Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе

Дата подписания: 25.11.2024 15:27:12 Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики» является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП–ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и направлена на формирование:

- а) видов деятельности:
- техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ), железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ);
 - б) соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
- **ПК 2.1** Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.
- **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 2.4** Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
- **ПК 2.5** Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
- **ПК 2.6** Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.
- **ПК 2.7**. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.

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 профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по рабочим профессиям:

- электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки;
 - электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке.

1.2 Место профессионального модуля в структуре ОПОП-ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в профессиональный цикл профессиональной подготовки.

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 в:

- **ПО.1** техническом обслуживании, монтаже и наладке систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств;
- **ПО.2** применении инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов;

ПО.3 правильной эксплуатации, своевременном качественном ремонте и модернизации в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими техническими условиями и нормами;

уметь:

- **У1** выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии с требованиями технологических процессов;
- **У2** читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики;
- **У3** осуществлять монтажные и пуско-наладочные работы систем железнодорожной автоматики;
- **У4** обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики;
- **У5** разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта оборудования и устройств СЦБ, ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
- У6 выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
- **У7** выбирать методы диагностирования систем, изделий, узлов и деталей оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
- **У8** применять компьютерные технологии при диагностировании оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
- **У9** производить дефектовку деталей и узлов оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5 класса;

знать:

- **31** технологию обслуживания и ремонта линейных устройств СЦБ и ЖАТ, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- **32** приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- **33** особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ;
 - 34 особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ;
 - 35 способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики;
- **36** правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов;
 - 37 правила устройства электроустановок;
- **38** производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации;
 - 39 нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии;
 - 310 инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ;
 - 311 организацию и технологию производства электромонтажных работ.

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: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.
 - 1.5.2 Активные и интерактивные: игры.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля «Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики», является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД):

- техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики; в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
ПК 2.1	Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.
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 2.4	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
ПК 2.5	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
ПК 2.6	Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.
ПК 2.7	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.

В результате освоения программы профессионального модуля реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
-----	----------------------------------

ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий.
ЛР 19	Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
ЛР 25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
ЛР 27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний
ЛР 30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.
ЛР 31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1 Тематический план профессионального модуля базовой подготовки

Очная форма обучения

Очная форма			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)							Практика	
Коды профессиональных компетенций		Всего	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающего- ся			Производ- ственная (по про-	
	Наименования разделов профессио-	часов (макс. учебная	KC. Beero		в т.ч. лабора-				Учеб-	филю спе- циально- сти),	
	нального модуля	учсонал нагрузка и прак- тики)	часов	в т.ч. прак- тиче- ская подго- товка	торные работы и практи-ческие занятия,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	ная, часов	часов (если преду- смотрена рассредо- точенная практика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК. 2.1 ПК. 2.2 ПК. 2.3 ПК. 2.4 ПК. 2.5 ПК. 2.6 ПК. 2.7	МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	461	431	-	148	•	28	-	-	-	
ПК. 2.1 ПК. 2.2 ПК. 2.3 ПК. 2.4 ПК. 2.5 ПК. 2.6 ПК. 2.7	УП.02.01 Учебная практика (электромонтажные работы)	108	-	-	-	-	-	-	108	-	
ПК. 2.1 ПК. 2.2 ПК. 2.3 ПК. 2.4 ПК. 2.5 ПК. 2.6	УП.02.02 Учебная практика (работа на ЭВМ с программным обеспечением)	36	-	-	-	-	-	-	36	-	

ПК. 2.7										
ПК. 2.1 ПК. 2.2 ПК. 2.3 ПК. 2.4 ПК. 2.5 ПК. 2.6 ПК. 2.7	ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики, часов (концентрированная практика)	144	-	-	-	-	-	-	-	144
ПК. 2.1 ПК. 2.2 ПК. 2.3 ПК. 2.4 ПК. 2.5 ПК. 2.6 ПК. 2.7	Экзамен квалификационный	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего:	758	431	-	148	-	28	-	144	144

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 <u>Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики</u>

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	л.	Содержание учебного материала, пабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
МДК.02.01 Основы технич	еского	о обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ		
4 CEMECTP (c	ам. р.	12 ч. + лекции 133 ч. + практич. занятия 56 ч. + лаб. занятия 18 ч.+ проме	кут. атт. 2 ч.) всего 221ч.
Раздел 1. Построение лине	йных	устройств систем СЦБ и ЖАТ		
Тема 1.1. Общие принци-	Содер	ржание учебного материала	18	
пы построения линейных цепей устройств систем	1	Воздушные линии СЦБ, их назначение, классификация и типы	2	2
СЦБ и ЖАТ	2	Состав элементов воздушных линий	2	2
	3	Основные типы опор на воздушных линиях	2	2
	4	Кабельные линии СЦБ, общая характеристика и классификация	2	2
	5	Основные типы кабелей, их маркировка	2	2
	6	Конструкция кабелей	2	2
	7	Арматура и материалы кабельных линий	2	2
	8	Кабельные сооружения	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся №1	2	3
Тема 1.2. Строительство линий СЦБ	Содер	ожание учебного материала	6	

1				
	1	Проектирование линий СЦБ	2	2
	2	Строительство воздушных линий	2	2
	3	Строительство кабельных линий	2	2
Тема 1.3. Волоконно-	Содер	ожание учебного материала	52	
оптические каналы пере- дачи сигналов	1	Волоконно-оптические кабели, их назначение, достоинства и классификация	2	2
ди и сигиалов	2	Конструкция оптических кабелей, их маркировка	2	2
	3	Оборудование волоконно-оптических каналов передачи сигналов	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся №2	2	
	1	Практическое занятие №1 Изучение конструкции сигнально блокировочного кабеля	8	2, 3
	2	Практическое занятие №2 Монтаж кабелей сигнализации и блокировки	8	2, 3
	3	Практическое занятие №3 Определение мест повреждения оболочки кабеля	8	2, 3
	4	Практическое занятие №4 Изучение конструкции и маркировки ВОК	6	2, 3
	5	Практическое занятие №5 Расчет параметров передачи оптических волокон	6	2, 3
	6	Практическое занятие №6 Расчет опасных влияний	6	2, 3
		Самостоятельная работа обучающихся №3	2	3
Тема 1.4. Защита ка-	Содер	ржание учебного материала	20	
бельных и	1	Сведения об электромагнитных влияниях	2	2
воздушных линий СЦБ от	2	Экранирующее действие рельсов и металлической кабельной оболочки	2	2
опасных и мешающих влияний	3	Средства защиты от влияний электрических железных дорог переменного и постоянного тока, линий электропередач	2	2

	4	Защита воздушных и кабельных линий от атмосферных воздействий	2	2
	5	Защита кабелей от коррозии	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся №4	2	3
		Практическое занятие №7	8	2, 3
		Ознакомление с защитой кабеля от коррозий		
Тема 1.5. Заземление	Содер	ожание учебного материала	10	
устройств систем СЦБ и ЖАТ	1	Способы заземления и типы заземляющих устройств	2	2
	2	Схемы заземления различных устройств систем СЦБ и ЖАТ	2	2
		Практическое занятие №8	6	
		Расчет сопротивления заземления.		
Раздел 2. Построение элек	стропи	тающих устройств систем СЦБ и ЖАТ		
Тема 2.1. Общие принци- пы организации элек-	Содер	ржание учебного материала	36	
тропитания устройств систем СЦБ и ЖАТ	1	Общие принципы организации электроснабжения и электропитания устройств систем СЦБ и ЖАТ Общие. Правила устройства электроустановок применительно к организации электропитания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Производство и распределение электрической энергии. Основные требования к устройствам электроснабжения. Нормы качества электрической энергии. Ряды номинальных напряжений.	2	2
	2	Производство и распределение электрической энергии. Требования к устройствам электроснабжения	2	2
	3	Системы электропитания устройств автоматики и телемеханики. Батарейная и безбатарейная системы.	2	2
	4	Резервирование электропитания. Источники резервного питания. Основные и резервные пункты питания. Секционирование ВЛ СЦБ и ВЛ ПЭ	2	2
	5	Резервирование питания перегонных устройств, постов ЭЦ крупных и малых станций	2	2
	6	Защита цепей электропитания устройств от перенапряжений и токов короткого замыкания	2	2

7	Устройство разрядников, плавких вставок, автоматических выключателей и разъединителей.	2	2
8	Аккумуляторные батареи. Назначение, устройство, электрические и технические характеристики. Типы аккумуляторов. Принципы работы и режимы заряда аккумуляторов	2	2
9	Основные правила технической эксплуатации аккумуляторных батарей	2	2
10	Специальные трансформаторы. Принцип работы, назначение, особенности конструкции Согласное и встречное включение обмоток	2	2
11	Специальные выпрямители. Принцип работы, назначение, особенности конструкцииПринцип работы, назначение, особенности конструкции, выпрямители типа ВАК, УЗА	2	2
12	Выпрямители типа БПС30/10. Принцип работы, области применения. Регулятор тока РТА-1.	2	2
13	Полупроводниковые преобразователи. Принцип работы инвертора на тиристорах	2	2
14	Полупроводниковые преобразователи. Принцип работы инвертора на тиристорах	2	2
15	Принцип работы, назначение, особенности конструкции преобразователя типа ППСТ-1,5. Специальные преобразователи. Принцип работы, назначение, особенности конструкции преобразователей ПЧ50/25	2	2
16	Защита цепей электропитания устройств от перенапряжений и токов короткого замыкания	2	2
17	Низковольтные аппараты общего применения	2	2
18	Приборы управления и контроля устройствами электропитания. Принципы работы, назначение	2	2

	Содер	ожание учебного материала	20	
	1	Электропитание устройств электрической централизации крупных станций ПВ1-ЭЦК	2	2
	2	Электропитание электрической централизации на участках с электротягой переменного тока	2	2
	3	Электропитание устройств электрической централизации малых станций	2	2
	4	Электропитание устройств автоматики на сортировочных горках	2	2
	5	Электропитание устройств диспетчерской централизации	2	2
	6	Электропитание микропроцессорных устройств систем СЦБ и ЖАТ	2	2
	7	Электропитание устройств автоблокировки с децентрализованным и централизованным расположением аппаратуры	2	2
	8	Электропитание устройств полуавтоматической блокировки и контроля свободности перегона методом счета осей	2	2
	9	Электропитание автоматических ограждающих устройств на переездах	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся №5	2	3
Раздел 3. Обслуживание,	монта	ж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ		
Тема 3.1. Организация	Содер	ожание учебного материала	24	
технического обслуживания устройств систем	1	Виды и методы технического обслуживания и ремонта устройств систем	4	2
СЦБ и ЖАТ	2	Организация процессов технического обслуживания и ремонта устройств	4	2
	3	Регламентирующая документация по техническому обслуживанию	4	2
	4	Виды и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту. Планирование, учет и контроль выполнения работ.	4	2
	5	Современные технологии обслуживания и ремонта	4	2
	6	Диспетчерское руководство процессами технического обслуживания и ремонта	4	2

Тема 3.2 Порядок техни-	Содеј	ржание учебного материала	15	
ческого обслуживания устройств систем СЦБ и	1	Технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей	6	2
жат	2	Технология обслуживания стрелок, стрелочных электроприводов и гарнитур	7	2
		Самостоятельная работа обучающихся №6	2	
	1	Лабораторная работа № 1 Цепи питания сигнальной точки кодовой автоблокировки	4	2, 3
	2	Лабораторная работа № 2 Измерения на выпрямительно-преобразовательных панелях питающей установки ЭЦ крупной станции	4	2, 3
	3	Лабораторная работа № 3 Цепи питания автоматической переездной сигнализации	4	2, 3
	4	Лабораторная работа № 4 Измерение напряжения цепей питания микропроцессорных устройств систем СЦБ и ЖАТ Измерения в цепях питания панелей	4	2, 3
	5	Лабораторная работа № 5 Цепи питания панели ПВ-60, ПРББ питающей установки ЭЦ	2	2, 3
		Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
	5 CEM		•	
Тема 3.2 Порядок техни-	Содер	ожание учебного материала	85	
ческого обслуживания устройств систем СЦБ и	1	Технология обслуживания рельсовых цепей	6	2
жат	2	Технология обслуживания аппаратов управления и контроля	4	2
	3	Технология обслуживания аппаратуры и оборудования автоматических ограждающих устройств на переездах	4	2
	4	Технология обслуживания устройств тоннельной и мостовой сигнализации	4	2
	5	Технология обслуживания контрольно-габаритных устройств и УКСПС	4	2
	6	Технология обслуживания путевых устройств систем автоматического управления	4	2

7	Технология обслуживания кабельных линий СЦБ	4	2
8	Технология обслуживания воздушных линий СЦБ	4	2
9	Технология обслуживания устройств электропитания, аккумуляторов, дизель-генераторных	6	2
10	Технология обслуживания устройств автоматизации и механизации сортировочных горок	4	2
11	Технология замены приборов СЦБ	4	2
12	Технология обслуживания железобетонных конструкций	4	2
13	Технология обслуживания защитных устройств	4	2
14	Технология проверки зависимостей в устройствах СЦБ	4	2
15	Технология проверки соответствия действующих устройств СЦБ утвержденной технической документации	3	2
16	Технология обслуживания упоров тормозных (УТС)	2	2
9	Практическое занятие № 9 Технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей	2	2, 3
10	Практическое занятие № 10 Смена ламп светофоров. Проверка и чистка внутренней части светофорных головок (часть 1)	2	2, 3
11	Практическое занятие № 11 Проверка внутреннего состояния светового маршрутного указателя, стакана светофора, трансформаторного ящика. Интерактивное обучение. (часть 1)	2	2, 3
12	Практическое занятие № 12 Смена ламп светофоров. Проверка и чистка внутренней части светофорных головок (часть 2)	2	2, 3

	13	Практическое занятие № 13	2	2, 3
		Проверка внутреннего состояния светового маршрутного указателя, ста-		
		кана светофора, трансформаторного ящика (часть 2)		
	14	Практическое занятие № 14 Проверка внутреннего состояния светового	2	2, 3
		маршрутного указателя, стакана светофора, трансформаторного ящика		
	15	Практическое занятие № 15	2	2, 3
		Проверка с пути видимости сигнальных огней светофоров		
		Практическое занятие № 16	2	2, 3
		Проверка видимости пригласительного огня		
		Практическое занятие № 17	2	2, 3
		Проверка видимости огней светофоров по главным путям с локомотива, соответствия показаний с АЛСН, САУТ		
		Практическое занятие № 18	2	2, 3
		Проверка на станциях и перегонах, правильности сигнализации светофо-		,
		ров и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающие		
Тема 3.3 Монтаж и налад-	Содера	жание учебного материала	19	
ка оборудования устройств	1	Организация монтажно-наладочных работ устройств автоматики и теле-	4	2
систем СЦБ и ЖАТ	2	Нормы, правила и технология монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ	4	2
систем СЦВ и жат	3	Монтажные схемы устройств систем СЦБ и ЖАТ. Составление монтажных схем по принципиальным схемам	4	2
	4	Нормы, правила и технология выполнения пусконаладочных работ	5	2
		Лабораторная работа №1 Измерение и регулировка напряжения на лампах светофоров.	2	2, 3
6 CEMEC	CTP (c	ам. р. 4 ч. +лекции 20 ч. + практич. занятия 10 ч. + лаб. занятия 10 ч.) вс	сего 44 ч.	
•	Содер	жание учебного материала	14	
устройств систем СЦБ и ЖАТ в зимних условиях	1	Особенности эксплуатации устройств систем СЦБ и ЖАТ в зимних усло-	4	2
ZATEL D SHIMMA YCHUDHAA	2	Мероприятия по подготовке устройств систем СЦБ и ЖАТ к работе в	4	2

	3	Технология выполнения работ по подготовке устройств систем СЦБ и ЖАТ к работе в зимний период	4	2
		Самостоятельная работа обучающихся №7	2	3
Тема 3.5 Прогрессивные	Содеј	ржание учебного материала	30	
гехнологии эксплуатации устройств систем СЦБ и	1	Методы обнаружения отказов устройств автоматики и телемеханики; их анализ и учет	2	2
ЖАТ	2	Применение автоматизированной системы АРМ при обнаружении отказов в дистанции СЦБ	2	2
	3	Техническое обслуживание микропроцессорных централизаций	2	2
	4	Ресурсо- и энергосберегающие технологии	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся №8	2	3
	19	Практическое занятие № 19 Проверка постоянно действующей схемы смены направления автоблокировки	2	2, 3
	20	Практическое занятие № 20 Проверка состояния электроприводов, стрелочных гарнитур стрелок	2	2, 3
	21	Практическое занятие № 21 Проверка замыкания (незамыкания) остряков стрелки.	2	2, 3
	22	Практическое занятие № 22 Измерение рабочего тока перевода стрелки и тока фрикции.	2	2, 3
	23	Практическое занятие № 23 Проверка действия контрольного стрелочного замка	2	2, 3
	7	Лабораторная работа №1 Измерение времени переключения огней светофоров с разрешающего на	2	2, 3
	8	Лабораторная работа №12 Измерение силы тока электродвигателя постоянного тока при нормальном	2	2, 3

	9	Лабораторная работа №3 Измерение переводного усилия электроприводов при работе электродви- гателя переменного тока на фрикцию	1	2, 3
	10	Лабораторная работа №4 Измерение напряжения на путевых реле рельсовых цепей	1	2, 3
	11	Лабораторная работа №5 Измерение остаточного напряжения при шунтовом режиме рельсовой цепи	1	2, 3
	12	Лабораторная работа №6 Измерение кодового тока и временных параметров кодов АЛС в рельсовых цепях	1	2, 3
	13	Лабораторная работа №7 Измерение сопротивления изоляции рельсовой линии (балласта)	1	2, 3
	14	Лабораторная работа №8 Измерение сопротивления всех заземляющих устройств	1	2, 3
	7 CEN	MECTP (сам. р. 10 ч. +лекции 18 ч. + практич. занятия 16 ч.) всего 44 ч.	1	
Раздел 4 Изучение прави.	п техні	ической эксплуатации железных дорог и безопасности движения		
-	Содер	ожание учебного материала	44	
ческой эксплуатации железнодо-	1	Общие положения и основные понятия	2	2
рожного транспорта Российской	2	Общие обязанности работников организаций железнодорожного транспорта.	2	2
Федерации		Самостоятельная работа обучающихся № 9	2	3
	3	Организация функционирования сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта	2	2
	4	Обслуживание сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся № 10	2	3

5	Общие положения по организации технической эксплуатации железнодорожного транспорта на участках движения пассажирских поездов со скоростями более 140 до 250км/ч	2	2
6	Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства. Техническая эксплуатация технологической электросвязи	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 11	2	3
7	Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 12	2	3
8	Техническая эксплуатация устройств электроснабжения железнодорожно-	2	
	го транспорта. Организация и управления движением поездов на железно-	2	2
	дорожном транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 13	2	3
24	Практическое занятие № 24 Проверка внутреннего состояния, чистка и смазывание подвижных узлов электропривода	2	2, 3
25	Практическое занятие № 25 Проверка внутреннего состояния электропривода с переводом стрелки. Чистка и смазывание электропривода, чистка и регулировка контактов автопереключателя.	2	2, 3
26	Практическое занятие № 26 Проверка внутреннего состояния стрелочной муфты, коробки, действия контакта местного управления. Осмотр реверсивного реле.	2	2, 3
27	Практическое занятие № 27 Комплексная проверка состояния электроприводов и стрелочных гарнитур без разборки. Проверка состояния стрелочного электродвигателя и измерение сопротивления изоляции обмоток.	2	2, 3

	Практическое занятие № 28	2	2, 3
	Проверка на станции состояния изолирующих элементов рельсовых це- пей, стыковых соединителей и перемычек		
	29 Практическое занятие № 29 Проверка правильности чередования полярности напряжений, фаз напряжений или последовательности импульсных посылок в смежных рельсовых цепях		2, 3
	Практическое занятие № 30 Проверка правильности чередования полярности или фаз напряжения и работы схем защиты смежных рельсовых цепей на станциях и перегонах	1	2, 3
	31 Практическое занятие № 31 Проверка станционных рельсовых цепей на шунтовую чувствительность	1	2, 3
	32 Практическое занятие № 32 Проверка на перегоне состояния элементов изоляции, перемычек дроссельных, к кабельным стойкам и путевым трансформаторным ящикам	1	2, 3
	33 Практическое занятие № 33 Проверка состояния видимых элементов заземляющих проводников и	1	2, 3
	8 CEMECTP (сам. р. 2 ч. +лекции 30 ч. + практич. занятия 16 ч.) всего 48ч.		
Тема 4.2. Инструкция по	Содержание учебного материала	8	
сигнализации на Желез- ных дорогах Российской	1 Общие положения. Сигналы. Интерактивное обучение	2	2
Федерации	2 Светофоры. Звуковые сигналы и сигналы тревоги. Интерактивное обучение	2	2
	3 Сигналы ограждения. Ручные сигналы. Сигнальные указатели и знаки. Интерактивное обучение.	2	2
	4 Сигналы при маневрах. Поездные сигналы. Интерактивное обучение	2	2
Тема 4.3. Правила орга-	Содержание учебного материала	5	
низации движения поез- дов и маневровой работы	1 Движение поездов при различных средствах сигнализации и связи	2	2

на железных дорогах Российской Федерации	2	Порядок приема, отправления поездов и производства маневров в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ	2	2
т одершани		Самостоятельная работа обучающихся № 14	1	3
Гема 4.4. Правила обес-	Содер	ржание учебного материала	35	
ечения безопасности	1	Общие положения.	2	2
вижения поездов при	$\frac{1}{2}$	Порядок выключения устройств СЦБ с сохранением и без сохранения	4	2
роизводстве работ по		пользования сигналами.	4	2
ехническому обслужива- ию и ремонту устройств	3	Порядок производства работ на перегонах и переездах. Интерактивное обучение	3	2
ЩБ	4	Порядок замены приборов в устройствах СЦБ. Интерактивное обучение	3	2
	5	Порядок взаимодействия работников различных служб при обнаружении нарушений нормальной работы устройств систем СЦБ и ЖАТ	2	2
	6	Стандарты, приказы, инструкции, распоряжения ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте	2	2
	7	Стандарты, приказы, инструкции, распоряжения ОАО «РЖД» по обеспечению пожарной безопасности на объектах инфраструктуры железных дорог	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся № 15	1	3
		Практические занятия № 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44,	16	
	34	Практическое занятие № 34 Проверка состояния напольных элементов заземляющих устройств СЦБ и исправности искровых промежутков. Проверка правильности подключения заземлений искусственных сооружений к рельсам	2	2, 3
	35	Практическое занятие № 35 Проверка длин путевых шлейфов, правильности чередования частот токов в путевых шлейфах САУТ	2	2, 3
	36	Практическое занятие № 36 Проверка изоляции брони или металлической оболочки кабелей от корпу-	2	2, 3

v 11 v2.v1 v Teonus npuntin	5 семестр		
<u>I</u> УП 02.01 Учебная ппакти	2 (электромонтажные работы)	3	4
Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровени
Всего по МДК.02.01;		461	
	6, 7 семестр), экзамен (8 семестр)	461	
Промежуточная аттестаці	по МДК.02.01: дифференцированный зачет (4 семестр),	-	
	44 Практическое занятие № 40 Проверка сигнализации перегонных светофоров АБ и соответствия, пось	1	2, 3
	43 Практическое занятие № 43 Проверка работоспособности КГУ, УКСПС	1	2, 3
	42 Практическое занятие № 42 Внешний осмотр, проверка состояния и чистка элементов питающей установки. Проверка работы схемы контроля перегорания предохранителей	1	2, 3
	41 Практическое занятие № 41 Проверка состояния приборов и штепсельных розеток со стороны монта		2, 3
	40 Практическое занятие № 40 Проверка состояния пультов, табло, маневровых колонок	1	2, 3
	Проверка видимости заградительных и переездных светофоров при пита нии переменным и постоянным током.	_	2, 0
	Проверка действия устройств автоматики на переездах. 39 Практическое занятие № 39	1	2, 3
	Осмотр трассы подземных кабелей и кабельных желобов. Проверка состояния наземных кабельных муфт со вскрытием. 38 Практическое занятие № 38	2	2, 3
	37 Практическое занятие № 37	2	2, 3

Раздел 1. Шаблоны, их изготовление и монтаж типовых схем.	1Составление монтажной схемы по принципиальным схемам блоков М-I, М-II, М-III, В-II, П-62, СП-69 2. Составление монтажной схемы по принципиальной схеме одиночной сигнальной установки. 3. Составление монтажной схемы по принципиальной схеме управления стрелкой переменного тока. 4. Шаблоны и монтаж элементов рельсовой цепи. Установка трансформаторного ящика. Способы составления монтажной схемы трансформаторного ящика. Монтаж и включение приборов трансформаторного ящика. Проверка выполненной работы. Брак и меры его устранения и предупреждения. Техника безопасности.	24	2, 3
Раздел 2. Монтаж релейных шкафов.	 Назначение релейного шкафа РШ и РШУ-М. Способы составления монтажной схемы по принципиальной схеме. Распределение реле по полкам согласно схеме. Отрезка проводов с навеской бирок согласно монтажной схеме. Заготовка проводов для монтажа шкафа. Прокладка и паяние проводов между полками с навеской бирок согласно монтажной схеме. Увязка вертикальных и горизонтальных жгутов на полках между собой. Паяние проводов на контактах штепсельных розеток, реле, конденсаторов, резисторов. Изготовление колец и подключение проводов на клеммы. Брак и меры его предупреждения и устранения. Техника безопасности. Выправка проводов и окончательная укладка и увязка жгутов. Подключение проводов на трансформаторах, выпрямителях, трансмиттере. Установка реле и проверка выполненной работы. Техника безопасности. 	24	2, 3
Раздел 3. Монтаж релейно-блочных и блочных	1.Ознакомление с устройством штативов и их типов. Назначение штативов и их типы.	36	2, 3

штативов	2. Составление монтажных схем по принципиальной схеме управления стрелкой переменного тока. Составление монтажных схем с релейными блоками М-I, М-II, М-III, В-II, СП-69, П-62. Применение блоков в станционных системах. Способы определения нумерации контактов нейтральных, кодовых и пусковых реле. Техника безопасности. 3. Прокладка проводов между приборами и полками с навеской бирок. Прокладка проводов между приборами на полках и клеммной панелью. Распределение и пайка проводов по приборам согласно бирок и монтажной схеме. 4. Увязка горизонтальных и вертикальных жгутов. Распределение проводов по контактным группам реле и увязка в жгут. Распределение и пайка проводов по клеммам. На клеммной панели. Техника безопасности. 5. Установка кнопок тумблеров. Пайка проводов на кнопках выключателях, лампочках согласно биркам и монтажной схеме. Техника безопасности.		
Раздел 4. Монтаж оборудования на полигоне	 Монтаж элементов рельсовой цепи. Установка трансформаторного ящика. Способы составления монтажной схемы трансформаторного ящика. Монтаж и включение проводов трансформаторного ящика. Проверка выполненной работы. Брак и меры его устранения и предупреждения. Техника безопасности. Монтаж светофора. Способы составления монтажной схемы светофора. Монтаж жгутов. Протяжка через мачту от стакана до головки светофора. Проверка правильности монтажной схемы. Брак и меры его предупреждения и устранения. Техника безопасности. Составление монтажной схемы стрелочного электропривода. Установка клемменной панели и реле в трансформаторном ящике. Заготовка проводов с навеской бирок. Протаскивание проводов из трансформаторного ящика в электропри- 	24	2, 3
Bcero:	вод. 4. Позвонка и расшивка проводов в трансформаторном ящике, электропроводе. Изготовление колец и подключение проводов на клеммы электропровода и трансформаторного ящика. Разборка и увязка проводов в жгуты. Проверка выполненной работы. Техника безопасности.	108	

Промежуточная аттестац	ия в форме дифференцированного зачета – 5 семестр		
УП 02.02 Учебная практи	ка (работа на ЭВМ с программным обеспечением)	•	
	8 семестр		
Раздел 1. Рабочая про-	Содержание:	8	
грамма Visio	Знакомство с программой Visio, изучение интерфейса программы, построение таблиц, ознакомление параметрами и функциями интерфейса программы.	2	
	Выбор размера листа, оформление надписей, оформление полей и надписей.	2	
	Построение контактных групп реле, приборов СЦБ, формирование объектов, группировка и разгруппировка объектов.	4	2, 3
	Содержание:	24	
Раздел 2. Создание чер- тежа	1.Построение схемы сигнальной установки на перегоне на основе принципиальной схемы, изученной ранее.	24	2, 3
	Содержание:	4	
Раздел 3. Построение таблиц	1.Построение таблиц с указанием контактных групп, типом и местом реле, построение элементов устройств СЦБ	4	2, 3
Всего		36	
Промежуточная аттестац	ия: дифференцированный зачет (8 семестр)		

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики					
Техническое обслужива-	Техническое обслуживание, монтаж и наладка систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств, в соответствии и требованиями технологических процессов. Чтение монтажных схем в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики. Монтаж и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики	144	2, 3		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 7 семестр					
Квалификационный экзамен по модулю – 8 семестр					
Всего по ПМ.02:		758			

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.02** Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики
 - профессиональный модуль реализуется в:

а) учебном кабинете №1410:

Учебная аудитория - специальное помещение, которое представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование учебных кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Оснащенность: комплект учебной мебели (стол преподавателя, стул преподавателя, столы ученический, стулья ученические), доска меловая

Технические средства обучения: экран, проектор (переносные).

б) учебных лабораториях:

Лаборатория «Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики»

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- лабораторное оборудование.

Оснащенность: комплект учебной мебели (стол преподавателя, стул преподавателя, столы ученический, стулья ученические), доска меловая, Стол-пульт управления преподавателя1 шт., Лабораторное оборудование: Стенд проверки параметров реле СЦБ – 3 шт., электропривод стрелочного перевода – 3 шт., набор инструментов для стрелочного электропривода (сумка с инструментами СЦБ) – 3 комп., набор инструмента электромеханика РТУ – 3 комп., мегаомметр МЕГЕОН – 13200 - 3 шт., Ампервольтомметр Ц 4342- 3 шт., комплект реле НМШ -1-1400, Учебный испытательный стед «Импульсная неразветвленная рельсовая цепь»-1 шт., Учебный испытательный стенд «Неразветвленная рельсовая цепь переменного тока частотой 25 Гц с непрерывным питанием»-1 шт., Учебный испытательный стенд «Неразветвленная рельсовая цепь тональной частоты с непрерывным питанием»-1шт., Учебный испытательный стенд «Разветвленная фазочувствительная рельсовая цепь частотой 25Гц»-1шт., Учебный испытательный стенд «Горочная рельсовая цепь частотой 50Гц»-1 шт.

Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики»

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- лабораторное оборудование.

Оснащенность: комплект учебной мебели (стол преподавателя, стул преподавателя, столы ученический, стулья ученические), шка ϕ – 1 шт., Питающая установка - 1шт.

Лаборатория «Приборов и устройств автоматики»

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

– лабораторное оборудование;

Оснащенность: комплект учебной мебели (стол преподавателя, стул преподавателя, столы ученический, стулья ученические), Встроенные шкафы-2 шт., Доска меловая-1 шт., Лабораторное оборудование: Пульт табло МРЦ типа І-1 шт., Образец «Статив типа СЗР-67»-1 шт., Панель питания-1 шт., Образец «Пульт управления желобкового типа»-1 шт., Образец «Пульт управления типа УП-1-1» шт., Образец Электропривод типа СП-6 -1 шт., Образец Маневровый светофор М1-1 шт., Образец Выходной светофор Н3-1 шт., Образец Пульт типа ППНБМ-1200-1 шт., Стационарный телефон- 1 шт.

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- лабораторное оборудование;

Оснащенность: Стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя -1 шт., стол ученический компьютерный-12 шт., стол ученический -5 шт., стулья ученические-29 шт., компьютеры ученические -12 шт., компьютер преподавателя -1 шт., доска -1 шт., кондиционер -1 шт., Программное обеспечение Windous -13 шт., пакет программ Ореп Office 2010 -13 шт., (свободный доступ), PascalABC-13 шт. (открытый доступ) -13 шт., программа AutoCAD -12 шт., Технические средства обучения: проектор переносной, экран (стационарный).

в) мастерских:

Мастерская «Электромонтажная»

Оснащенность: ученический стол укомплектованный розетками - 8шт., стул ученический-16шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., комплект плакатов., лабораторный стенд: «Схема освещения с открытой прокладкой проводов» -1шт., лабораторный стенд: «Схема реверсивного магнитного пускателя» -1шт., стенд «Марки кабеля»-1шт., стенд «Асинхронный электродвигатель» - 1шт., схема «Реверсивный магнитный пускатель»; схема «Освещение с открытой прокладкой проводов», реле: НМШ - нейтральное реле-3шт., СЩ-5 тип АЗ716 ФУЗ IP20 380V 160A 50 Hz-1шт., набор комплектующих изделий для сбора схем, расходный материал.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

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	Панова У.О	Основы технического	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-	[Элек-
		обслуживания устройств	методический центр по об-	тронный
		систем сигнализации,	разованию на железнодо-	pecypc]
		централизации и блоки-	рожном транспорте», 2019.	
		ровки (СЦБ) и железно-	— 136 c.	
		дорожной автоматики и	Режим доступа:	
		телемеханики (ЖАТ):	http://umczdt.ru/books/41/18	
		учеб. пособие.	<u>719/</u>	
	Шишмарёв,	Диагностика и надеж-	Москва: Издательство	[Элек-
	В. Ю.	ность автоматизирован-	Юрайт, 2022. — 341 с. —	тронный
		ных систем : учебник для	https://urait.ru/bcode/495507	pecypc]
		среднего профессио-		
		нального образования		
	под общей ре-	Автоматика: учебник и	Москва: Издательство	[Элек-
	дакцией	практикум для среднего	Юрайт, 2022. — 431 с. —	тронный
	А. С. Серебряк	профессионального об-	Режим доступа:	pecypc]
	ова	разования	https://urait.ru/bcode/495295	

Дополнительные источники:

Журавлева	Построение линейных	М.: ФГБОУ «Учебно-	[Электрон
M.A.	устройств систем СЦБ	методический центр по обра-	ный
	и ЖАТ: учеб. пособие.	зованию на железнодорож-	pecypc]
		ном транспорте», 2018. —	
		184 с.Режим доступа:	
		http://umczdt.ru/books/41/1870	
		<u>7/</u>	
Р. К. Сафиул-	Основы автоматики и	Москва: Издательство	[Электрон
лин.	автоматизация про-	Юрайт, 2022. — 146 с. —	ный
	цессов : учебное по-	(Профессиональное образо-	pecypc]
	собие для среднего	вание). – Режим доступа:	
	профессионального	https://urait.ru/book/osnovy-	
	образования	avtomatiki-i-avtomatizaciya-	
		processov-493036	
Сидорова Е.Н.	Изучение электриче-	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-	[Электрон
	ских схем и принци-	методический центр по обра-	ный
	пов работы систем	` · · •	pecypc]
	железнодорожной ав-	ном транспорте», 2018. —	
	томатики и телемеха-	474 c.	
	ники: учеб. пособие.	Режим доступа:	
		http://umczdt.ru/books/41/1872	
		5/	

Периодические издания:

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

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.02.01 Основы технического обслуживания	ДЗ (4 семестр),
устройств систем СЦБ и ЖАТ	Другие формы контроля (5, 6, 7 семестр),
	Экзамен (8 семестр)
УП.02.01 Учебная практика (электромонтажные	ДЗ (6 семестр)
работы)	
УП.02.02 Учебная практика (работа на ЭВМ с	ДЗ (8 семестр)
программным обеспечением)	
ПП 02.01 Производственная практика (по профи-	ДЗ (7 семестр)
лю специальности) Техническое обслуживание	
устройств систем сигнализации, централизации и	
блокировки и железнодорожной автоматики и те-	
лемеханики	
ПМ.02 Техническое обслуживание устройств си-	Экзамен квалификационный
стем сигнализации, централизации и блокировки	(8 семестр)
и железнодорожной автоматики и телемеханики	

Результаты обучения		Формы и методы	Нумерация
(освоенные умения, усвоенные знания)		контроля и оценки	тем в
опыт, умения, знания	ОК, ПК,	результатов обучения	соответствии с
	ЛР		тематическим
			планом
Иметь практический опыт в:			
ПО.1 техническом обслуживании,	ОК01	Текущий контроль в виде	4.1, 4.4
монтаже и наладке систем железнодо-	ОК02	устного и письменного	
рожной автоматики, аппаратуры элек-	ОК04	опроса (индивидуальный	
тропитания и линейных устройств	ОК09	и фронтальный опрос),	
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	

			1
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
ПО.2 применении инструкций и нор-	ОК01	Текущий контроль в виде	4.1, 4.2, 4.3, 4.4
мативных документов, регламентиру-	ОК02	устного и письменного	
ющих технологию выполнения работ	ОК04	опроса (индивидуальный	
и безопасность движения поездов	ОК09	и фронтальный опрос),	
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
ПО.3 правильной эксплуатации, свое-	ОК01	Текущий контроль в виде	4.1, 4.4
временном качественном ремонте и	ОК02	устного и письменного	
модернизации в соответствии с ин-	ОК04	опроса (индивидуальный	
струкциями по техническому обслу-	ОК09	и фронтальный опрос),	
живанию, утвержденными чертежами	ПК2.1	выполнение тестовых за-	
и схемами, действующими техниче-	ПК2.2	даний, практических зада-	
скими условиями и нормами	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
Уметь:			
		1	<u> </u>

V1	ОК01	Т	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
У1 выполнять основные виды работ		Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
по техническому обслуживанию и ре-	OK02	устного и письменного	2.1;
монту устройств железнодорожной	ОК04	опроса (индивидуальный	3.1., 3.2;
автоматики, аппаратуры электропита-	ОК09	и фронтальный опрос),	4.1, 4.4
ния и линейных устройств в соответ-	ПК2.1	выполнение тестовых за-	7.1, 7.7
ствии с требованиями технологиче-	ПК2.2	даний, практических зада-	
ских процессов	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
У2 читать монтажные схемы в соот-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
ветствии с принципиальными схемами	ОК02	устного и письменного	1.5;
устройств и систем железнодорожной	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
автоматики	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1, 4.4
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	лг 23 ЛР27	экзамен.	
	ЛР30	JASAMOII.	
	ЛР30 ЛР31		
	J1F J I		
УЗ осуществлять монтажные и пуско-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
	OK01 OK02	1	1.5;
наладочные работы систем железно-	OK02 OK04	устного и письменного	2.1;
дорожной автоматики		опроса (индивидуальный	3.1., 3.2;
	ОК09 пкэ 1	и фронтальный опрос),	4.1, 4.4
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4 ПК2.5	готовка презентаций, выполнение письменных	
		полнение письменных	

	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
У4 обеспечивать безопасность движе-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
ния при производстве работ по обслу-	ОК02	устного и письменного	1.5;
живанию устройств железнодорожной	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
автоматики	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
abromating	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1, 4.2, 4.3, 4.4
	ПК2.1	даний, практических зада-	
	ПК2.2	ний, решение задач, под-	
	ПК2.3	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.4	•	
	ПК2.5	полнение письменных	
		проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
V5 nannasary mary may ya y	ОК01	Текущий контроль в виде	3.3, 3.4, 3.5
У5 разрабатывать технологические			3.3, 3.4, 3.3
карты обслуживания и ремонта обо-	OK02	устного и письменного	
рудования и устройств СЦБ, ЖАТ на	ОК04	опроса (индивидуальный	
участках железнодорожных линий 1-	ОК09	и фронтальный опрос),	
5-го класса	ПК2.1	выполнение тестовых за-	
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
		•	

V(E	ОК01	Т	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
У6 выбирать оптимальные технологи-		Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
ческие процессы обслуживания и ре-	OK02	устного и письменного	2.1;
монта оборудования, устройств и си-	ОК04	опроса (индивидуальный	3.1., 3.2;
стем ЖАТ на участках железнодорож-	ОК09	и фронтальный опрос),	4.1, 4.4
ных линий 1-5-го класса	ПК2.1	выполнение тестовых за-	7.1, 7.7
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
У7 выбирать методы диагностирова-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
ния систем, изделий, узлов и деталей	ОК02	устного и письменного	1.5;
оборудования, устройств и систем	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
ЖАТ на участках железнодорожных	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
линий 1-5-го класса	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30	JASCHICA.	
	ЛР30		
	111.21		
VQ HOUMAHISTI KOMIN YOTOONIY O TOVYO	ОК01	Такулний контрол в вудо	4.4
У8 применять компьютерные техно-	OK01 OK02	Текущий контроль в виде	7.7
логии при диагностировании оборудо-	OK02 OK04	устного и письменного	
вания, устройств и систем ЖАТ на	OK04 OK09	опроса (индивидуальный	
участках железнодорожных линий 1-		и фронтальный опрос),	
5-го класса	ПК2.1	выполнение тестовых за-	
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	

			1
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
У9 производить дефектовку деталей и	ОК01	Текущий контроль в виде	4.1, 4.4
узлов оборудования, устройств и си-	ОК02	устного и письменного	,
стем ЖАТ на участках железнодорож-	OK02	опроса (индивидуальный	
ных линий 1-5 класса	OK04 OK09	1 -	
ных линии 1-3 класса		и фронтальный опрос),	
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
Знать:			
31 технологию обслуживания и ре-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
монта линейных устройств СЦБ и	ОК02	устного и письменного	1.5;
ЖАТ, аппаратуры электропитания и	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
линейных устройств СЦБ	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
, ,	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1, 4.4
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.4	полнение письменных	
	ПК2.5		
	ПК2.0 ПК2.7	проверочных (самостоя-	
		тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		

32 приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ	ОК01 ОК02 ОК04 ОК09 ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ПК2.6 ПК2.7 ЛР13 ЛР19 ЛР25 ЛР27 ЛР30 ЛР31	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических заданий, решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация. Квалификационный экзамен.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1; 3.1., 3.2; 4.1, 4.4
33 особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ	ОК01 ОК02 ОК04 ОК09 ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ПК2.6 ПК2.7 ЛР13 ЛР19 ЛР25 ЛР27 ЛР27 ЛР30 ЛР31	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических заданий, решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация. Квалификационный экзамен.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1; 3.1., 3.2; 4.1, 4.4
34 особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ	ОК01 ОК02 ОК04 ОК09 ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических заданий, решение задач, подготовка презентаций, вы-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1; 3.1., 3.2; 4.1, 4.4

	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
35 способы организации электропи-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
тания систем автоматики и телемеха-	ОК02	устного и письменного	1.5;
ники	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1, 4.4
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
36 правила технической эксплуатации	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
железных дорог Российской Федера-	ОК02	устного и письменного	1.5;
ции и инструкции, регламентирующие	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
безопасность движения поездов	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1, 4.2, 4.4
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		

37 правила устройства электроустановок	ОК01 ОК02 ОК04 ОК09 ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ПК2.6 ПК2.7 ЛР13 ЛР19 ЛР25 ЛР27 ЛР27 ЛР30 ЛР31	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических заданий, практических заданий, решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация. Квалификационный экзамен.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1; 3.1., 3.2; 4.1
38 производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации	ОК01 ОК02 ОК04 ОК09 ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ПК2.6 ПК2.7 ЛР13 ЛР19 ЛР25 ЛР27 ЛР27 ЛР30 ЛР31	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических заданий, решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация. Квалификационный экзамен.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1; 3.1., 3.2; 4.1, 4.4
39 нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии	ОК01 ОК02 ОК04 ОК09 ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических заданий, решение задач, подготовка презентаций, вы-	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1; 3.1., 3.2; 4.1, 4.4

		T	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
310 инструкцию по технической экс-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
плуатации устройств и систем СЦБ	ОК02	устного и письменного	1.5;
	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1, 4.4
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30		
	ЛР31		
311 организацию и технологию произ-	ОК01	Текущий контроль в виде	1.1, 1.2, 1.3, 1.4,
водства электромонтажных работ	ОК02	устного и письменного	1.5;
	ОК04	опроса (индивидуальный	2.1;
	ОК09	и фронтальный опрос),	3.1., 3.2;
	ПК2.1	выполнение тестовых за-	4.1, 4.4
	ПК2.2	даний, практических зада-	
	ПК2.3	ний, решение задач, под-	
	ПК2.4	готовка презентаций, вы-	
	ПК2.5	полнение письменных	
	ПК2.6	проверочных (самостоя-	
	ПК2.7	тельных) работ, выполне-	
	ЛР13	ние контрольных работ,	
	ЛР19	промежуточная аттеста-	
	ЛР25	ция. Квалификационный	
	ЛР27	экзамен.	
	ЛР30	JAJUNUII.	
	ЛР30 ЛР31		
	J11 J I		