Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Коротков Сергей Леонидович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Ижевске

Дата подписания: 11.07.2024 08:49:52 Уникальный программный ключ:

d3cff7ec2252b3b19e5caaa8cefa396a11af1dc5

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ (ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СЦБ)

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

> Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ (ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ СЦБ)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ОВД) по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ:

- ✓ Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 4.1 Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки
- ПК 4.2. Выполнение работ по профессии Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам профессиональной подготовки и переподготовки рабочих для железнодорожного транспорта по профессии:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

1.2 Место профессионального модуля в структуре ОПОП-ППССЗ:

ПМ.04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ) является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

ПМ.04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ) обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2.

1.3 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ПО.1 технического обслуживания, текущего ремонта, монтажа, регулировки устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ;
- ПО.2 технического обслуживания устройств автоблокировки, ремонта, монтажа и регулировки напольных;
- ПО.3 установки и монтажа оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания.
- ПО.4 проведения пусконаладочных работ при установке технических средств сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания.

уметь:

- У.1 содержать в исправном состоянии, ремонтировать, регулировать, заменять неисправные устройства систем ЖАТ;
- У.2 производить монтаж механических частей устройств СЦБ в соответствии с утвержденным графиком;
- У.3 выполнять настройку и регулировку электрических элементов устройств СЦБ;
- У.4 проверять в процессе технического обслуживания состояние монтажа, крепления и внешний вид аппаратуры, срабатывание и работоспособность элементов устройств СЦБ;
- У.5 анализировать причины отказов и неисправностей электромеханических элементов и устройств СЦБ и принимать меры по их устранению;
- У.6 производить испытания средств контроля электрических цепей блокировки, систем централизации и сигнализации;
- У.7 наблюдать за правильной эксплуатацией устройств СЦБ и систем ЖАТ;
- У.8 соблюдать правила безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности;
- У.9 устанавливать, монтировать и присоединять шкафы ввода блокировки приборов и релейных полок, а также батарейных колодцев;
- У.10 регулировать различные устройства электросигнализации и сигнальные автоблокировки;
- У.11 проводить проверку по электрическим схемам;
- У.12 монтировать муфты, дроссельные клапаны и заземления для всех типов устройств;
- У.13 прокладывать и разделять сигнальные провода в любых подвидах муфт;
- У.14 подключать и проверять кабельные жилы с расшивкой и дальнейшей прозвоном.

знать:

- 3.1 основ электротехники и электроники;
- 3.2 устройств, правил и норм технического обслуживания, ремонта, монтажа и регулировки механических частей устройства систем ЖАТ;

- 3.3 устройств, принципа действия, технических характеристик и конструктивных особенностей приборов и оборудования СЦБ;
- 3.4 технологии работ по монтажу аппаратуры систем СЦБ и исполнительных устройств;
- 3.5 способов устранения повреждений устройств сигнализации, централизации и блокировки;
- 3.6 электрических схем для монтажа оборудования и способы их тестирования;
- 3.7 устройств электроаппаратов, видов крепежа арматуры, типов электро- и пневмоинструментов;
- 3.8 способов проверочных работ и вариантов наладки приборов для автоматических сигнализационных устройств и управления;
- 3.9 последовательности проверки проводки;
- 3.10 правил ведения работ в зонах повышенной опасности;
- 3.11 ТУ на передачу в эксплуатацию инженерных коммуникаций.

1.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателями самостоятельно с учетом мнения обучающихся.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения обучающимися запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

методические указания по выполнению самостоятельных работ.

1.5 Перечень используемых методов обучения:

- 1.5.1 Пассивные: лекция.
- 1.5.2 Активные и интерактивные: проблемная лекция, работа в парах, анализ конкретных ситуаций, деловые игры, проектный метод обучения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ), освоение учебной и производственной практики (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ВД 04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей
	служащих
ПК 4.1	Выполнение работ по профессии Электромонтер по
	обслуживанию и ремонту устройств сигнализации,
	централизации и блокировки
ПК 4.2	Выполнение работ по профессии Электромонтажник по
	сигнализации, централизации и блокировке
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной
OK 01	деятельности применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и
ОК 02	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и
OK 04	команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на
OK U7	государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля базовой подготовки

Очная форма обучения

	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса							Практика			
ссио- к ий		Всего часов	O	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		рузка	Самостоятельная работа обучающегося		іная Ія		Производственная (по профилю
л професс нальных мпетенци	Наименования разделов (макс. учебная	,	Всего,		в т.ч. лабораторные	в т.ч.,	· ·	в т.ч.,	омежуто чн аттестация	чебная, часов	специальности), часов
Коды профессио- нальных компетенций	профессионального модуля	нагрузка и практики)	часов	в т.ч. практическая подготовка	работы и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	курсовая работа (проект), часов	Промежуточная аттестация	Уче (час	(если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 4.1, ПК 4.2	Раздел 1. Специальный курс МДК 04.01 Специальные технологии	42	38	20	20	-	2	-	2	36	36
ПК 4.1, ПК 4.2	Учебная практика (концентрированная практика)	36	-	-	-	-					
ПК 4.1, ПК 4.2	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная практика)	36	-	-	-				1	1	-
ПК 4.1, ПК 4.2	Экзамен квалификационный	9	-	-	-	-			9	-	-
	Всего:	123	38	20	20	-	2	-	11	36	36

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Специальный кур	c	42	
МДК 04.01 Специальные те		38	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	
Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации электроустановок	Правила безопасности при эксплуатации электроустановок. Основные положения межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок: требования к обслуживающему персоналу; порядок допуска персонала к самостоятельной работе; виды работ в электроустановках; организационные технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Типовая инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД» № 2616 от 03 ноября 2015г.	2	2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	
Правила технической эксплуатации, инструкции и правила безопасности движения поездов	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, Требования безопасности движения поездов. Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации, Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.	6	2
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Основные сведения о структуре предприятия	Производственная структура. Департамент инфраструктуры. Дорожная дирекция инфраструктуры. Служба автоматики и телемеханики. Дистанция сигнализации, централизации и блокировки. Бригады, участки, цеха и другие подразделения; их задачи и взаимосвязь в производственном процессе. Организация и техническое оснащение рабочего места электромонтера СЦБ. Правила внутреннего распорядка.	4	2

Продолжение

1	2	3	4		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	28			
Техническая эксплуатация	Правила технической эксплуатации аппаратуры релейных, электронных и микропроцессорных систем				
и обслуживание	ЖАТ. Техническое обслуживание, текущий ремонт, регулировка аппаратуры систем ЖАТ. Установка				
аппаратуры систем СЦБ и	и монтаж оборудования, аппаратуры и приборов систем автоматики, проведение пусконаладочных				
ЖАТ	работ. Контроль технического состояния аппаратуры. Проверка работоспособности аппаратуры, выявление и устранение неисправностей. Технологические карты в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки № 3168 от 30.12.2015г. Анализ работы аппаратуры систем ЖАТ и оценка качества работы.	6	3		
	Самостоятельная работа № 1 Подготовка, оформление и защита практических работ	2			
		20			
	Практические занятия	20			
	Практическое занятие № 1 Освоение методов осмотра и ремонта напольных устройств СЦБ перегонных систем ЖАТ, станционных релейно – контактных систем электрической централизации ЭЦ.	2			
	Практическое занятие № 2 Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей перегонных устройств СЦБ нецентрализованных систем автоблокировки.	2			
	Практическое занятие № 3 Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей станционных устройств СЦБ релейно – контактных систем электрической централизации ЭЦ.	2			
	Практическое занятие № 4 Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей перегонных устройств СЦБ централизованных систем автоблокировки АБТЦ и автоматической локомотивной сигнализации.	2			
	Практическое занятие № 5 Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств автоматической переездной сигнализации АПС, автошлагбаумов, устройств заграждения переездов УЗП.	2			
	Практическое занятие № 6 Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств диспетчерского контроля в релейных шкафах автоблокировки и на посту ЭЦ.	2			
	Практическое занятие № 7 Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств технической диагностики современных систем контроля состояния аппаратуры ЖАТ.	2			
	Практическое занятие № 8 Освоение методов контроля работоспособности аппаратуры и устранение возникших неисправностей устройств диагностики подвижного состава КТСМ, САУТ – ЦМ.	2			

Окончание

1 2	3	4
Практическое занятие № 9 Освоение методовконтроля работоспособно	ости аппаратуры и устранение 2	
возникших неисправностей микропроцессорных систем централизации.	4	
Практическое занятие № 10 Освоение методовконтроля исправности ре	ельсовых цепей на станциях и	
перегонах.	2	
Учебная практика		
Виды работ:		
Ознакомление с организацией ремонтных работ в хозяйстве автоматики и телемеханики. Пайка. Ј	Iужение. Электромонтажные 36	
операции с проводами и кабелями. Работа со стрелочными электроприводами, гарнитурами и контрольн	ыми замками.	
Сборка электрических цепей по монтажным схемам. Проверка работы выполненной схемы. «Прозвони	ка» цепей для обнаружения и	
устранения неисправностей.		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет по УП.04.01		
Дифференцированный зачет МДК 04.01		
Производственная практика		
Виды работ:		
- техническое обслуживание рельсовых цепей и кабельных сетей, устранение повреждений;		
- обслуживание ремонт релейной аппаратуры, различных типов бесконтактной аппаратуры, источников		
- ремонт, смотр и чистка контактов, переключателей, соединителей, штепселей, кнопок, гарнитур, вспом	огательного оборудования;	
- выявление и устранение неисправностей;		
- выполнение внутренней проводки;	36	
- зарядка аккумуляторных батарей;		
- обслуживание напольных и внутри постовых кабелей и кабельной арматуры;		
- монтаж и пайка соединительных, промежуточных, оконечных муфт с прозвонкой;		
- участие в строительстве кабельных сетей;		
- осмотр трасс кабелей;		
- ведение технической документации на выполняемые работы.		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет по ПП.04.01		
Промежуточная аттестация по профессиональному модулю	11	
Итого по ПМ.04	123	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое обеспечение реализации ПМ

профессиональный модуль реализуется в:

учебных лабораториях:

«Станционные системы автоматики», «Перегонные системы автоматики»; «Микропроцессорные и диагностические системы автоматики», лаборатории «Техническое обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ».

учебном полигоне по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.

Оборудование учебного кабинета «Проектирование систем железнодорожной автоматики и телемеханики»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине
- действующие нормы и типовые материалы по проектированию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия.

Оборудование лаборатории «Станционные системы автоматики»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- оборудованное рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование (проектор или интерактивная доска);
- учебно-наглядные пособия и учебно-методическая документация;
- макеты, тренажеры, лабораторные стенды, модели или программные симуляторы (в том числе отдельных элементов), необходимые для проведения всех лабораторных и практических занятий, предусмотренных в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- измерительные приборы.

Оборудование лаборатории «Перегонные системы автоматики»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- оборудованное рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование (проектор или интерактивная доска);
- учебно-наглядные пособия или презентации, учебно-методическая документация;
- макеты, тренажеры, лабораторные стенды, модели или программные симуляторы перегонных систем железнодорожной автоматики;
- измерительные приборы.

Оборудование лаборатории «Микропроцессорные и диагностические системы автоматики»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- оборудованное рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование (проектор или интерактивная доска);
- учебно-наглядные пособия и учебно-методическая документации;

- измерительные приборы;
- макеты, тренажеры, лабораторные стенды, модели или программные симуляторы (в том числе отдельных элементов), необходимые для проведения всех лабораторных и практических занятий, предусмотренных в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Оборудование лаборатории «Техническое обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ»:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- оборудованное рабочее место преподавателя;
- компьютерное оборудование для рабочего места преподавателя, которое соответствовать современным требованиям, безопасности должно возможность многофункционального надёжности, предусматривать лаборатории, соответствующей использования целью изучения дисциплины;
- мультимедийное оборудование (проектор или интерактивная доска);
- учебно-наглядные пособия и учебно-методическая документация;
- макеты устройств систем СЦБ и ЖАТ;
- измерительные приборы и инструмент, необходимые для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств систем СЦБ и ЖАТ. Оборудование учебного полигона:
- железнодорожный переезд через стрелочный перевод с настилом из деревянных шпал с автошлагбаумом.
- сигнальные светофоры (входной мачтовый на железобетонной мачте, выходной мачтовый на металлической мачте, маневровый карликовый).
- электроприводы стрелочного перевода СП-6.
- релейные шкафы. Шкаф батарейный.
- электрошлагбаум ПАШ.
- пост ЭЦ с укомплектованным пультом управления и релейной аппаратурой ЭЦ-12-2000.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

Основные источники

- 1. Копай И. Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 140 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18712/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 2. Панова У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО

«Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 136 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18719/ — ЭБ «УМЦ ЖДТ»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе: устного опроса, защиты практических и лабораторных работ, самостоятельных работ (написание рефератов или сообщений, выполнение презентаций, доклады по темам).

Обязательной формой промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

МДК 04.01 ДЗ (6 семестр) УП.04. Учебная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ) ПП.04.01(Производственная практика (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ 4 разряда) ПМ.04 Экзамен

Экзамен квалификационный (6 семестр)

Результаты обучен (освоенные умения, усвоенные зн	Формы и методы	Нумерация тем в		
опыт, умения, знания	ОК, ПК	контроля и оценки результатов обучения	соответствии с тематическим планом	
1	2	3	4	
Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	OK 01	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций	1.1, 1.2, 1.3, 1.4	

1	2	3	4
Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	OK 02	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	OK 04	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций	1.1, 1.2, 1.3, 1.4

1	2	3	4
Умения: понимать общий смысл		экспертное наблю-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
четко произнесенных высказываний		дение и оценка на	, , , , , , , ,
на известные темы		практических	
(профессиональные и бытовые),		занятиях; деловые и	
понимать тексты на базовые		ролевые игры,	
профессиональные темы;		разбор конкретных	
участвовать в диалогах на знакомые		ситуаций	
общие и профессиональные темы;		,	
строить простые высказывания о			
себе и о своей профессиональной			
деятельности; кратко обосновывать и			
объяснить свои действия (текущие и			
планируемые); писать простые			
связные сообщения на знакомые или	010.00		
интересующие профессиональные	OK 09		
темы			
Знания: правила построения	1	экспертное наблю-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
простых и сложных предложений на		дение и оценка на	
профессиональные темы; основные		практических	
общеупотребительные глаголы		занятиях; деловые и	
(бытовая и профессиональная		ролевые игры,	
лексика); лексический минимум,		разбор конкретных	
относящийся к описанию предметов,		ситуаций	
средств и процессов			
профессиональной деятельности;			
особенности произношения; правила			
чтения текстов профессиональной			
направленности			
Умения:		экспертное наблю-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
- содержать в исправном состоянии,		дение и оценка на	
ремонтировать, регулировать,		практических	
заменять неисправные устройства		занятиях; деловые и	
систем ЖАТ;		ролевые игры,	
- производить монтаж механических		разбор конкретных	
частей устройств СЦБ в		ситуаций	
соответствии с утвержденным			
графиком;			
- выполнять настройку и			
регулировку электрических			
элементов устройств СЦБ;	ПК 4.1		
- проверять в процессе технического			
обслуживания состояние монтажа,			
крепления и внешний вид			
аппаратуры, срабатывание и			
работоспособность элементов			
устройств СЦБ; - анализировать			
причины отказов и неисправностей			
электромеханических элементов и			
устройств СЦБ и принимать меры по			
их устранению;			
- производить испытания средств			

1	2	3	4
контроля электрических цепей			
блокировки, систем централизации и			
сигнализации;			
- наблюдать за правильной			
эксплуатацией устройств СЦБ и			
систем ЖАТ;			
- соблюдать правила безопасности			
труда, электробезопасности,			
пожарной безопасности.			
Знания:		экспертное наблю-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
-основ электротехники и		дение и оценка	, , ,
электроники;		практических	
-устройств, правил и норм		занятиях; деловые и	
технического обслуживания,		ролевые игры,	
ремонта, монтажа и регулировки		разбор конкретных	
механических частей устройства		ситуаций	
систем ЖАТ;		_	
-устройств, принципа действия,			
технических характеристик и			
конструктивных особенностей			
приборов и оборудования СЦБ;			
-технологии работ по монтажу			
аппаратуры систем СЦБ и			
исполнительных устройств;			
-способов устранения повреждений			
устройств сигнализации,			
централизации и блокировки			
Умения:		экспертное наблю-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
- устанавливать, монтировать и		дение и оценка	
присоединять шкафы ввода		практических	
блокировки приборов и релейных		занятиях; деловые и	
полок, а также батарейных колодцев;		ролевые игры,	
- регулировать различные устройства		разбор конкретных	
электросигнализации и сигнальные		ситуаций	
автоблокировки;			
- проводить проверку по			
электрическим схемам;			
- монтировать муфты, дроссельные			
клапаны и заземления для всех типов	ПК 4.2.		
устройств;			
- прокладывать и разделять			
сигнальные провода в любых			
подвидах муфт;			
- подключать и проверять кабельные			
жилы с расшивкой и дальнейшей			
прозвоном.			11101014
Знания:		экспертное наблю-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
- электрических схем для монтажа		дение и оценка	
оборудования и способы их		практических	
тестирования;		занятиях; деловые и	
- устройств электроаппаратов, видов		ролевые игры,	

1	2	3	4
крепежа арматуры, типов электро- и		разбор конкретных	
пневмоинструментов;		ситуаций	
- способов проверочных работ и			
вариантов наладки приборов для			
автоматических сигнализационных			
устройств и управления;			
- последовательности проверки			
проводки; - правил ведения работ в			
зонах повышенной опасности;			
- ТУ на передачу в эксплуатацию			
инженерных коммуникаций.			