Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:30:40 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.01.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ МОНТАЖ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

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

> Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки 2022г.)

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):

Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.

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.01 Построение и эксплуатация станционных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики ОПОП-ППССЗ по основному виду профессиональной эксплуатация деятельности Построение станционных, перегонных, И микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Задачами учебной практики являются:

Формирование у обучающихся практических профессиональных компетенций по основному виду деятельности Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики 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:

- логического анализа работы станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам;
- построения и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики vmetь:
 - читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики;
- анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации;

- проводить комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
 - контролировать работу станционных устройств и систем автоматики;
 - контролировать работу перегонных систем автоматики;
- контролировать работу микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации;
 - выполнять замену приборов и устройств станционного оборудования;
 - выполнять замену приборов и устройств перегонного оборудования;
- проводить комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- производить замену субблоков и элементов устройств аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики.

знать:

- логику построения, типовых схемных решений станционных систем автоматики;
- принципов построения принципиальных и блочных схем систем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций;
- принципы осигнализования и маршрутизации железнодорожных станций;
- принципы работы станционных систем электрической централизации по принципиальным и блочным схемам;
- принципы работы схем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций по принципиальным и блочным схемам;
 - принципы построения кабельных сетей на железнодорожных станциях;
 - принципы расстановки сигналов на перегонах;
- принципы построения принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- принципы работы принципиальных схем перегонных систем автоматики;
 - принципы построения путевого и кабельного планов перегона;
- типовые решения построения аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- структуры и принципы построения микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
 - алгоритмы функционирования станционных систем автоматики;
 - алгоритмы функционирования перегонных систем автоматики;

- алгоритмы функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- технологии обслуживания и ремонта устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики;
- правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкций, регламентирующих безопасность движения поездов.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид	Профессиональные	
	деятельности	компетенции	
1.	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем автоматики	

1.4. Формы контроля:

дифференцированный зачет (6 семестр)

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего – 36 часов.

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.01 ПОСТРОЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАНЦИОННЫХ, ПЕРЕГОННЫХ, МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ

2.1. Результаты освоения программы учебной практики

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

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций				
	Построение и эксплуатация станционных, перегонных,				
ВД 01	микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной				
	автоматики				
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
OKUI	применительно к различным контекстам				
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
ОК 02	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				
ПК 1.1	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных				
11K 1.1	и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам				
ПК 1.2	Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных,				
111 1.2	микропроцессорных и диагностических систем автоматики				
ПК 1.3	Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных				
11K 1.3	микропроцессорных и диагностических систем автоматики				

2.2. Содержание учебной практики

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/кон центрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК		
1	2	3	4	5	6		
	УП.01.01 Учебная практика (монтаж электронных устройств), 36 часов (6 семестр)						
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам. Определять и устранять отказы в работе	Изучение маркировки радиоэлементов. Проверка исправности радиоэлементов. Измерение параметров радиоэлементов. Цоколевка (выводы) полупроводниковых приборов. Подготовка радиоэлементов и плат к монтажу. Изучение приемов монтажа плат, навесного монтажа с помощью шаблонов и печатных плат.	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	Демонстрация знаний маркировки радиоэлементов. Демонстрация умений проверки исправности радиоэлементов, измерения их параметров. Демонстрация знаний подготовки радиоэлементов		
	станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Выполнять требования по эксплуатации	Определение выводов полупроводниковых приборов. Сборка электронных схем усилителей, триггеров, мультивибраторов, генераторов НЧ и других электронных схем на дискретных и интегральных элементах.	12	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	и плат к монтажу, приемов монтажа плат, навесного монтажа с посощью шаблонов и печатных плат. Демонстрация знаний определения выводов полупроводниковых приборов, правил сборки схем усилителей, триггеров, мультивибраторов, генераторов НЧ и других электронных схем на дискретных и интегральных элементах. Демонстрация умений изготовления эскиза платы, монтажа платы, защиты мест соединения от коррозии, проверки работоспособности схемы и ее испытания.		
	станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	Изготовление эскиза платы. Монтаж платы. Защита мест соединения от коррозии. Проверка работоспособности схемы — испытание.	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС			

2.3. Содержание разделов учебной практики

			Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся, ч			
NºNº	Разделы (этапы) практики	подготовительные	полевые	камеральные	всего	
1.	Тема 1.1 Изучение маркировки радиоэлементов. Проверка исправности радиоэлементов. Измерение параметров радиоэлементов.	_	-	6	8	
2.	Тема 1.2 Цоколевка (выводы) полупроводниковых приборов. Подготовка радиоэлементов и плат к монтажу. Изучение приемов монтажа плат, навесного монтажа с помощью шаблонов и печатных плат.	2	-	6	8	
3.	Тема 1.3 Определение выводов полупроводниковых приборов. Сборка электронных схем усилителей, триггеров, мультивибраторов, генераторов НЧ и других электронных схем на дискретных и интегральных элементах	2	-	10	12	
4.	Тема 1.4 Изготовление эскиза платы. Монтаж платы. Защита мест соединения от коррозии. Проверка работоспособности схемы — испытание.	2	-	6	8	
	Всего	8	-	28	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 B;
- 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 электронных устройств:

- рабочие места, оснащенные для выполнения монтажных работ;
- электротехническая продукция для выполнения необходимых видов работ (материалы для изготовления и монтажа печатных плат, электронные элементы, провода и т.д.);
 - контрольно-измерительные приборы;
- комплекты радиомонтажных инструментов, необходимых для проведения всех лабораторных и практических занятий, предусмотренных в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- инструмент, оборудование и материалы для выполнения монтажных работ:

мост измерения RLC E7-11, вольтметр B3-57, генератор звуковой Γ 3-118, генератор B4 Γ 4-158, измеритель нелинейных искажений C6-5, осциллограф C1-65, блок питания 0-30B, мультиметр.

- учебно-методическая литература;
- наглялные пособия.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация учебной практики проводится концентрированно, после изучения МДК в рамках профессионального модуля ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.

Обязательным условием допуска к учебной практике является освоение учебных дисциплин «Электронная техника», «Цифровая схемотехника», МДК 03.01 Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ, МДК.01.01Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики, МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики.

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 одного раза в 3 года.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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		
решения задач	задачи или проблемы в	и оценка при		
профессиональной	профессиональном или	выполнении работ по		
деятельности применительно к	социальном контексте; анализа	учебной практике.		
различным контекстам	задачи или проблемы и выделения	Промежуточная		
	её составных частей; определения	аттестация в форме		
	этапов решения задач.	дифференцированного зачета		
ОК 02. Использовать	Оценивание эффективности и	Экспертное наблюдение		
современные средства поиска,	качества выполнения	и оценка при		
анализа и интерпретации	профессиональных задач.	выполнении работ по		
информации и	Обоснование выбора и	учебной практике.		
информационные технологии	возможности применения методов	Промежуточная		
для выполнения задач	и способов	аттестация в форме		
профессиональной	решения профессиональных задач	дифференцированного		
деятельности	в области содержания устройств СЦБ и ЖАТ.	зачета		
	Структурирование получаемой			
	информации; выделение наиболее			
	значимой в перечне информации;			
	оценивание практической			
	значимости результатов поиска;			
	оформление			
	результатов поиска.			
ОК 04. Эффективно	Демонстрация навыков	Экспертное наблюдение		
взаимодействовать и работать	организации работы коллектива и	и оценка при		
в коллективе и команде	команды; взаимодействия с	выполнении работ по		
	коллегами, руководством,	учебной практике.		
	клиентами в ходе	Промежуточная		
	профессиональной	аттестация в форме		
	деятельности.	дифференцированного		
OM 00 H		зачета		
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация использования	Экспертное наблюдение		
профессиональной	профессиональной	и оценка при		
документацией на	документацией на	выполнении работ по		
государственном и	государственном и иностранном	учебной практике.		
иностранном языках	языках	Промежуточная		
		аттестация в форме		
		дифференцированного		
		зачета		

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.	Результативность анализа работы станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам; качественное выполнение работ по контролю работы станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	Выполнение работы по замене приборов, устройств, субблоков и элементов станционного, перегонного, микропроцессорного и диагностического оборудования; определение характера отказа по принципиальным и монтажным схемам.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.	Контроль работы устройств и систем автоматики, способность определить неработоспособное или предотказное состояние устройств или системы; соблюдение требований ПТЭ, Инструкции №3168р, Инструкции №2150р и других нормативных документов.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета