

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Тамбовский техникум железнодорожного транспорта
(ТаТЖТ-филиал РГУПС)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВ СИСТЕМ СЦБ И ЖАТ

Тамбов 2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 разработана на основе примерной программы профессионального модуля ПМ.02. и Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Организация-разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ-филиал РГУПС)

Разработчик:

Хрисанов А.Б. - преподаватель первой квалификационной категории Тамбовского техникума железнодорожного транспорта (ТаТЖТ-филиал РГУПС)

Рецензенты:

Неудахина Н.Е. - преподаватель высшей квалификационной категории Тамбовского техникума железнодорожного транспорта (ТаТЖТ-филиал РГУПС)

Левин С.Г. - Заместитель начальника Ртищевской дистанции сигнализации, централизации и блокировки - структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД»

Рекомендована Цикловой комиссией по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Протокол № 09 от 24.05.2024.

Председатель цикловой комиссии

(Хрисанов А.Б.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	30
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	34

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВ СИСТЕМ

СЦБ И ЖАТ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: **Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики**, и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
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

1.1.3. Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностный результатов
ЛР1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР13	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР14	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР15	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР16	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР17	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР19	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического развития Тамбова, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению конкурентоспособности Тамбовской области в национальном и мировом масштабах
ЛР22	Способный работать в мультикультурных и мультиязычных средах, владеть навыками междисциплинарного общения в условиях постепенного формирования глобального рынка труда посредством развития международных стандартов найма и повышения мобильности трудовых ресурсов
ЛР23	Проявляющий эмоционально-ценостное отношение к природным богатствам Тамбовской области, их сохранению и рациональному природопользованию
ЛР24	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, принимающий активное участие в социально-значимой деятельности на местном и региональном уровнях
ЛР25	Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, региональных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР26	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектноисследующий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми,

	осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР27	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.
ЛР28	Осознающий значимость качественного выполнения трудовых функций для развития предприятия, организации.
ЛР29	Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
ЛР32	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	- техническом обслуживании, монтаже и наладке систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств; - применении инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов; - правильной эксплуатации, своевременном качественном ремонте и модернизации в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими техническими условиями и нормами.
уметь	- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии с требованиями технологических процессов; - читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; - осуществлять монтаж и пуско-наладочные работы систем железнодорожной автоматики; - обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики; - разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта оборудования и устройств СЦБ, ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса; - выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса; - выбирать методы диагностирования систем, изделий, узлов и деталей оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса; - применять компьютерные технологии при диагностике оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса; - производить дефектовку деталей и узлов оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса.
знать	- технологию обслуживания и ремонта устройств систем СЦБ и железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; - приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; - особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ; - особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ; - способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики; - правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов. - правила устройства электроустановок; - производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации; - нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии; - инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ; - организацию и технологию производства электромонтажных работ.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 771

Из них на освоение МДК: 503 ч.

В том числе самостоятельная работа: - 77 ч.

на практики, в том числе учебную: 72 ч.

и производственную: 180 ч.

консультации: 2 ч.

промежуточная аттестация: 16 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных, общих компетенций. Личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак.час.								
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
			Обучение по МДК					Практики			
			Всего	В том числе		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курсов. проектир.	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.1 – 2.7, ОК 01-09, ЛР-4, 7, 13- 17, 19, 22-29, 32	Раздел 1. Организация и проведение технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	575	424	290	94	40	-	72		2	77
ПК 2.1 – 2.7, ОК 01-09, ЛР-4, 7, 13- 17, 19, 22-29, 32	Производственная практика (по профилю специальности), часов	180							180		
ПК 2.1 – 2.7, ОК 01-09, ЛР-4, 7, 13- 17, 19, 22-29, 32	Экзамен по модулю	16								16	
Всего:		771	424	290	94	40	-	72	180	2	16
											77

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля, междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
Раздел 1. Организация и проведение технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ		699
МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ		575
Тема 1.1. Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ	Содержание	77
	1. Общие принципы организации электропитания устройств систем СЦБ и ЖАТ	34
	Общие принципы организации электроснабжения и электропитания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Требования ПТЭ к электроснабжению устройств СЦБ и ЖАТ. Понятие о Правилах электроустановок и категориях электроснабжения устройств ЖАТ.	22
	Оборудование электропитающих установок: аккумуляторы, дизель-генераторные агрегаты, приборы контроля и управления устройствами электропитания, выпрямительно-преобразовательные устройства.	
	Системы электропитания	
	Система питания переменного тока и смешанная система питания перегонных устройств СЦБ.	
	Батарейная и безбатарейная системы питания постов ЭЦ.	
	Системы бесперебойного питания.	
	Резервирование электропитания.	
	Источники резервного питания Защита цепей электропитания устройств от перенапряжений и токов короткого замыкания Классификация электрических воздействий и объекты защиты.	

	<p>Методы и средства защиты от мощных импульсных помех.</p> <p>Методы и средства защиты от токовых перегрузок. Заземление.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Лабораторная работа №1 Исследование работы полупроводникового реле напряжения типа РНП (РНМ)</p> <p>Лабораторная работа №2 Испытание сигнализатора заземления СЗИ (СЗМ)</p> <p>Лабораторная работа №3 Испытание преобразователя частоты типа ПЧ-50/25</p> <p>Лабораторная работа №4 Исследование работы автоматического регулятора тока типа РТА</p>	
	<p>Практическое занятие №1 Ознакомление с устройством свинцовых и щелочных аккумуляторов</p> <p>Практическое занятие №2 Ознакомление с устройством средств защиты от перенапряжений и токов короткого замыкания</p>	12
	<p>2. Электропитание станционных устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>Электропитание устройств электрической централизации крупных железнодорожных станций.</p> <p>Электропитание постов ЭЦ промежуточных станций.</p> <p>Назначение, технические характеристики, устройство и принцип действия вводных, распределительных, вводно-выпрямительных, выпрямительно-преобразовательных, стрелочных и преобразовательных панелей.</p> <p>Электропитание устройств электрической централизации малых железнодорожных станций</p> <p>Электропитание устройств автоматики на сортировочных горках</p> <p>Особенности электропитания систем горочной автоматики.</p> <p>Структурная схема электропитания сортировочной станции.</p> <p>Электропитание устройств диспетчерской централизации</p> <p>Электропитание центральных постов диспетчерской централизации.</p> <p>Электропитание устройств линейных пунктов ДЦ.</p>	24
		20

	<p>Электропитание микропроцессорных устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>Требования к электропитающей установке МПЦ.</p> <p>Структурная схема и режимы работы электропитающей установки МПЦ.</p> <p>Электропитание микропроцессорных систем диспетчерской централизации</p>	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №3 Ознакомление с конструкцией электропитающей установки поста ЭЦ промежуточной станции	
	Практическое занятие №4 Ознакомление с конструкцией электропитающей установки поста ЭЦ крупной станции	
	3. Электропитание перегонных устройств систем СЦБ и ЖАТ	19

	<p>Электропитание устройств автоблокировки с децентрализованным и централизованным расположением аппаратуры</p> <p>Подключение питания к сигнальным установкам автоблокировки.</p> <p>Питание аппаратуры сигнальных установок кодовой автоблокировки и автоблокировки с тональными рельсовыми цепями.</p> <p>Электропитание устройств полуавтоматической блокировки и контроля свободности перегона методом счета осей</p> <p>Электропитание постовой аппаратуры ПАБ.</p> <p>Питание линейных цепей ПАБ.</p> <p>Электропитание автоматических ограждающих устройств на переездах</p> <p>Особенности электропитания устройств автоматической переездной сигнализации.</p> <p>Принципиальные схемы электропитания АПС.</p> <p>Электропитание постовых и напольных устройств систем контроля подвижного состава.</p>	15
	<p>В том числе, лабораторных работ</p> <p>Лабораторная работа №5 Исследование построения и работы цепей питания сигнальной установки</p> <p>Лабораторная работа №6 Исследование построения и работы цепей питания переездной установки</p>	4
Самостоятельная работа обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - подготовить презентацию на тему: «Аккумуляторы, применяемые в устройствах СЦБ»; - подготовить кроссворд «Выпрямительно-преобразовательные устройства»; - подготовить сообщение на тему: «Системы питания перегонных устройств»; «Системы питания устройств ЭЦ»; «Системы бесперебойного питания»; - начертить структурную схему «Классификация электрических воздействий на устройства СЦБ, и защита от них»; - подготовить презентацию на тему: «Электропитание постов ЭЦ крупных станций»; - подготовить презентацию на тему: «Электропитание постов ЭЦ промежуточных станций»; 	16

- подготовить сообщение на тему: «Преобразовательные панели: назначение, устройство и принцип действия»;
- начертить структурную схему «Электропитающая установка сортировочной станции»;
- начертить структурную схему «Электропитающая установка центрального поста ДЦ»;
- подготовить сообщение на тему: - Электропитание устройств ПАБ»; «Электропитание устройств АПС»

Тема 1.2. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ	Содержание	76
	1. Общие принципы построения линейных цепей устройств систем СЦБ и ЖАТ	28
	Классификация и требования к линейным устройствам систем СЦБ и ЖАТ	26
	Требования ПТЭ к линейным устройствам систем СЦБ и ЖАТ	
	Воздушные линии СЦБ. Оборудование, материалы и арматура воздушных линий	
	Классы и типы воздушных линий.	
	Элементы воздушных линий: провода; опоры; арматура. Устройство переходов.	
	Основные сведения о высоковольтно-сигнальных линиях автоблокировки	
	Кабельные линии СЦБ. Оборудование, материалы и арматура кабельных линий	
	Кабельные линии и сети. Кабельные сети напольных устройств автоматики и телемеханики.	
	Кабельная арматура, материалы и сооружения.	
	Классификация, устройство и маркировка кабелей СЦБ и кабельных муфт	
	Кабели для сигнализации и блокировки, контрольные кабели, силовые кабели.	
	Маркировка кабелей автоматики и телемеханики.	
	Конструктивные элементы кабелей. Жилы кабелей. Материалы и виды изоляции. Скрутка жил и построение сердечника кабеля. Экраны, оболочки и защитные кабельные покровы. Арматура кабельных линий: муфты универсальные, промежуточные, проходные, концевые, групповые, разветвительные. Стойка кабельная, кабельный и путевой ящики	
	В том числе, практических занятий	2

	Практическое занятие №1 Изучение конструкции и маркировки кабелей СЦБ	
	2. Строительство линий СЦБ	16
	Проектирование линий СЦБ Организация строительства. Проектная документация. Погрузка, разгрузка и транспортирование кабелей, кабельной арматуры и конструкций. Входной контроль. Хранение кабелей, Строительство линий СЦБ. Особенности прокладки кабелей в помещениях, искусственных сооружениях, при преодолении естественных преград. Трасса прокладки кабелей. Разработка траншей. Механизация кабельных работ.	12
	В том числе, лабораторных работ	4
	Лабораторная работа №1 Исследование методов контроля электрического состояния кабельных линий Лабораторная работа №2 Исследование методов испытания кабеля	
	3. Волоконно- оптические каналы передачи сигналов	12
	Принцип передачи информации по оптическим волокнам Классификация, устройство и маркировка волоконно-оптических кабелей. Особенности прокладки и эксплуатации волоконно-оптических волокон	8
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №2 Изучение конструкции и маркировки волоконно-оптического кабеля Практическое занятие №3 Изучение способов монтажа волоконно-оптического кабеля	
	4. Защита кабельных и воздушных линий СЦБ от опасных и мешающих влияний	12

	<p>Классификация и источники опасных и мешающих влияний</p> <p>Источники внешних электромагнитных влияний на цепи автоматики и телемеханики: тяговые сети электрифицированных железных дорог; высоковольтные линии электропередач; атмосферные перенапряжения; радиостанции; разнообразные промышленные источники электромагнитных полей.</p> <p>Нормы допустимых опасных и мешающих влияний.</p> <p>Взаимные влияния в линиях передачи информации.</p> <p>Методы и средства защиты линий СЦБ от опасных и мешающих влияний</p> <p>Мероприятия, проводимые во влияющих линиях.</p> <p>Меры защиты от опасных и мешающих влияний, применяемые на линиях автоматики и телемеханики.</p> <p>Особенности защиты линий от влияния радиостанций.</p> <p>Устройства защиты аппаратуры автоматики, телемеханики и связи от электромагнитных влияний.</p> <p>Меры защиты от взаимных влияний: скрещивание цепей; скрутка кабельных жил; симметрирование кабелей.</p> <p>Методы и средства защиты линий СЦБ от коррозии</p> <p>Виды коррозии подземных кабелей: почвенная (электрохимическая); межкристаллитная (механическая); электрокоррозия (коррозия буждающими токами).</p> <p>Меры защиты от коррозии: уменьшение сопротивления рельсов; улучшение изоляции рельсов от земли; переполюсовывание источников питания; электрический дренаж; катодные установки; протекторные установки; антивибраторы амортизирующие, рессорные подвески.</p>	8
	<p>В том числе, практических занятий</p> <p>Практическое занятие №4 Изучение средств защиты устройств СЦБ от опасных и мешающих влияний</p> <p>Практическое занятие №5 Исследование способов защиты кабеля от коррозии</p>	4
	<p>5. Заземление устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>Способы заземления и типы заземляющих устройств</p>	8
		6

	Схемы заземления различных устройств систем СЦБ и ЖАТ	
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №6 Расчет сопротивления защитного заземления	
Самостоятельная работа обучающихся		18
	<ul style="list-style-type: none"> - составить конспект текста по теме: «Требования ПТЭ к линейным устройствам систем СЦБ и ЖАТ»; - разработать мультимедийную презентацию по теме: «Назначение, требования и виды высоковольтно-сигнальных линий»; - составить таблицу: «Маркировка кабелей связи, автоматики и телемеханики»; - разработать мультимедийную презентацию по темам: «Конструктивные элементы кабелей», «Жилы кабелей», «Материалы и виды изоляции»; - разработать мультимедийную презентацию по теме: «Арматура кабельных линий»; - составить конспект по теме: «Содержания кабеля под постоянным избыточным газовым давлением»; - разработать сообщение на тему: «Влияние неисправностей кабельных сетей СЦБ на безопасность движения поездов»; - составить таблицу: «Маркировка оптических кабелей связи и их расшифровка»; - подготовить доклад по теме: «Методы и средства защиты линий СЦБ от опасных и мешающих влияний»; 	
Тема 1.3. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ	Содержание 1. Организация технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ <p>Основные понятия и определения.</p> <p>Виды и методы технического обслуживания и ремонта устройств систем СЦБ и ЖАТ.</p> <p>Организация процессов технического обслуживания и ремонта устройств систем СЦБ и ЖАТ.</p> <p>Нормативное, технологическое, кадровое и информационное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта.</p> <p>Основные функции работников, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт. Действия работников при транспортных происшествиях, умышленных повреждениях устройств систем СЦБ и ЖАТ, стихийных природных</p>	185

	<p>явлениях.</p> <p>Виды и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту. Планирование, учет и контроль выполнения работ.</p> <p>Диспетчерское руководство процессами технического обслуживания и ремонта.</p> <p>Современные технологии обслуживания и ремонта.</p> <p>Экономическая эффективность методов технического обслуживания и ремонта</p>	
	2. Порядок технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	134
	<p>Технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей.</p> <p>Технология выполнения основных видов работ по обслуживанию светофоров и световых указателей, обеспечение безопасности движения поездов при этом. Подготовка и окончание работ. Документация. Проверка с пути видимости сигнальных огней светофоров. Проверка видимости огней светофоров на главных путях перегонов и станций с локомотива, а также действия АЛС. Смена ламп светофоров. Измерение напряжения на лампах светофоров. Проверка и чистка внутренней части светофорных головок, зеленых светящихся полос, световых и маршрутных указателей.</p> <p>Технология обслуживания стрелок, стрелочных электроприводов и гарнитур.</p> <p>Основные виды работ по стрелкам. Технические нормы и требования к электроприводам, стрелочным переводам. Основные приборы, инструмент и материалы, документальное оформление проводимых работ. Проверка наружного состояния, исправности и надежности крепления электроприводов и стрелочных гарнитур. Проверка плотности прижатия остряка к рамному рельсу. Наружная чистка электропривода и стрелочных гарнитур, шибера, контрольных линеек. Проверка внутреннего состояния электропривода. Измерение тока электродвигателя.</p> <p>Технология обслуживания рельсовых цепей.</p> <p>Основные виды работ по техническому обслуживанию рельсовых цепей. Методы проверки состояния рельсовых цепей. Технология проверки рельсовых цепей на станции и перегоне. Оформление документации. Проверка состояния рельсовых цепей на станции, в том числе индикатором тока рельсовых цепей. Проверка станционных рельсовых цепей на шунтовую чувствительность. Измерение и регулировка напряжения на путевых реле на станции и перегоне. Измерение и регулировка параметров тока АЛСН. Измерение и регулировка напряжения и тока ТРЦ. Проверка внутреннего состояния кабельных стоек, путевых трансформаторных ящиков. Проверка внутреннего и внешнего осмотра дроссель-трансформаторов. Проверка состояния напольных элементов</p>	44

	<p>заземляющих устройств СЦБ и исправности искровых промежутков релейных шкафов и светофоров. Измерение электрического сопротивления балласта и шпал в рельсовых цепях</p> <p>Технология обслуживания аппаратов управления и контроля.</p> <p>Технические указания по обслуживанию и регулировке работ элементов пультов управления и табло, проверка состояния монтажа, кнопок коммутаторов и световой индикации, заменять отдельные элементы пульта. Проверка состояния пультов управления, табло, маневровых колонок. Проверка состояния приборов и штепсельных розеток со стороны монтажа .Измерение напряжения на электролитических конденсаторах и выпрямителях дешифраторных ячеек и блоков дешифратора кодовой автоблокировки</p> <p>Технология обслуживания аппаратуры и оборудования автоматических ограждающих устройств на переездах.</p> <p>Основные работы по техническому обслуживанию устройств автоматики на переездах. Комплексное обслуживание устройств автоматики на переездах. Проверка действия и видимости огней заградительных светофоров. Смена ламп и измерение напряжения на лампах переездных светофоров</p> <p>Технология обслуживания устройств тоннельной и мостовой сигнализации.</p> <p>Проверка действия звуковой и световой сигнализации. Проверка действия заградительной сигнализации и видимости огней заградительных светофоров. Проверка состояния пульта управления. Проверка состояния приборов и монтажа звуковой и световой сигнализации. Проверка соответствия фактической длины участков приближения их расчетной длине</p> <p>Технология обслуживания контрольно-габаритных устройств.</p> <p>Проверка работоспособности контрольно-габаритных устройств (КГУ) изъятием предохранителей в кабельном ящике при заданном маршруте. Измерение напряжения на контрольном реле. Участие в проверке состояния металлической несущей конструкции и контрольной проволоки. Измерение сопротивления изоляции отключенной от схемы проволоки. Проверка кабельного ящика</p> <p>Технология обслуживания путевых устройств систем автоматического управления торможением поездов.</p> <p>Проверка длины путевых шлейфов. Проверка правильности чередования частот путевых токов в шлейфах. Измерение тока шлейфов и напряжений на контрольных выходах путевых генераторов. Настройка путевых шлейфов в резонанс</p> <p>Технология обслуживания кабельных линий СЦБ.</p>
--	---

	<p>Проверка кабельных муфт со вскрытием. Измерение сопротивления изоляции жил кабеля. Проверка состояния дренажных и катодных защитных установок. Осмотр трассы подземных кабелей и кабельных желобов. Проверка сопротивления изоляции монтажа на станциях, оборудованных сигнализатором заземления.</p> <p>Технология обслуживания воздушных линий СЦБ.</p> <p>Осмотр воздушной сигнальной линии с земли. Проверка состояния кабельных ящиков. Контрольный осмотр воздушной сигнальной линии. Участие в проверке состояния воздушных переходов через ВЛ СЦБ, проводимой работниками дистанции электроснабжения</p> <p>Технология обслуживания устройств электропитания, аккумуляторов, дизель-генераторных установок.</p> <p>Проверка напряжений всех цепей питания на питающей установке, проверка правильности работы блоков автоматической регулировки напряжения аккумуляторных батарей. Осмотр электропитающей установки. Проверка состояния выпрямителей и их напряжений. Проверка наличия и исправности резервного источника питания. Проверка состояния аккумуляторов и измерение напряжения и плотности электролита на каждом аккумуляторе для систем с автоматической регулировкой напряжения и без автоматической регулировки напряжения на станциях и перегонах, а также для всех систем. Внешний осмотр и чистка ДГА, проверка наличия топлива, уровня масла и воды, пуск ДГА без нагрузки, проверка вырабатываемых напряжений, действия системы сигнализации и контроля.</p> <p>Технология обслуживания устройств автоматизации и механизации сортировочных горок.</p> <p>Проверка напольных устройств автоматизации и механизации сортировочных горок. Проверка состояния технических средств автоматизации и механизации сортировочных станций</p> <p>Технология замены приборов СЦБ.</p> <p>Одиночная смена приборов, имеющих штепсельное соединение. Смена приборов СЦБ, имеющих основание типов НШ, НМШ, ДСШ, РЭЛ. Смена релейных блоков. Смена приборов КПТШ, ТР, РТА и др.</p> <p>Технология обслуживания железобетонных конструкций.</p> <p>Осмотр и оценка состояния надземной части конструкции на всех участках. Измерение разности потенциалов «рельс-земля», электрического сопротивления цепи заземления и тока стекания с арматурного каркаса фундаментной части на участках с электротягой постоянного тока</p> <p>Технология обслуживания защитных устройств.</p> <p>Проверка состояния предохранителей, действия схем контроля, их перегорания, надежности крепления, соответствия утвержденной документации. Измерение фактической нагрузки на предохранитель. Проверка и</p>
--	---

	<p>регулировка приборов грозозащиты, замена разрядников и выравнивателей напряжения. Измерение рабочих и защитных заземлений. Проверка целости выравнивающих контуров, измерение тока утечки выравнивателей напряжения</p> <p>Технология проверки зависимостей в устройствах СЦБ.</p> <p>Проверка на станциях правильности сигнализации светофоров и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающее. Проверка правильности сигнализации и видимости маршрутных световых указателей. Проверка на перегоне соответствия посылаемых в рельсы кодовых сигналов в рельсовой цепи сигнальным показаниям светофора. Проверка взаимозависимости стрелок и светофоров устройств ЭУ. Проверка правильности чередования полярности или фаз напряжения и работы схем защиты смежных рельсовых цепей на станциях и перегоне. Проверка параметров автоматической переездной светофорной сигнализации и автоматических шлагбаумов</p> <p>Технология проверки соответствия действующих устройств СЦБ утвержденной технической документации.</p>	
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Лабораторная работа № 1 Измерение и регулировка напряжения на лампах светофоров.</p> <p>Лабораторная работа № 2 Измерение времени замедления на отпускание якорей сигнальных реле входных, выходных и маршрутных светофоров.</p> <p>Лабораторная работа № 3 Измерение и регулировка напряжения на путевых реле на железнодорожной станции и перегонах.</p> <p>Лабораторная работа № 4 Измерение кодового тока АЛСН в станционных рельсовых цепях.</p> <p>Лабораторная работа № 5 Измерение электрического сопротивления балласта и шпал в рельсовых цепях.</p> <p>Лабораторная работа № 6 Измерение сопротивления изолирующих стыков.</p> <p>Лабораторная работа № 7 Измерение напряжения цепей питания электропитающей установки.</p> <p>Лабораторная работа № 8 Проверка состояния, измерение напряжения и плотности электролита аккумуляторов.</p> <p>Лабораторная работа № 9 Измерение напряжения на конденсаторах и выпрямителях.</p> <p>Лабораторная работа № 10 Измерение сопротивления изоляции жил кабелей по отношению к земле и другим жилам.</p>	90

	<p>Лабораторная работа № 11 Измерение сопротивления заземлений.</p> <p>Лабораторная работа № 12 Измерение рабочего тока перевода стрелки и тока фрикции.</p> <p>Практическое занятие № 1 Проверка на станциях правильности сигнализации светофоров и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающее. Проверка с железнодорожного пути видимости сигнальных огней светофоров.</p> <p>Практическое занятие № 2 Проверка правильности сигнализации светофоров на перегоне и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающее. Проверка на перегоне соответствия посылаемых кодовых сигналов в рельсовой цепи сигнальным показаниям светофора.</p> <p>Практическое занятие № 3 Проверка действия схем зависимостей устройств электрической централизации. Проверка взаимозависимости стрелок и светофоров электрической централизации.</p> <p>Практическое занятие № 4 Смена ламп светофоров</p> <p>Практическое занятие № 5 Проверка и чистка внутренней части светофорных головок. Проверка внутреннего состояния светового маршрутного указателя, стакана светофора, трансформаторного ящика.</p> <p>Практическое занятие № 6 Проверка наружного состояния, исправности и надежности крепления электропривода и стрелочных гарнитур (гарнитур крестовин с НПК). Проверка плотности прижатия остряка к рамному рельсу (проверка плотности прижатия подвижного (поворотного) сердечника к усовику).</p> <p>Практическое занятие № 7 Проверка стрелок на невозможность их замыкания в плюсовом и минусовом положениях при закладке между остряком и рамным рельсом шупа 4 мм (проверка крестовин с НПК на плотность прижатия сердечника к усовику в плюсовом и минусовом положениях).</p> <p>Практическое занятие № 8 Проверка внутреннего состояния электропривода с переводом стрелки подвижного (поворотного) сердечника крестовины с НПК. Чистка и смазывание электропривода, чистка и регулировка контактов автопереключателя и проверка коллектора электродвигателя.</p> <p>Практическое занятие № 9 Комплексная проверка состояния электроприводов и стрелочных гарнитур без разборки. Проверка состояния стрелочного электродвигателя и измерение сопротивления изоляции обмоток.</p> <p>Практическое занятие № 10 Проверка состояния рельсовых цепей на железнодорожной станции.</p> <p>Практическое занятие № 11 Проверка правильности чередования полярности или фаз напряжения и работы схем защиты смежных рельсовых цепей на железнодорожных станциях и перегонах.</p>
--	---

Практическое занятие № 12 Проверка станционных рельсовых цепей на шунтовую чувствительность.

Практическое занятие № 13 Внешний осмотр дроссель-трансформаторов. Проверка внутреннего состояния кабельных стоек, путевых трансформаторных ящиков, дроссель-трансформаторов.

Практическое занятие № 14 Проверка состояния напольных элементов заземляющих устройств СЦБ и исправности искровых промежутков. Проверка правильности подключения заземлений искусственных сооружений к рельсам.

Практическое занятие № 15 Проверка состояния пультов управления, табло, маневровых колонок. Проверка и регулировка контактных систем кнопок, рукояток, коммутаторов.

Практическое занятие № 16 Проверка состояния приборов и штепсельных розеток.

Практическое занятие № 17 Комплексное обслуживание и проверка действия автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов.

Практическое занятие № 18 Проверка параметров автоматической светофорной сигнализации и устройств переездной автоматики.

Практическое занятие № 19 Проверка кабельных муфт со вскрытием. Осмотр трассы подземных кабелей и кабельных желобов.

Практическое занятие № 20 Проверка сопротивления изоляции монтажа. Проверка состояния изоляции кабелей.

Практическое занятие № 21 Осмотр воздушной сигнальной линии.

Практическое занятие № 22 Проверка напряжений цепей питания на питающей установке, проверка работы блоков автоматической регулировки напряжения аккумуляторных батарей.

Практическое занятие № 23 Проверка состояния аппаратуры электропитающей установки. Проверка правильности чередования фаз основного и резервного источников питания.

Практическое занятие № 24 Проверка правильности чередования частот путевых токов в шлейфах

Практическое занятие № 25 Проверка состояния аккумуляторов и измерение напряжения и плотности электролита

Практическое занятие № 26 Внешний осмотр и чистка ДГА; проверка наличия топлива, уровня масла и воды

Практическое занятие № 27 Проверка соответствия номиналов плавких вставок предохранителей и

	автоматических выключателей мощности, потребляемой питающими установками, и утвержденной документации.
	Практическое занятие № 28 Проверка состояния предохранителей, действия схем контроля перегорания, надежности крепления, соответствия их номиналов утвержденной документации.
	Практическое занятие № 29 Одиночная смена приборов и блоков штепсельного типа.
	Практическое занятие № 30 Проверка и настройка путевых устройств САУТ.
	Практическое занятие № 31 Проверка и регулировка приборов грозозащиты
	Практическое занятие № 32 Проверка и регулировка вагонных замедлителей
	Практическое занятие № 33 Проверка соответствия действующих устройств СЦБ утвержденной технической документации.
3. Монтаж и наладка оборудования устройств систем СЦБ и ЖАТ	22
Монтажные схемы устройств систем СЦБ и ЖАТ. Составление монтажных схем по принципиальным схемам	20
Нормы, правила и технология монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ	
Порядок регулировки и проверки зависимостей устройств систем СЦБ и ЖАТ	
Технология и сроки переключения устройств СЦБ	
Нормы, правила и технология выполнения пусконаладочных работ	
В том числе, практических занятий	2
Практическое занятие № 34 Составление монтажных схем по принципиальным схемам. Составление местных инструкций на период переключения устройств СЦБ.	
4. Эксплуатация устройств систем СЦБ и ЖАТ в зимних условиях	15
Особенности эксплуатации устройств систем СЦБ и ЖАТ в зимних условиях	
Мероприятия по подготовке устройств систем СЦБ и ЖАТ к работе в зимних условиях и контроль их исполнения	
Технология выполнения работ по подготовке устройств систем СЦБ и ЖАТ к работе в зимний период	
Анализировать и обеспечивать работоспособность устройств СЦБ в зимний период.	

<p>Разработка мероприятий по подготовке дистанции к работе в зимних условиях и контроль за их исполнением</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовить доклад «Методы технического обслуживания и ремонта. современные технологии обслуживания и ремонта»; - составить четырехнедельный план - график технического обслуживания устройств СЦБ; - составить кроссворд «Технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей» - разработать конспект текста по теме: «Смена ламп прожекторных светофоров»; Составление алгоритма «Работа оптической системы прожекторного светофора» - разработать конспект текста по теме: «Чистка наружной части линзовых комплектов, светодиодных модулей, зеленых светящихся полос, маршрутных световых указателей, указателей в виде вертикальных светящихся стрел, указателей перегрева буск» - составить кроссворд по теме: «Проверка внутреннего состояния электропривода типа СП, исправности электродвигателя, его коллектора и щеточного узла с переводом стрелки, чистка и смазывание электропривода» - разработать конспект текста по теме: «Проверка длин путевых шлейфов, правильность чередования частот токов в путевых шлейфах САУТ» - составить кроссворд на тему: «Кабельная сеть, внутренний монтаж и сигнальные линии» - заполнить таблицу: «Панели электропитания промежуточных станций серии ПВ-ЭЦ и панели электропитания крупных станций серии ПВ-ЭЦК» - разработать конспект текста по теме: «Проверка состояния и измерение напряжения на выводах герметизированных и закрытых малообслуживаемых свинцово-кислотных аккумуляторов при выключенном переменном токе»; Подготовка доклада по теме: «Меры безопасности при проверке состояния аккумуляторов» - разработать конспект текста по теме: «Станциястыкования. Проверка переключателей контактной сети» - разработать конспект текста по теме: «Проверка ж.д переезда, расположенного на перегоне и оборудованного автоматической переездной сигнализацией с автоматическими (полуавтоматическими) шлагбаумами» - составить таблицу: «Условные графические и буквенные обозначения некоторых элементов электрических схем» - подготовить сообщение на тему: «Требования, выполняемые при приемке всех видов устройств автоматики, телемеханики и связи» - составить мультимедийную презентацию на тему: «Работа в условиях низких температур» 	<p>30</p>
--	------------------

Тема 1. 4. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	Содержание	86
	1. Правила организации движения поездов и маневренной работы на железных дорогах Российской Федерации	42
	Общие положения и основные понятия	40
	Общие обязанности работников организаций железнодорожного транспорта	
Сооружения и устройства инфраструктуры железнодорожного транспорта и их обслуживание		
Габариты приближения строений и габариты подвижного состава		
Организация эксплуатации железнодорожного транспорта на участках движения пассажирских поездов со скоростями выше 140 до 250 км/ч		
Техническая эксплуатация устройств СЦБ		
Организация и управление движением поездов на железнодорожном транспорте		
Движение поездов при различных средствах сигнализации и связи		
Порядок приема, отправления поездов и производства маневров в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ		
В том числе, практических занятий		2
Практическое занятие № 1 Выполнение работ с разрешения дежурного по железнодорожной станции и записью в Журнале формы ДУ-46		
2. Правила обеспечения безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ		44

	<p>Общие положения</p> <p>Порядок выключения устройств СЦБ с сохранением и без сохранения пользования сигналами</p> <p>Порядок производства работ на перегонах и переездах</p> <p>Порядок замены приборов в устройствах СЦБ</p> <p>Порядок оформления записей в Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети и в Книге приема и сдачи дежурств, осмотра устройств и инструктажа дежурных работников</p> <p>Порядок взаимодействия работников различных служб при обнаружении нарушений нормальной работы устройств систем СЦБ и ЖАТ</p>	38
	<p>В том числе, практических занятий</p> <p>Практическое занятие № 2 Взаимодействие работников дистанции СЦБ при обнаружении нарушений нормальной работы устройств систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>Практическое занятие № 3 Действие работников дистанции СЦБ в нестандартных ситуациях</p>	4
	<p>Руководящие документы ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности движения поездов</p> <p>1. Стандарты, приказы, инструкции, распоряжения ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте</p> <p>2. Стандарты, приказы, инструкции, распоряжения ОАО «РЖД» по обеспечению пожарной безопасности на объектах инфраструктуры железных дорог</p>	2

Самостоятельная работа обучающихся	13
<ul style="list-style-type: none"> - составить кроссворд «Понятия и термины ПТЭ» - составить таблицу «Обозначение габаритов и область их применения»; Составление конспекта «Контроль габаритов, учет и устранение негабаритных мест» - подготовить доклад «Безопасная работа при ремонте контактной сети» - составит мультимедийную презентацию «Организация технической эксплуатации железнодорожного транспорта на участках движения поездов пассажирских со скоростями более 140 до 250 км/ч» - составить таблицу «Сигнализация входного и выходного светофоров» - составить таблицу «Сигнализация проходного, прикрытия, заградительного, предупредительного, повторительного и локомотивного светофоров» - составить таблицу «Сигнализация маневрового светофора»; Составление таблицы «Ручные и звуковые сигналы при маневрах» - составит мультимедийную презентацию «Перечень основных работ по техническому обслуживанию светофоров» - подготовить сообщение по темам: «Проведение работ без нарушения графика движения поездов»; «Выполнение плановых работ в технологические «окна»; «Выключение устройств СЦБ с сохранением и без сохранения пользования сигналами» - составить таблицу: «Перечень работ, выполняемых с выключением устройств СЦБ и записью в Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети» - составить таблицу: « Перечень работ на перегонах и переездах» - изучить тему: «Одиночная и комплексная замена приборов.», сделать письменный конспект по теме. 	
Консультации	2
Промежуточная аттестация по профессиональному модулю	16
Учебная практика	72
«Электромонтажные работы»	72
Виды работ:	

Организация рабочего места. Ознакомление с мастерской и её оборудованием, инструментами и приспособлениями для монтажа.

Монтаж кабелей непосредственно на поверхность.

Монтаж кабелей с одинарной или двойной изоляцией в короба, кабельные каналы, гибкие кабелепроводы.

Монтаж и надежная фиксация кабелей с двойной изоляцией на кабельных лотках лестничного типа и кабельных коробах.

Монтаж металлических и пластиковых кабель-каналов.

Монтаж металлических и пластиковых гибких кабелепроводов.

Монтаж кабельных лестниц и кабельных лотков.

Монтаж электрических щитов на поверхности.

Монтаж аппаратуры щита согласно инструкциям и схемам. (вводных автоматических выключателей, дифференцированных автоматических выключателей, УЗО (RCD), аппаратуры автоматического регулирования (реле, таймеры, фотоэлементы, детекторы движения, терmostаты и т.п.), плавких предохранителей).

Монтаж различных типов телекоммуникационных систем согласно инструкциям и схемам (системы пожарной сигнализации, системы контроля эвакуации, системы охранной сигнализации, системы контроля и управления доступом, системы видеонаблюдения)

Выполнение проверки электромонтажа без напряжения: испытание сопротивления изоляции; испытание целостности заземления; соблюдение полярности; визуальный осмотр.

Выполнение проверки электромонтажа под напряжением. Наладка оборудования.

Поиск и устранение неисправностей электрических установок (короткое замыкание; обрыв в цепи; неправильная полярность; неисправность сопротивления изоляции; неисправность заземления; неправильные настройки оборудования; ошибки программирования программируемых устройств). Диагностирование электрической установки и определение проблем: неисправные соединения; неисправная проводка; отказ оборудования.

Ремонт, замена неисправных компонентов электрических установок; замена неисправной электропроводки.

Использование, тестирование и калибрование измерительного оборудования: тестер сопротивления изоляции; тестер непрерывности цепи; универсальные измерительные приборы; токовые клещи; тестер сетевого (LAN) кабеля.

Проведение технологии обслуживания устройств СЦБ согласно технологическим картам

Проектирование станционных устройств автоматики на программном обеспечении систем и устройств ЖАТ.

Обучение и поиск отказов по программе АОС-ШПЧ	
Работа с обучающими, тестирующими и контролирующими программами АОС автоматики и телемеханики, программами по проектированию устройств автоматики и ведению технической документации.	
Управление устройствами на программном обеспечении систем и устройств ЖАТ	
Производственная практика	180
Виды работ:	
Анализ технической документации, в т.ч. принципиальных и монтажных схем аппаратуры электропитания устройств систем СЦБ и ЖАТ.	
Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию устройств электропитания.	
Участие в выполнении работ по поиску и устранению отказов устройств электропитания.	
Причинно-следственный анализ информации об отказах устройств электропитания.	
Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов и повышению надежности устройств электропитания.	
Анализ технической документации, в т.ч. электрических схем линейных устройств СЦБ.	
Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию линейных устройств СЦБ.	
Участие в выполнении работ по поиску и устранению отказов линейных устройств СЦБ.	
Причинно-следственный анализ информации об отказах линейных устройств СЦБ.	
Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов и повышению надежности линейных устройств СЦБ.	
Анализ проектной документации, принципиальных и монтажных схем устройств систем СЦБ и ЖАТ.	
Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу и регулировке устройств систем СЦБ и ЖАТ.	
Участие в разработке мероприятий по подготовке устройств систем СЦБ и ЖАТ к работе в зимних условиях.	
Изучение и анализ местных инструкций по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ.	
Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств систем СЦБ и ЖАТ.	
Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ.	
Всего	771

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект документов по проектированию устройства железнодорожной автоматики и телемеханики; по технической эксплуатации железных дорог и обеспечению безопасности движения;
- комплект учебно-наглядных пособий и методических материалов по модулю; техническими средствами обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Лаборатории: «Приборов и устройств автоматики», «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики», «Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Основной образовательной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Мастерские: Электромонтажные, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2. Основной образовательной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 Основной образовательной программы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

1. Сырый А.А. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) [Текст]: Методическое пособие по проведению практических занятий по профессиональному модулю «Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)» / А.А. Сырый. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 52 с.
2. Коган Д. А. Электропитание устройств автоматики и телемеханики. – М.: Транспортная книга, 2008.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

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».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	- обучающийся демонстрирует знание процедуры и практические навыки выполнения технического обслуживания, монтажа и наладки устройств систем СЦБ и ЖАТ.	- устный и письменный опросы, тестирование; -защита отчетов по лабораторным и практическим занятиям; - отчеты по учебной и производственной практике; - экзамен по профессиональному модулю
ПК 2.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики	- обучающийся выполняет основные виды работ по техническому обслуживанию аппаратуры электропитания систем железнодорожной автоматики в соответствии с требованиями технологических процессов; - демонстрирует знание способов организации электропитания систем автоматики и телемеханики	
ПК 2.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики	- обучающийся демонстрирует практические навыки технического обслуживания аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ.	
ПК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики	- обучающийся демонстрирует знание особенностей и приемов монтажа, регулировки и наладки аппаратуры электропитания и устройств СЦБ; - выполняет пуско-наладочные работы устройств систем железнодорожной автоматики.	
ПК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания	- обучающийся демонстрирует знание способов определения экономической эффективности применения устройств автоматики и методов их обслуживания.	
ПК 2.6. Выполнять требования технической	- обучающийся применяет инструкции и нормативные документы, регламентирующие технологию выполнения работ;	

эксплуатации железных дорог и безопасности движения	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдает требования безопасности при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики; - демонстрирует знание правил технической эксплуатации железных дорог РФ, регламентирующих безопасность движения поездов. 	
ПК 2. 7. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся правильно составляет монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам, анализирует и объясняет их работу 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; - составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; - реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на лабораторных и практических занятиях
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся определяет задачи для поиска информации; - определяет необходимые источники информации; - планирует процесс поиска; - структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; - оценивает практическую значимость результатов поиска; - оформляет результаты поиска; - обучающийся применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использует современное программное обеспечение. 	

<p>OK 03</p> <p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся анализирует качество результатов собственной деятельности; - организует собственное профессиональное развитие и самообразование в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры; - определяет успешную стратегию решения проблемы; - разрабатывает и презентует бизнес-план в области своей профессиональной деятельности. 	
<p>OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; - демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. 	
<p>OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся соблюдает нормы публичной речи и регламента; - создает продукт письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке. 	
<p>OK 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, , применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - дает толкование понятий «гражданин»,«гражданство», «патриотизм»,«социальная ответственность», «социальный конфликт»; - объясняет значение семьи в современном обществе, приводя примеры - посещает культурные и исторические памятники; - анализирует программные документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям; - участвует в социально-ориентированных акциях и т.д. 	
<p>OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся соблюдает нормы экологической чистоты и безопасности; - осуществляет деятельность по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды; - владеет приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера. 	

ситуациях		
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul style="list-style-type: none"> - планирует физические нагрузки в заданных ситуациях; - дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации; - отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния и т.п. - демонстрирует выполнение упражнения на выносливость (бег, плавание, ходьба или бег на лыжах) в течение 30 минут в заданном темпе; - демонстрирует применение дыхательных упражнений на мобилизацию, упражнений на расслабление различных групп мышц; - демонстрирует здоровьесберегающие приемы поднятия и перемещения тяжестей и т.п. 	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	<ul style="list-style-type: none"> - читает принципиальные схемы устройств автоматики и проектную документацию на оборудование железнодорожных станций и перегонов; - понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы. 	