Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ЕПАРФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 11.07.2023 10:46:43

Уникальный прогфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО

Начальник Ярославской дистанции СЦБ, структурного подразделения Северной дирекции инфраструктуры, структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»

А.А. Савин

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

О.М. Епархин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА «ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ»

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Квалификация – Техник

Форма обучения – заочная

Рассмотрено на заседании ЦК автоматики и телемеханики протокол № 9 от «28» апреля 2023 г. Председатель /Маслов А.А./

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 Учебная практика «Электромонтажные работы» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 139 от 28.02.2018 г.

Разработчик программы:

Маслов А.А., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики УП.02.01 практика «Электромонтажные работы» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части освоения основного вида деятельности (ОВД): Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики и формирования следующих профессиональных компетенций:

- 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 2.7 Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам

1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.02.01 Учебная практика «Электромонтажные работы» относится к профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание устройств централизации блокировки, сигнализации, И железнодорожной систем 27.02.03 автоматики И телемеханики ПО специальности Автоматика телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.02.01 Учебная практика «Электромонтажные работы» направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт в:

- 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;
- правильной эксплуатации, своевременном качественном ремонте и модернизации в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими техническими условиями и нормами.

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен уметь:

- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту

- устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии и требованиями технологических процессов;
- читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики;
- осуществлять монтажные и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики.

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- 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 2.7 Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам

Учебная практика УП.02.01 Учебная практика «Электромонтажные работы», входящая в состав профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики, проводится концентрированно в ходе изучения МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ.

Количество часов на освоение программы учебной практики — 108 часов, из них в форме практической подготовки — 108 часов.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов практики	Количество часов	Форма проведения практики (рассредоточено или концентрировано)
1	2	3	5
ПК 2.2	Раздел 1. Конструкция,	18	концентрировано
ПК 2.3	монтаж и разделка		
ПК 2.7	кабелей		
ПК 2.2	Раздел 2. Монтаж и	24	концентрировано
ПК 2.3	ремонт		, 1 1
ПК 2.7	распределительных щитов.		
ПК 2.2	Раздел 3. Монтаж	12	концентрировано
ПК 2.3	телекоммуникационных		7 1
ПК 2.7	систем		
ПК 2.2	Раздел 4. Монтаж,	54	
ПК 2.3	ремонт и наладка		
ПК 2.7	электрооборудования		

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем	Уровень освоения
Раздел 1.	Содержание:	18	_
Конструкция, монтаж	1. Организация рабочего места.	2	2
и разделка кабелей	Ознакомление с мастерской и её		
	оборудованием, инструментами и		
	приспособлениями для монтажа.		
	2. Монтаж кабелей непосредственно на	2	
	поверхность.		
	3. Монтаж кабелей с одинарной или двойной	4	
	изоляцией в короба, кабельные каналы,		
	гибкие кабелепроводы.		
	4. Монтаж и надежная фиксация кабелей с	2	
	двойной изоляцией на кабельных лотках		
	лестничного типа и кабельных коробах.		
	5. Монтаж металлических и пластиковых	2	
	кабель-каналов.		
	6. Монтаж металлических и пластиковых	4	

	гибких кабелепроводов.		
	7. Монтаж кабельных лестниц и кабельных лотков.	2	
Раздел 2.	Содержание:	24	2
Монтаж и ремонт	1. Монтаж электрических щитов на	4	_
распределительных	поверхности.	•	
щитов.	2. Монтаж аппаратуры щита согласно	20	
,	инструкциям и схемам. (вводных		
	автоматических выключателей,		
	дифференцированных автоматических		
	выключателей, УЗО (RCD), аппаратуры		
	автоматического регулирования (реле,		
	таймеры, фотоэлементы, детекторы		
	движения, термостаты и т.п.), плавких		
	предохранителей).		
Раздел 3.	Содержание:	12	2
Монтаж	Монтаж различных типов	12	
телекоммуникационных			
систем	инструкциям и схемам (системы пожарной		
	сигнализации, системы контроля эвакуации,		
	системы охранной сигнализации, системы		
	контроля и управления доступом, системы		
	видеонаблюдения)		
	Содержание:	54	
	Выполнение проверки электромонтажа без	12	
	напряжения: испытание сопротивления		
	изоляции; испытание целостности		
	заземления; соблюдение полярности;		
	визуальный осмотр.		
	Выполнение проверки электромонтажа под	6	
	напряжением. Наладка оборудования.		
	Поиск и устранение неисправностей	12	
D 4 14	электрических установок (короткое		
Раздел 4. Монтаж,	замыкание; обрыв в цепи; неправильная		
ремонт и наладка	полярность; неисправность сопротивления		
электрооборудования	изоляции; неисправность заземления;		
	неправильные настройки оборудования;		
	ошибки программирования		
	программируемых устройств).	10	
	Диагностирование электрической установки и определение проблем: неисправные	12	
	соединения; неисправная проводка; отказ оборудования.		
	Ремонт, замена неисправных компонентов	12	
	электрических установок; замена	14	
	неисправной электропроводки.		
	nemeripublich stiert polipobodich.		

Использование, тестирование и калибрование	6	
измерительного оборудования: тестер		
сопротивления изоляции; тестер		
непрерывности цепи; универсальные		
измерительные приборы; токовые клещи;		
тестер сетевого (LAN) кабеля.		
Итого	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы УП.02.01 Учебная практика «Электромонтажные работы» требует наличия специальных помещений:

мастерской Электромонтажной, оснащенная оборудованием:

- рабочие места, оснащенные для выполнения электромонтажных работ;
- типовой набор слесарных и электромонтажных инструментов;
- оборудование и материалы для выполнения электромонтажных работ;
- наглядные пособия (натурные образцы)..

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные издания

1. Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 190 с. - ISBN 978-5-89035-894-3. — Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Копай И. Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 140 с. ISBN 978-5-906938-47-3. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/18712/ (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Панова У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 136 с. ISBN 978-5-906938-54-1. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/18719/ (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 190 с. ISBN 978-5-89035-894-3. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL:

- http://umczdt.ru/books/1194/39324/ (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.— 108 с. ISBN 978-5-89035-972-8. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1196/39299/ (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : учеб. пособие / Е.Г. Леоненко . Москва : ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 224 с. ISBN 978-5-89035-996-4. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1200/2472/ (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учеб. пособие / Вл.В. Сапожников и др.; под ред. Вл.В. Сапожникова. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 318 с. ISBN 978-5-906938-01-5. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/39322/ (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кобзев В.А., Старшов И.П., Сычев Е.И.Повышение безопасности работы железнодорожных станций на основе совершенствования и развития станционной техники: учеб. пособие / Под ред. В.А. Кобзева. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 264 с. ISBN 9978-5-89035-904-9. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1196/39301/ (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 184 с. ISBN 978-5-906938-42-8. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/18707/ (дата обращения: 09.06.2022). —Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы учебной практики обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки
Приобретённый практический опыт в:	
- технического обслуживания, монтажа и	- устный и письменный опросы;
наладки систем железнодорожной автоматики,	- защита выполненных
аппаратуры электропитания и линейных	практических заданий;
устройств	- отчет по учебной практике
- применения инструкций и нормативных	- устный и письменный опросы;
документов, регламентирующих технологию	- защита выполненных
выполнения работ и безопасность движения	практических заданий;
поездов	- отчет по учебной практике
- правильной эксплуатации, своевременном	- устный и письменный опросы;
качественном ремонте и модернизации в	- защита выполненных
соответствии с инструкциями по техническому	практических заданий;
обслуживанию, утвержденными чертежами и	- отчет по учебной практике
схемами, действующими техническими	
условиями и нормами.	
умения:	
– выполнять основные виды работ по	- устный и письменный опросы;
техническому обслуживанию и ремонту	- защита выполненных
устройств железнодорожной автоматики,	практических заданий;
аппаратуры электропитания и линейных	- отчет по учебной практике
устройств в соответствии и требованиями	
технологических процессов;	
– читать монтажные схемы в соответствии с	- устный и письменный опросы;
принципиальными схемами устройств и	- защита выполненных
систем железнодорожной автоматики;	практических заданий;
	- отчет по учебной практике
– осуществлять монтажные и	- устный и письменный опросы;
пусконаладочные работы систем	- защита выполненных
железнодорожной автоматики.	практических заданий;
	- отчет по учебной практике
– выполнять основные виды работ по	- устный и письменный опросы;
техническому обслуживанию и ремонту	- защита выполненных
устройств железнодорожной автоматики,	практических заданий;
аппаратуры электропитания и линейных	- отчет по учебной практике
устройств в соответствии и требованиями	
технологических процессов	

Результаты обучения (формируемые	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и оценки
профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)		-
ПК 2.2 Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики	- профессиональное изложение конструкции работы выключателей, автоматических выключателей, аппаратуры автоматического регулирования; - грамотность монтажа электрических щитов.	 устный и письменный опросы; защита выполненных практических заданий; отчет по учебной практике
ПК 2.3 Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики	- технических щитов техническая грамотность разбивки трассы и установка кабель каналов - правильность разделки силового кабеля; - правильность разделки сигнально блокировочного кабеля.	- устный и письменный опросы; - защита выполненных практических заданий; - отчет по учебной практике
ПК 2.7 Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по	- правильность чтения монтажных схем в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики.	- устный и письменный опросы; - защита выполненных практических заданий; - отчет по учебной практике
принципиальным схемам ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	- устный и письменный опросы; - защита выполненных практических заданий; - отчеты по учебной практике
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; 	- устный и письменный опросы; - защита выполненных практических заданий; - отчет по учебной практике

	- оформляет результаты поиска	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; - демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик	 устный и письменный опросы; защита выполненных практических заданий; отчет по учебной практике
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	 производственной практик осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации; учитывает особенности социального и культурного контекста 	- устный и письменный опросы; - защита выполненных практических заданий; - отчет по учебной практике
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- читает монтажные схемы устройств автоматики, технологические карты обслуживания и ремонта оборудования и устройств СЦБ и ЖАТ; - понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	- устный и письменный опросы; - защита выполненных практических заданий; - отчет по учебной практике