Федеральное агентство железнодорожного транспорта Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г. Новоалтайске

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер Алтайской дистанции сигнализации, централизации блокировки подразделения структурного Западно-Сибирской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала СГУПС в

г.Новоалтай

А.И. Куртушан 2022г

пралзоске /»

филиала ОАО«РЖД»

И.А. Алешин

08

2022г

## ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ)

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Квалификация: техник Вид подготовки: базовая

Форма обучения: очная, заочная

Нормативные сроки обучения: очная форма-2 года 10 месяцев, заочная форма -3 года 10 месяцев

Новоалтайск 2022

Одобрено цикловой комиссией Согласовано Автоматика И Заместитель директора телемеханика на по учебно-воспитательной транспорте (железнодорожном транспорте) работе Протокол № / Т.В. Добшикова Sobreeens! OT «30» 08 2022г. Председатель ЦК .С. Рукас

Программа практической учебной практике подготовке ПО разработана (электромонтажные работы) основе Федерального на государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на (железнодорожном транспорте транспорте), Положения практической 0 подготовке обучающихся №885/390 05.08.2020r, ОТ программы профессиональных модулей и учебного плана.

#### Разработчик программы:

Рукас С.С. преподаватель высшей квалификационной категории филиала СГУПС в г. Новоалтайске.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы практической подготовке	
по учебной практике (электромонтажные работы)	4
2 Результаты освоения рабочей программы практической подготовке	
по учебной практике (электромонтажные работы)	6
3 Структура и содержание учебной практики	8
4 Условия реализации рабочей программы практической подготовке	
по учебной практике (электромонтажные работы)	10
5 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	12

# 1 Паспорт рабочей программы практической подготовке по учебной практике (электромонтажные работы)

#### 1.1 Область применения программы

Программа практической подготовке по учебной практике (электромонтажные работы) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Программа практической подготовке по учебной практике (электромонтажные работы) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении по рабочим профессиям:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

#### 1.2 Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся общих компетенций, а также профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках, ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ, ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ предусмотренного ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе учебной практики должен:

**Вид профессиональной деятельности**: Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

**иметь практический опыт:** построения и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики;

уметь: читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики; замену приборов и устройств станционного оборудования; контролировать работу устройств и систем автоматики; выполнять работы по проектированию отдельных элементов проекта оборудования части станции станционными системами автоматики; работать с проектной документацией на оборудование станций; читать принципиальные схемы перегонных устройств автоматики; выполнять замену приборов и устройств перегонного оборудования; контролировать работу перегонных систем автоматики; работать с проектной документацией на оборудование перегонов перегонными системами интервального регулирования движения поездов; выполнять работы отдельных элементов оборудования участка системами интервального регулирования движения поездов; контролировать работу микропроцессорных И диагностических систем автоматики

телемеханики; анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки информации; проводить комплексный поступающей работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики; анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики; производить замену субблоков и элементов микропроцессорных диагностических устройств аппаратуры И систем автоматики и телемеханики.

**Вид профессиональной деятельности:** Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ

**иметь практический опыт:** технического обслуживания, монтажа и наладки систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств; применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов;

уметь: выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии с требованиями технологических процессов; читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; осуществлять монтаж и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики; обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.

**Вид профессиональной деятельности:** Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ

**иметь практический опыт:** разборки, сборки, регулировки и проверки приборов и устройств СЦБ;

уметь: измерять параметры приборов и устройств СЦБ; регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации; анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ; проводить тестовый контроль работоспособности приборов и устройств СЦБ.

принцип работы и эксплуатационные характеристики приборов и устройств СЦБ; технологию разборки и сборки приборов и устройств СЦБ; технологию ремонта и регулировки приборов и устройств СЦБ.

#### 1.3 Количество часов на учебную практику

Всего 1 неделя, 108 часов, в том числе:

 $\Pi M.02 - 72$  часа;

 $\Pi M.03 - 36$  часов.

### 2 Результаты освоения рабочей программы практической подготовке по учебной практике (электромонтажные работы)

Результатом освоения программы практической подготовки учебной практики электромонтажные работы является овладение обучающимися профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК).

Таблица 2.1

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие .
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### профессиональных (ПК) компетенций:

Таблица 2.2

Вид	Код	Наименование результатов практики							
профессиональной									
деятельности									
Техническое обслуживание	ПК 2.1.	Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ							
устройств систем СЦБ и ЖАТ	ПК 2.2.	Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики							
	ПК 2.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики							
	ПК 2.4.	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики							
	ПК 2.5.	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания							

	- 3	
	ПК 2.6.	Выполнять требования Правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
	ПК 2.7.	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам
Организация и проведение ремонта	ПК 3.1.	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ
и регулировки устройств и	ПК 3.2.	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ
приборов систем СЦБ и ЖАТ	ПК 3.3.	Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ

3 Структура и содержание учебной практики

	Von H monomona	Monorganica	Comment of the company of the comment of the commen	-30
	под и наименование	JVE SARAINA	Содержание ученый занутии	Оорем
	профессиональных модулей и			часов
	тем учебной практики			
1	2	3	4	5
ПМ 02/	Тема 1. Ознакомление	-	Правила и требования техники безопасности при	2
IIM 03	студентов с электромонтажной		электромонтажных работах. Оборудование электромонтажной	
	мастерской			
		2	Общие сведения о проводе, электрическом шнуре, кабеле	4
IIM 02	Тема 2 Провода, шнуры,	3	Практическое занятие № 1 Ознакомление с конструкцией проводов,	2
	кабели, шины для внутренней электропроводки		шнуров и кабелей	
IIM 03	Тема 3 Электромонтажный	4	Приемы пользования инструментами и приспособлениями	4
IIM 02	инструмент и приспособления	5	Практическое занятие №2 Выполнение соединения скруткой	4
			- 8	
		9	Практическое занятие №3 Выполнение бандажной скрутки	4
			однопроволочных медных жил	
IIM 02	Тема 4 Основное	7	Осветительные приборы и арматура (лампы накаливания и	4
	оборудование осветительных		люминесцентные, выключатели, розетки и вилки).	
	установок		Комбинированные устройства (блоки): предохранители, автоматы,	
			электрические счетчики, распределительные щитки, крепежные	
			детали	
		8	Практическое занятие №4 Сборка, разборка и ремонт	4
			одооиди хинчис	
		6	Практическое занятие №5 Проверка работоспособности	4
			электроустановочных и осветительных приборов	
IIM 02	Тема 5 Разделка соединений,	10	Правила разделки и маркировки проводов и шнуров.	4
	ответветвлений		Оконцовывание проводов. Приемы соединения и ответвления трех	11
	оконцовывание проводов и		и более жил проводов скруткой и винтовыми соединениями	
	шнуров	11	Практическое занятие №6 Разделка однопроволочного и	4
	5.		многопроволочного провода. Оконцовывание проводов	
		12	Практическое занятие №7 Соединение и ответвление трех жил	4
			проводов скруткой	
IIM 03	Тема 6 Пайка	13	Практическое занятие №8 Соединение и ответвление отрезов	4

		4	дки 4	скрытой 4		ламп 4		принципа 4	(LHbIX		тром. 4		тром. 4		тром. 4		тром. 4		зения 8		9 6/	ПОТ, 6	108	
TIPARTE INCOME SALITION OF CHARLES TO THE TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF THE P	применением наконечников	Практическое занятие №10 Пайка наконечников и петель	Технологическая последовательность монтажа и электропроводки	анятие №11 Монтаж открытой и	электропроводки	Практическое занятие №12 Сборка схемы включения	накаливания	ское занятие №13 Изучение устройства и	действия измерительных приборов. Подготовка измерительных	oore	Практическое занятие №14 Правила пользования Омметром.	Измерение активного сопротивления.	Практическое занятие №15 Правила пользования вольтметром.	Измерение напряжения.	Практическое занятие №16 Правила пользования амперметром.	Измерение силы тока.	Практическое занятие №17 Правила пользования мегомметром.	Измерение сопротивления изоляции	Практическое занятие №18 Монтаж на макете схемы управления	электрическими двигателями	Практическое занятие №19 Изучение основных положений ПУЭ	Практическое занятие №20 Изучение основных положений МПОТ ПТЭ	Всего	
14	,	15	16	17		18		19			20		21		22		23		24		25	26		
соединений			Тема 7 Устройство и монтаж	электропроводок				Тема 8 Контрольные и	измерительные приборы										Тема 9 Устройство и монтаж	основного оборудования	силовых электроустановок			
ПМ 02		· IIM 03	ПМ 02					TIM 03											IIM 02					

4 Условия реализации рабочей программы практической подготовке по учебной практике (электромонтажные работы)

#### 4.1 Требования к материально-техническому обеспечению практики

Для реализации учебной практики имеются лаборатория, мастерская и учебный полигон.

Оборудование мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- макеты: стрелочного электропривода, релейного шкафа, релейного помещения, входного и предвходного светофора, переездная установка, пульттабло ДСП, участок перегона
- плакаты: монтаж кабелей СЦБ, механическая передача электропривода СП-6, блок автопереключателя стрелочного электропривода СП-6, стрелочный электропривод СП-6.

Технические средства обучения:

- паяльники 40 В, 40 Вт;
- пасатижи;
- кусачки;
- бокорезы;
- набор электроинструмента;
- круглогубцы;
- набор гаечных ключей;
- молоток;
- комбинированный прибор Ц4380,
- стрелочный щуп,
- измерительный шунт,
- аккумуляторный пробник,
- ИСБ-1,

Оборудование учебного полигона:

- тренажер двухпроводной схемы управления стрелочным электроприводом;
  - тренажер входного светофора
  - тренажер выходного светофора
  - тренажер предвходного светофора
  - тренажер переездной сигнализации с устройством УЗП
  - индивидуальные средства защиты, сигнальные жилеты.
  - наглядное пособие монтаж кабелей СЦБ
  - модель увязки разветвительной муфты

#### 4.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

1.Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утверждены Приказом Минтранса РФ от 21.12. 2010 №286 в

редакции Приказов Минтранса России от 04. 06. 2012 № 162,от 13. 06. 2012 № 164. –Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2015. -240с.

- 2.Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение №8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2013. -416с.
- 3.Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Придожение №7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. –Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2012. -176с.

#### Дополнительные источники:

Средства массовой информации:

- 24. Автоматика, связь, информатика [Текст]: Ежемесячный научнотеоретический и производственно технический журнал ОАО «Российские железные дороги». Выходит ежемесячно
- 25. Железнодорожный транспорт [Текст]: Ежемесячный научнотеоретический и производственно технический журнал ОАО «Российские железные дороги». Выходит ежеквартально
- 26. Техника железных дорог [Текст]: Ежеквартальный отраслевой, научно-теоретический и производственно технический журнал издаваемый Институтом проблем естественных монополий при поддержке НП «Объединение производителей железнодорожной техники» и ООО «Союз машиностроителей России»

#### Интернет-ресурсы:

- 27. Сайт «СЦБИСТ железнодорожный форум, блоги, фотогалерея, социальная сеть». Форма доступа: <u>www.scbist.com</u>
- 28. «Железнодорожный транспорт» (журнал). Форма доступа: <u>www.zdt-magazine.ru</u>
  - 29. «Транспорт России» (газета). Форма доступа: www.transportrussia.ru
- 30. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru

#### 4.3. Общие требования к учебной практике

Учебная практика проводится в пятом семестре. На основании программы составляется календарно-тематический план, методические указания по выполнению практических занятий, согласно которым организуются занятия учебной практики.

# 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса учебной практики Требования к руководителям практики

Преподаватели, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся должны иметь высшее профессиональное образование по

профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже чем, как предусматривает  $\Phi \Gamma O C$ , одного раза в три года.

### 5 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, , устных опросов, выполнения индивидуальных заданий.

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы
a e construction and a construction of the con	контроля и оценки
ПК 2.1 Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ ПК 2.2 Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики ПК 2.3 Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики. ПК 2.4 Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики ПК 2.5 Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания ПК 2.6 Выполнять требования Правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения ПК 2.7 Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и	Наблюдение и оценка деятельности при выполнении практических заданий
ЖАТ по принципиальным схемам	
ПК 3.1 Производить разборку, сборку и регулировку приборов и	Наблюдение и оценка
устройств СЦБ	деятельности при
ПК 3.2 Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ	выполнении
ПК 3.3 Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ	практических заданий

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Выбирать способы решения задач	Наблюдение и оценка деятельности
профессиональной деятельности	результатов при выполнении работ в ходе
применительно к различным контекстам	практики
ОК2. Осуществлять поиск, анализ и	Наблюдение и оценка действий по
интерпретацию информации, необходимой	инструкции, технологии выполнения работ в
для выполнения задач профессиональной	ходе практики;
деятельности	Наблюдение и оценка при выполнении работ
	по практике
ОКЗ. Планировать и реализовывать	Наблюдение и оценка принятия решений в
собственное профессиональное и личностное	различных ситуациях при выполнении работ
развитие	
ОК4. Работать в коллективе и команде,	Наблюдение и оценка поиска информации в
эффективно взаимодействовать с коллегами,	учебной и специальной технической
руководством, клиентами	литературе, действующих нормативных
	документах при выполнении работ
ОК5. Осуществлять устную и письменную	Наблюдение и оценка поиска информации в
коммуникацию на государственном языке	сети Internet при составлении отчета;
Российской Федерации с учетом	Подготовка и защита отчета по практике
особенностей социального и культурного	
контекста	
ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую	Наблюдение и оценка выполнения
позицию, демонстрировать осознанное	коллективных заданий в малых группах при
поведение на основе общечеловеческих	выполнении работ по практике

ценностей	
ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Наблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы при выполнении работ
ОК8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Наблюдение и оценка выполнения работ по практике
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка выполнения работ по практике
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Наблюдение и оценка выполнения работ по практике
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Наблюдение и оценка выполнения работ по практике

Критерии оценки защиты отчета по учебной практике

- «5» уверенное и точное владение приемами приема отправления поездов при нормальных условиях и нарушении действия устройств СЦБ. Самостоятельное выполнение работ и самоконтроль за выполненными действиями; действия выполняются в соответствии с требованиями ПТЭ, ИДП, технической и технологической документации, соблюдение требований безопасности труда;
- «4» возможны отдельные несущественные ошибки при приеме отправления поездов при нормальных условиях и нарушении действия устройств СЦБ, исправление их самим учащимся; самостоятельное выполнение действий при несущественной помощи преподавателя и самоконтроль за выполнением действий; работы выполняются в основном в соответствии с требованиями ПТЭ, ИДП, технической и технологической документации с несущественными ошибками; соблюдаются требования безопасности труда;
- «3» -недостаточное владение приемами работ по приему, отправлению поездов при нормальных условиях и нарушении действия устройств СЦБ. Самоконтроль за выполнением действий отсутствует, выполняется с помощью преподавателя; работы выполняются в основном в соответствии с требованиями технической и

технологической документации с несущественными ошибками, исправляемыми с помощью преподавателя; соблюдение требований безопасности труда.

«2»-неточное выполнение приемов приема отправления поездов при нормальных условиях и нарушении действия устройств СЦБ. Контроль за выполнением действий отсутствует, действия осуществляются с существенными ошибками, неумение осуществлять контроль; нарушение требований безопасности труда.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 710858474967985478426001373498448859431888587434

Владелец Куртушан Александр Иванович

Действителен С 03.10.2022 по 03.10.2023