Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:32:02 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.03.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ РАЗБОРКА, РЕГУЛИРОВКА И СБОРКА КОНТАКТНОЙ АППАРАТУРЫ СЦБ

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

> Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки 2024г.)

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части освоения квалификации «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВД):

Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики.

1.2. Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной практики

Учебная практика по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) направлена на формирование у обучающихся умений, знаний и приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики ОПОП-ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Задачами учебной практики являются:

Формирование у обучающихся практических профессиональных компетенций по основному виду деятельности Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики для обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов и для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- разборки, сборки и регулировки приборов и устройств СЦБ.
- измерения и логического анализа параметров приборов и устройств СЦБ.
- регулировки и проверки работы устройств и приборов 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.

знать:

- конструкции приборов и устройств СЦБ;
- принципы работы и эксплуатационных характеристик приборов и устройств СЦБ;
 - -технологии разборки и сборки приборов и устройств СЦБ;
 - технологии регулировки приборов и устройств СЦБ.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид	Профессиональные		
J12 II/II	деятельности	компетенции		
1.	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики.	ПК 3.1 Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки ПК 3.2 Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки ПК 3.3 Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки		

1.4. Формы контроля:

дифференцированный зачет (4 семестр)

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего – 36 часов.

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

2.1. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики		
ПК 3.1	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки		
ПК 3.2	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки		
ПК 3.3	Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
ОК 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 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

2.2. Содержание учебной практики

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6
	УП.03.01 Учебная практ	ика (разборка, регулировка и сборка контактно	й аппарат	гуры СЦБ), 36 часов (4 с	семестр)
		Разборка контактной аппаратуры СЦБ	4	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	Демонстрация умений
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.	Сборка контактной аппаратуры СЦБ	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	правильности подготовки рабочего места. Демонстрация знаний и умений разборки и сборки
		Ремонт и регулировка магнитной системы	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	контактной аппаратуры СЦБ. Демонстрация знаний и умений
		Регулировка контактной аппаратуры СЦБ	12	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	регулировки контактной аппаратуры СЦБ.

Проверка электрических и временных параметров.	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре		
Bcero:		

2.3. Содержание разделов учебной практики

			Вид	ды рабо	оты на	
			практике, включа:			
			самостоятельную			
			работу			
	Разделы (этапы) практики	обучающихся, ч				
<u>№№</u>		подготовительные	полевые	камеральные	всего	
1.	Тема 1.1 Разборка контактной аппаратуры СЦБ	2	-	2	4	
2.	Тема 1.2 Сборка контактной аппаратуры СЦБ	2	-	6	8	
3.	Тема 1.3 Ремонт и регулировка магнитной системы	2	-	4	6	
4	Тема 1.4 Регулировка контактной аппаратуры СЦБ	2	-	10	12	
5.	Тема 1.5 Проверка электрических и временны параметров.	2	-	4	6	
	Всег	10	-	26	36	

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»; мастерской монтажа электронных устройств.

Оборудование учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»:

- электрозащитные средства до и выше 1000 В;
- средства индивидуальной защиты;
- знаки и плакаты по электробезопасности;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты по электробезопасности и средствам защиты от поражения электрическим током);
 - тренажер-манекен для проведения реанимационных мероприятий.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- лицензионное программное обеспечение, позволяющее просматривать видеофильмы и презентации по обеспечению безопасных условий работы в электроустановках;
 - мультимедийное оборудование;
 - проекционный экран;
 - оргтехника;
 - телевизор.

Оборудование мастерской по монтажу устройств систем СЦБ и ЖАТ:

- рабочие места, оснащенные для выполнения монтажных работ;
- электротехническая продукция для выполнения необходимых видов работ (разные типы реле, релейные штепсельные платы, все виды надземных муфт СЦБ и т.д.);
- комплекты инструментов электромеханика для ремонта и обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ;
 - расходные материалы в необходимом количестве на каждого обучающегося;
 - измерительные приборы.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация учебной практики проводится концентрированно, после изучения МДК в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики.

Обязательным условием допуска к учебной практике является освоение учебных дисциплин «Электротехника», МДК.03.01Технология ремонтнорегулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.

Организацию и руководство учебной практики осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам профессионального модуля:

- высшее образование, соответствующее профессиональному циклу дисциплин по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной и производственной практикой:

Инженерно-педагогический состав:

- высшее образование, соответствующее профилю специальности;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Мастера:

- среднее профессиональное образование;
- наличие квалификационного разряда не ниже 5-го;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы прохождение стажировки в профильных организациях не реже

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять обучающихся сформированность проверять частичную y не только профессиональных компетенций, общих компетенций развитие но И обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки		
1	2	3		
ОК 01. Выбирать способы	Демонстрация распознавания	Экспертное наблюдение и		
решения задач	задачи или проблемы в	оценка при		
профессиональной	профессиональном или	выполнении работ по		
деятельности	социальном контексте; анализа	учебной практике.		
применительно к	задачи или проблемы и выделения	Промежуточная		
различным контекстам	её составных частей; определения	аттестация в форме		
	этапов решения задач.	дифференцированного		
ОК 02. Использовать		зачета Экспертное наблюдение и		
современные средства	Оценивание эффективности и качества выполнения	оценка при выполнении		
поиска, анализа и	профессиональных задач.	работ по учебной		
интерпретации	Обоснование выбора и	практике.		
информации и	возможности применения методов	Промежуточная		
информационные	и способов	аттестация в форме		
технологии для	решения профессиональных задач	дифференцированного		
выполнения задач	в области содержания устройств	зачета		
профессиональной	СЦБ и ЖАТ.			
деятельности	Структурирование получаемой			
	информации; выделение наиболее			
	значимой в перечне информации;			
	оценивание практической			
	значимости результатов поиска;			
	оформление			
OK 04 Daha armyanya	результатов поиска.			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Демонстрация навыков организации работы коллектива и	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении		
работать в коллективе и	команды; взаимодействия с	работ по учебной		
раоотать в коллективе и команде	команды, взаимодеиствия с коллегами, руководством,	практике.		
команде	коллегами, руководетвом, клиентами в ходе	Промежуточная		
	профессиональной	аттестация в форме		
	деятельности.	дифференцированного		
	,,	зачета		
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация использования	Экспертное наблюдение и		
профессиональной	профессиональной	оценка при выполнении		
документацией на	документацией на	работ по учебной		
государственном и	государственном и иностранном	практике.		
иностранном языках	языках	Промежуточная		
		аттестация в форме		
		дифференцированного		
		зачета		

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ.	Демонстрация навыков разборки, сборки, регулировки и проверки приборов и устройств СЦБ	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ.	Умение измерять параметры приборов и устройств СЦБ; умение анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ; знание принципов работы и эксплуатационных характеристик приборов и устройств СЦБ	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.	Умение регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями карт технологических процессов; умение проводить тестовый контроль работоспособности приборов и устройств СЦБ	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	