2.5	Назначение и устройство ПС и ППС /ИВР/	5	32	Практическая
2.6	Правила проверки и испытаний оборудования тяговых подстанций и постов секционирования до и после ремонта /ИВР/	5	31	Практическая подготовка
	Раздел 3. Контактные часы на аттестацию			
3.1	Зачет с оценкой /КА/	5	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.

УП: 23.05.05-25-6-COДПэ.plz.plx cтр. 5

	6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБІ	НОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕР	нет", необход	цимых для
		ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ		
		6.1. Рекомендуемая литература		
	Τ	6.1.1. Основная литература	11	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Беляков Г. И.	Техника безопасности и электробезопасность: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	tps://urait.ru/bcode/5601
Л1.2	Галиахметов Р. А., Одегов Ю. Г., Дегтерева М. Р., Федоров Ю. В., Бабынина Л. С., Фоминых Р. Л., Корецкий В. П., Савельев М. Ю.	Нормирование труда на предприятии: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	tps://urait.ru/bcode/5690
6.2		_ ехнологии, используемые при осуществлении образо	 овательного проц	есса по практике
	6.2.1 Пепечен	ь лицензионного и свободно распространяемого про	траммного обесп	ринаиа
6211	Microsoft Office	в инцепзионного и свооодно распространяемого про	праммного оссен	
0.2.1.1		нь профессиональных баз данных и информационн	ых справочных сі	истем
6.2.2.1				
6.2.2.2		дование и средства автоматизации: https://mez.ru/		
6.2.2.3		дование и средства автоматизации: http://www.nfenergo	o.ru/rus.html	
6.2.2.4				
6.2.2.5		дование и средства автоматизации: https://www.electros		
6.2.2.6	= = :			
6.2.2.7	1			
6.2.2.8	1 1 2			
6.2.2.9				
6.2.2.1		T inposibilition coordinates (+ 11110) incposit with the	пры и	
0.2.2.1				
6.2.2.1	Информационные справочные системы:			
6.2.2.1		овой портал Гарант http://www.garant.ru		
6.2.2.1		вочная система Консультант плюс http://www.consultan	t.ru	
		РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕ	ЕНИЯ ПРАКТИК	И
7.1	контроля и промежуто	ля проведения практических занятий, групповых и инд очной аттестации, укомплектованные специализирован мультимедийное оборудование и/или звукоусиливаюп	ной мебелью и тех	ническими
7.2		тоятельной работы, оснащенные компьютерной технин спечением доступа в электронную информационно-обр		
	1_			

7.3 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.