Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 13:59:56.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Учебная практика (технологическая практика)

## рабочая программа практики

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 3

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Конт. ч. на аттест.	0,65	0,65	0,65	0,65	
В том числе в форме практ.подготовки	89	89	89	89	
Контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Сам. работа	18,35	18,35	18,35	18,35	
Иные виды работ	89	89	89	89	
Итого	108	108	108	108	

П: 23.05.05-25-3-СОДПа.plz.plx

_					
11	nor	norman	составил	( T.T.)	١.
11	poi	pawiwy	СОСтавил	II.	,,

к.т.н., доцент, Юсупов Руслан Рифович

Рабочая программа практики

Учебная практика (технологическая 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: 23.05.05-25-3-СОДПа.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н. профессор Тарасов Е.М.

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ			
1.1	Цель: систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, полученных при изучении учебных дисциплин; формирование навыков и приобретение практического опыта в области технологий проектирования, монтажа, технического обслуживания, ремонта и модернизации устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики.			
1.2	Вид практики – учебная.			
1.3	Способы проведения практики - стационарная, выездная.			
1.4	Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.			

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Раздел ОП:	E2.B.01(Y)		

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

ПК-1: Способен обеспечивать соблюдение технологических процессов при техническом обслуживании и ремонте оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики

ПК-1.2: Выбирает технологические процессы и контролирует качество технического обслуживания и ремонта оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики в соответствии с регламентами и нормативами

#### В результате прохождения практики обучающийся должен

1	The first the first tenth of the
3.1	Знать:
3.1.1	Основы проектирования станционных и перегонных систем автоматики и телемеханики, методики расчета эксплуатационных параметров работы устройств и систем ЖАТ, организацию и технологию производства электромонтажных работ.
3.2	Уметь:
3.2.1	Выполнять отдельные задачи проектирования станционных и перегонных систем ЖАТ, рассчитывать эксплуатационные параметры работы устройств и систем ЖАТ.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками выполнения отдельных задач проектирования станционных и перегонных систем ЖАТ, выполнения электромонтажных работ.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Код Семестр Часов Примечание Наименование разделов и тем /вид занятия/ / Kypc занятия Раздел 1. Организационный этап 1.1 Выдача задания. 3 практическая Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте подготовка 1.2 Основные нормативные документы ОАО "РЖД". «О 3 8 практическая железнодорожном транспорте Российской Федерации». «Устав подготовка железнодорожного транспорта Российской Федерации» /ИВР/ 1.3 Основные нормативные документы ОАО "РЖД". «О 3 3 железнодорожном транспорте Российской Федерации». «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» /Ср/ Охрана труда, техника безопасности и правила внутреннего 1.4 3 8 практическая распорядка. Структура и организация управления службы Ш /ИВР/ подготовка 3 1.5 Работа с профессиональными базами данных /Ср/ 4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской 3 2 1.6 Федерации /Ср/ 1.7 Формирование индивидуальных заданий по практике /ИВР/ 3 4 практическая Раздел 2. Работа в учебных аудиториях кафедры Осигнализование горловины станции /ИВР/ 2.1 3 4 практическая 2.2 3 4 Маршрутизация поездных передвижений в горловине практическая станции /ИВР/ подготовка 2.3 Маршрутизация маневровых передвижений в горловине 3 4 практическая станции /ИВР/ подготовка 2.4 Работа в учебной лаборатории «Каналообразующих устройств 3 4 практическая (КОУ) и метрологии» /ИВР/ подготовка Работа в учебной лаборатории «Устройства железнодорожной 2.5 3 4 практическая автоматики» /ИВР/ подготовка

2.6	Работа в учебной лаборатории «Автоматика и телемеханика на перегонах» /ИВР/	3	4	практическая подготовка
2.7	Работа в учебной лаборатории "Электрическая связь (ВОЛС)" /ИВР/	3	4	практическая подготовка
2.8	Работа в учебной лаборатории «Стандартизации и метрологии» /ИВР/	3	4	практическая подготовка
	Раздел 3. Электромонтажные работы			
3.1	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты /ИВР/	3	2	практическая
3.2	Измерение и разметка; рубка, резка, отпиливание /ИВР/	3	6	Практическая
3.3	Оконцовка и скрещивание изолированных проводов, оснастка опор, вязка и скрещивание линейных проводов /ИВР/	3	6	практическая подготовка
3.4	Пайка навесным монтажом, пайка печатных плат /ИВР/	3	5	Практическая
3.5	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты /ИВР/	3	4	практическая подготовка
3.6	Оформление журналов проверки оборудования и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики /ИВР/	3	6	практическая подготовка
3.7	Исследование устройств железнодорожной автоматики и телемеханики – точечных путевых датчиков /ИВР/	3	4	практическая подготовка
	Раздел 4. Отчетный этап			
4.1	Оформление отчета. Подготовка к зачету Защита отчета. Отчет с оценкой /Ср/	3	9,35	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Зачет с оценкой /КА/	3	0,65	

### 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, Эл. адрес Л1.1 Киселев Г. Г.. Самара: //e.lanbook.com/book/13 Правила технической эксплуатации и инструкции по СамГУПС. Коркина С. В. безопасности движения: конспект лекций 2018 Л1.2 Медведева И.И., Общий курс железных дорог: учеб. пособие Москва: ФГБУ //umczdt.ru/books/40/232 Агафонов А.П., ДПО «Учебно-Сосков А.В. методический центр по образованию железнодорож ном транспорте», 2019 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие Издательство, Эл. адрес Авторы, составители ГОД

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И., Щукин Д.Л., Зубков В.Н.	Общий курс транспорта: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорож ном транспорте», 2018	:://umczdt.ru/books/40/18
6.2	2 Информационные те	хнологии, используемые при осуществлении обра	зовательного проц	есса по практике
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого п	ограммного обесп	ечения
6.2.1.1	Microsoft Office			
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информацион	ных справочных с	истем
6.2.2.1	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/			
6.2.2.2	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/			
6.2.2.3	База данных «Железнодорожные перевозки» - https://cargo-report.info/			
6.2.2.4	Информационно-справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru			
6.2.2.5	Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru			
	7. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕД	ІЕНИЯ ПРАКТИК	И
7.1	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием.			
7.2	При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»			
7.3	При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).			