ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
Главный инженер Каширской дистанции	Директор филиала	
сигнализации, централизации и блокировки		
- структурного подразделения Московской	В.А. Максимов	
дирекции инфраструктуры – структурного	«03» июля 2023г.	
подразделения Центральной дирекции		
инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»		
С.В. Гусев		
«03» июля 2023г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

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

Квалификация – техник

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК профессионального цикла специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) протокол № 10 от «29» июня 2023г. Председатель ЦК:
_____/Плохих А.В./

Рабочая программа учебной практики $V\Pi.04.01$ Учебная практика 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 Российской Федерации № 139 от 28 февраля 2018г.

Разработчик программы:

Плохих А.В., преподаватель Ожерельевского ж.д. колледжа - филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	10
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики УП.04.01 Учебная практика 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): Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки и формирования следующих профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Выполнять работы по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

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

УП.04.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.04.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

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

- техническому обслуживанию, текущему ремонту, монтажу, регулировке устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ;
- техническому обслуживанию устройств автоблокировки, ремонту монтажу и регулировке напольных устройств СЦБ ЖАТ;
- установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания;
- проведению пусконаладочных работ при установке технических средств сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания.
- В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен уметь:
- содержать в исправном состоянии, ремонтировать, регулировать, заменять неисправные устройства систем ЖАТ;
- производить монтаж механических частей устройств СЦБ в соответствии с утвержденным графиком;
- выполнять настройку и регулировку электрических элементов устройств СЦБ;
- анализировать причины отказов и неисправностей электромеханических элементов и устройств СЦБ и принимать меры по их устранению;

- проверять в процессе технического обслуживания состояние монтажа, крепления и внешний вид аппаратуры, срабатывание и работоспособность элементов устройств СЦБ;
- производить испытания средств контроля электрических цепей блокировки, систем централизации и сигнализации;
- наблюдать за правильной эксплуатацией устройств СЦБ и систем ЖАТ, соблюдать правила безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности;
- устанавливать, монтировать и присоединять шкафы ввода блокировки приборов и релейных полок, а также батарейных колодцев;
- регулировать различные устройства электросигнализации и сигнальные автоблокировки;
 - проводить проверку по электрическим схемам;
- монтировать муфты, дроссельные клапаны и заземления для всех типов устройств;
 - прокладывать и разделять сигнальные провода в любых подвидах муфт;
- подключать и проверять кабельные жилы с расшивкой и дальнейшей прозвоном.

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

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
 - Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
- ОК 02. информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
- OК 03. личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
- ОК 05. государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
- ОК 06. ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
 - Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
- ОК 07. применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. Использовать средства физической культуры для сохранения и
- ОК 08. укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Выполнять работы по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Учебная практика УП.04.01 Учебная практика, входящая в состав профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки, проводится концентрированно в ходе изучения МДК 04.01 Специальные технологии.

Учебная практика организуется в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Количество часов на освоение программы учебной практики – 36 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 4.1	Электромонтажные работы	36	концентрировано

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем	Уровень освоения
Раздел 1.	Содержание:		
Электромонтажные работы	Ознакомление с организацией ремонтных работ в хозяйстве автоматики и телемеханики. Пайка, лужение, операции с	8	2
	проводами и кабелями. Работа со стрелочными электроприводами, гарнитурами и контрольными замками.	10	
	Сборка электрических цепей по монтажным схемам. Проверка работы выполненной схемы.	12	
	«Прозвонка» цепей для обнаружения и устранения неисправностей.	6	
	Итого	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы *УП.04.01 Учебная практика* требует наличия специальных помещений:

мастерской «Монтаж устройств систем СЦБ и ЖАТ», оснащенной 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

4.2.1. Электронные издания

- 1. Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие/ С.А. Войнов. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 183с. 978-5-907055-42-1. Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1201/230312/
- 2. Копай И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие/ И.Г. Копай. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 140с. 978-5-906938-47-3. Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/18712/

4.2.2. Дополнительные источники

- 1. Панова У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учебное пособие/ У.О. Панова. - Москва: ФГБУ «Учебно-методический образованию ДПО центр ПО железнодорожном транспорте», 2018. - 136c. - 978-5-906938-54-1. - Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. https://umczdt.ru/books/1194/18719/
- 2. Рогачева И.А. Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения: учебное пособие для техникумов и колледжей ж.д. транспорта,- М.:Маршрут,2006.- 220с.

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:	
- техническом обслуживании, текущем ремонте, монтажу, регулировке устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ	оценка выполнения практического задания;дифференцированный зачет;отчет по учебной практике
- техническом обслуживании устройств автоблокировки, ремонту, монтажу и регулировке напольных устройств СЦБ ЖАТ	оценка выполнения практического задания;дифференцированный зачет;отчет по учебной практике
- установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания	оценка выполнения практического задания;дифференцированный зачет;отчет по учебной практике
- проведении пусконаладочных работ при установке технических средств сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания.	оценка выполнения практического задания;дифференцированный зачет;отчет по учебной практике
умения:	
содержать в исправном состоянии, ремонтировать, регулировать, заменять неисправные устройства систем ЖАТ;	_
- производить монтаж механических частей устройств СЦБ в соответствии с утвержденным графиком;	
- выполнять настройку и регулировку электрических элементов устройств СЦБ;	оценка выполнения практического задания;дифференцированный зачет;отчет по учебной практике
- проверять в процессе технического обслуживания состояние монтажа, крепления и внешний вид аппаратуры, срабатывание и работоспособность элементов устройств СЦБ;	задания;

1	- оценка выполнения практического
неисправностей электромеханических элементов	
и устройств СЦБ и принимать меры по их	111
устранению;	- отчет по учебной практике
- производить испытания средств контроля	_
электрических цепей блокировки, систем	
централизации и сигнализации;	– дифференцированный зачет;
	- отчет по учебной практике
- наблюдать за правильной эксплуатацией	1
устройств СЦБ и систем ЖАТ, соблюдать правила	
безопасности труда, электробезопасности,	
пожарной безопасности;	- отчет по учебной практике
- устанавливать, монтировать и	, <u>1</u>
присоединять шкафы ввода блокировки приборов	
и релейных полок, а также батарейных колодцев;	– дифференцированный зачет;
	- отчет по учебной практике
- регулировать различные устройства	- оценка выполнения практического
электросигнализации и сигнальные	,
автоблокировки;	- дифференцированный зачет;
	- отчет по учебной практике
- проводить проверку по электрическим	_
схемам;	задания;
	– дифференцированный зачет;
	- отчет по учебной практике
 монтировать муфты, дроссельные клапаны и заземления для всех типов устройств; 	 оценка выполнения практического задания;
и заземления для всех типов устроисть,	- дифференцированный зачет;
	- отчет по учебной практике
 прокладывать и разделять сигнальные провода в любых подвидах муфт; 	 оценка выполнения практического задания;
	дифференцированный зачет;
	– отчет по учебной практике
 подключать и проверять кабельные жилы с 	
расшивкой и дальнейшей прозвоном.	задания;
расшивкой и дальнейшей прозволом.	- дифференцированный зачет;
	– дифференцированный зачет,– отчет по учебной практике
	от тет по учестои практике

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы, методы
(формируемые		контроля и оценки
профессиональные		
(ПК) и общие (ОК)		
компетенции)		
ПК 4.1. Выполнять	- Качественное выполнение работ по	- оценка выполнения
работы по профессии	электромонтажу оборудования,	практического задания;
Электромонтер по	аппаратов и приборов электрической	
обслуживанию и	централизации, автоматической и	
ремонту устройств	полуавтоматической блокировки,	
сигнализации,	автоматики на переездах, устройств	
централизации и	заграждения переезда	
блокировки	- Качественная настройка и	
	регулировка электрических элементов	
	устройств электрической	
	централизации, автоматической и полуавтоматической блокировки,	
	полуавтоматической блокировки, автоматики на переездах, устройств	
	заграждения переезда	
	- Анализ причин отказов и	
	неисправностей электромеханических	
	элементов и устройств электрической	
	централизации, автоматической и	
	полуавтоматической блокировки,	
	автоматики на переездах, устройств	
	заграждения переезда и правильность	
	их устранения.	
	- Качество выполнения испытания	
	средств контроля электрических цепей	
	блокировки, систем централизации и	
	сигнализации	
	- Качество наружной, внешней и	
	внутренней чистки устройств	
	электрической централизации,	
	автоматической и полуавтоматической	
	блокировки, автоматики на переездах,	
ОК 01. Выбирать	устройств заграждения переезда	- устный и письменный
способы решения задач	 владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для 	опросы;
профессиональной	осуществления профессиональной	- защита выполненных
деятельности	деятельности;	практических заданий;
применительно к	— использование специальных методов	- отчеты по учебной
различным контекстам.	и способов решения профессиональных	практике
r	задач;	r
	выбор эффективных технологий и	
	рациональных способов выполнения	
	профессиональных задач;	
ОК 02. Использовать	планирование информационного	- устный и письменный
современные средства	поиска из широкого набора источников,	опросы;
поиска, анализа и	необходимого для эффективного	- защита выполненных
интерпретации	выполнения профессиональных задач и	практических заданий;
информации и	развития собственной	- отчеты по учебной
информации и	развития сооственнои	– отчеты по учеоной

rudonus vivos	профозононом ной подполучеству	проканто
информационные	профессиональной деятельности;	практике
технологии для	– анализ информации, выделение в	
выполнения задач	ней главных аспектов,	
профессиональной	структурирование, презентация;	
деятельности.	– владение способами систематизации	
OK 02 H	полученной информацию;	
ОК 03. Планировать и	 анализ качества результатов 	- устный и письменный
реализовывать	собственной деятельности;	опросы;
собственное	– организация собственного	- защита выполненных
профессиональное и	профессионального развития и	практических заданий;
личностное развитие,	самообразования в целях эффективной	- отчеты по учебной
предпринимательскую	профессиональной и личностной	практике
деятельность в	самореализации и развития карьеры;	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	– объективный анализ и внесение	- устный и письменный
взаимодействовать и	коррективов в результаты собственной	опросы;
работать в коллективе и	деятельности;	- защита выполненных
команде.	 постоянное проявление 	практических заданий;
	ответственности за качество	- отчеты по учебной
	выполнения работ;	практике
ОК 05. Осуществлять	- соблюдение норм публичной речи и	- устный и письменный
устную и письменную	регламента;	опросы;
коммуникацию на	 создание продукта письменной 	- защита выполненных
государственном языке	коммуникации определенной	практических заданий;
Российской Федерации	структуры на государственном языке	- отчеты по учебной
с учетом особенностей	Российской Федерации;	практике
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	 осознание конституционных прав и 	- устный и письменный
гражданско-	обязанностей;	опросы;
патриотическую	 соблюдение закона и правопорядка; 	- защита выполненных
позицию,	- осуществление своей деятельности	практических заданий;
демонстрировать	на основе соблюдения этических норм	- отчет по учебной
осознанное поведение	и общечеловеческих ценностей,	практике
на основе	демонстрирование сформированности	
традиционных	российской гражданской идентичности,	
общечеловеческих	патриотизма, уважения к своему	
ценностей, в том числе	народу, уважения к государственным	
с учетом гармонизации	символам (гербу, флагу, гимну);	
межнациональных и	 применение стандартов 	
межрелигиозных	антикоррупционного поведения;	
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07. Содействовать	 соблюдение норм экологической 	- устный и письменный
сохранению	чистоты и безопасности;	опросы;

окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	 осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды; владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; 	- защита выполненных практических заданий; - отчет по учебной практике
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	 соблюдение норм здорового образа жизни, осознанное выполнение правил безопасности жизнедеятельности; 	 устный и письменный опросы; защита выполненных практических заданий; отчет по учебной практике
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- изучение нормативно-правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке	 устный и письменный опросы; защита выполненных практических заданий; отчет по учебной практике