Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

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

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 3
Приложение № 9.3___
ОПОП-ППССЗ по специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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

СОДЕРЖАНИЕ

				стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		ПРОГРАММЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРО		ГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРА МОДУЛЯ	АММЫ ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19
5.	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТ			22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля «Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) профессионального образования ΦΓΟС В соответствии специальности 27.02.03 Автоматика телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) части основного освоения профессиональной деятельности (ВПД): Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1 Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки
- ПК 3.2 Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки
- ПК 3.3 Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки

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

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

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

1.2 Место профессионального модуля в структуре ОПОП–ППССЗ: профессиональный цикл

ПМ.03. «Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

ПМ.03. «Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 3.1-3.3.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности (ВД) Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- ПО.1 разборки, сборки, регулировки и проверки приборов и устройств СЦБ;
- ПО.2 измерения и логического анализа параметров приборов и устройств СЦБ.
 - ПО.3 регулировки и проверки работы устройств и приборов СЦБ.

уметь:

- У.1 измерять параметры приборов и устройств СЦБ;
- У.2 регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации;
 - У.3 анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ;
- У.4 проводить тестовый контроль работоспособности приборов и устройств СЦБ;

знать:

- 3.1 конструкцию приборов и устройств СЦБ;
- 3.2 принципы работы и эксплуатационные характеристики приборов и устройств СЦБ;
 - 3.3 технологию разборки и сборки приборов и устройств СЦБ;
 - 3.4 технологию ремонта и регулировки приборов и устройств СЦБ;

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

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

Профессиональные компетенции (ПК)

- ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.
- ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.
- ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки.

Профессиональный модуль так же имеет целью реализацию программы воспитательной работы и обеспечивает формирование у обучающихся личностных результатов:

- 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.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля по очной форме обучения

Максимальная учебная нагрузка: 370 час, из них:

обязательная аудиторная нагрузка – 153 часа;

- самостоятельная работа 97 часов;
- практика -108 часов, в том числе учебная -36 часов и производственная -72 часа;
 - промежуточная аттестация 24 часа:
 - в том числе экзамен по МДК 12 часов;
- $-\ \ \$ в том числе промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля базовой подготовки Очная форма обучения

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика				
ļ.		Всего	O	бязательная ауди	торная учебная наг	рузка		ельная работа	В		Производственная
сси к пй		часов		обуч	ающегося		обуча	ющегося	нна 18		(по профилю
ды профессич нальных компетенций	Наименования разделов (ма профессионального модуля учес нагру прак	(макс. учебная	Всего,		пабопатопные	в т.ч.,	,	в т.ч.,	омежуточн аттестация	Учебная, часов	специальности), часов
Коды профессио- нальных компетенций		нагрузка и практики)	часов	в т.ч. практическая подготовка	работы и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов	Всего , часов	курсовая работа (проект), часов	Промежуточная аттестация	Уче (_{Ча}	(если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 1. Изучение конструкции, технологии проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01. Технология ремонтно - регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	250	153	50	50	-	97	-	12	-	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Учебная практика (концентрированная практика)	36	-	36	-	-	-		-	36	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная практика)	72	-	72	-	-	-		-	-	72
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Экзамен квалификационный	12	-	-	-	-			12	-	-
	Всего:	370	153	158	50	-	97	-	24	36	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные компетенции
	нология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	370	
Раздел 1. Изуче	ение конструкции, технологии проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и Ж	CAT	
		50	
	Содержание:	20	ОК 01, ОК 02
	Введение. Общие сведения о реле железнодорожной автоматики. классификация реле.	2	ОК 04, ОК 09
	Ознакомление обучающихся с формой промежуточной аттестации, основной и		ПК 3.1- ПК 3.3
	дополнительной литературой по МДК		ЛР13, ЛР19,
	Назначение, Классификация реле	2	ЛР25, ЛР27,
	Условно-графические обозначения реле в электрических схемах Принципы маркировки реле	2	ЛР30, ЛР31
Тема 1.1. Релейно-	Магнитная система реле. Контактная система реле: типы контактов, нумерация	2	
контактная	Разновидности реле постоянного тока. Конструкция и принцип работы реле типа НМШ, НМШМ, АНШ, АНШМ	2	
аппаратура систем	Пусковые поляризованные реле типа ПМПУШ, ППР: назначение, устройство, особенности	2	
СЦБ и ЖАТ	конструкции и эксплуатации		
	Комбинированные реле типа КМШ: назначение, особенности конструкции и эксплуатации	2	
	Реле переменного тока. Огневые реле типа ОМШ, АОШ	2	
	Реле кодовые типа КДР и КДРШ: назначение, особенности конструкции и эксплуатации	2	
	В том числе, лабораторных занятий:	2	
	<i>Лабораторная работа №1</i> Изучение конструкции и принципов работы электромагнитных реле	2	
	Содержание:	4	
	Двухэлементное секторное реле типа ДСШ	2	
	В том числе, лабораторных занятий:	2	

	<i>Пабораторная работа №2</i> Изучение конструкции и принципа работы реле переменного тока	2	
	типа ДСШ Содержание:	4	-
	Трансмиттеры. Конструкция и принцип работы маятниковых и кодовых путевых		OK 01, OK 02
	трансмиттеров	2	OK 04, OK 09
	В том числе, лабораторных занятий:	2	ПК 3.1- ПК 3.3
	Лабораторная работа №3 Изучение конструкции и принципов работы маятниковых и	2	ЛР13, ЛР19,
	кодовых путевых трансмиттеров		ЛР25, ЛР27,
	Содержание:	22	ЛР30, ЛР31
	Блоки релейные электрической централизации	2	-
	В том числе, самостоятельной работы:	20	
	Самостоятельная работа №1. Подготовить презентацию на тему: «Конструкция и принципы работы электромагнитных реле».	2	
	Самостоятельная работа №2. Подготовить сообщение на тему: «Петля Гистерезиса. Коэрцитивная сила»	2	
	Самостоятельная работа №3. Подготовить реферат на тему: «Требования к обеспечению надежности и безопасности реле»	2	
	«Самостоятельная работа №4. Подготовить реферат на тему: «Назначение. Классификация	2	
	реле» <i>Самостоятельная работа №5</i> . Подготовить план-конспект на тему: «Реле с термоэлементом типа НМШТ, АНШМТ»	2	
	Самостоятельная работа №6. Подготовить план-конспект на тему: «Реле с выпрямителями типа АНВШ, НМВШ»	2	
	Самостоятельная работа №7. Подготовить план-конспект на тему: «Дешифратор ДА (БС-ДА, БИ-ДА, БК-ДА)»	2	
	ДА, БИ-ДА, БК-ДА)» Самостоятельная работа №8. Подготовить план-конспект на тему: «Трансмиттеры типа ТШ, ТР»	2	
	<i>Самостоятельная работа №9.</i> Подготовить презентацию на тему: «Трансмиттеры: назначение, устройство, особенности конструкции и эксплуатации»	2	
	назначение, устроиство, особенности конструкции и эксплуатации» <i>Самостоятельная работа №10.</i> Подготовка к лабораторным занятиям, оформление и защита лабораторных работ	2	
Тема 1.2.	Содержание:	38	
Бесконтактная	Формирователи импульсов: специфика работы, разновидности, область применения	2	1

аппаратура систем	Выравниватели, разрядники: принцип действия, модификации	2	
СЦБ и ЖАТ	Трансформаторы: назначение, принцип действия, маркировка, схемы включения.	2	
	Выпрямители: назначение, область применения, схемы выпрямления.	2	
	Преобразователи частоты: назначение, разновидности, устройство, схемы включения	2	OK 01, OK 02
	Фильтры: назначение, разновидности, устройство, схемы включения	2	OK 04, OK 09
	Генераторы путевые ГПЗ. Путевые приемники ПП	2	ПК 3.1- ПК 3.3
	Классификация датчиков систем СЦБ и ЖАТ	2	ЛР13, ЛР19,
	В том числе, лабораторных занятий:	6	ЛР25, ЛР27,
	Лабораторная работа №4 Изучение бесконтактной аппаратуры СЦБ и ЖАТ	2	ЛР30, ЛР31
	<i>Лабораторная работа №5</i> Изучение конструкции и принципов работы преобразователя частоты ПЧ-50/25-100 УЗ	2	
	Лабораторная работа №6 Изучение датчиков систем СЦБ и ЖАТ	2	
	В том числе, самостоятельной работы:	16	
	Самостоятельная работа №11. Подготовить презентацию на тему: «Трансформаторы. Применение на ЖД».	2	
	<i>Самостоятельная работа №12.</i> Подготовить план-конспект на тему: «Микроэлектронные датчики импульсов ДИМ-1, ДИМ-2»	2	
	Самостоятельная работа №13. Подготовить план-конспект на тему: «Коммутирующие приборы: назначение, разновидности, устройство, схемы включения»	2	
	Самостоятельная работа №14. Подготовить реферат на тему: «Аккумуляторы: назначение, разновидности, устройство, схемы включения»	2	
	Самостоятельная работа №15. Подготовить реферат на тему: «Общие сведения и специфика работы аппаратуры тональных рельсовых цепей»	2	
	Самостоятельная работа №16. Подготовить план-конспект на тему: «Фильтры тональной частоты: назначение, разновидности»	2	
	Самостоятельная работа №17. Подготовить план-конспект на тему: «Напольный датчик УКСПС. Датчик устройства СКВП-2»	2	
	Самостоятельная работа №18. Подготовка к лабораторным занятиям, оформление и защита лабораторных работ	2	
Тема 1.3.	Содержание:	16	
Организация	Виды и методы проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.	2	
ремонтно-	Планирование, учет и контроль выполнения работ в РТУ	2	OK 01, OK 02

регулировочных	Типовые нормы времени. Нормированные задания электромеханика РТУ	2	OK 04, OK 09	
работ устройств и	В том числе, лабораторных занятий:	2	ПК 3.1- ПК 3.3	
приборов систем	Лабораторная работа №7. Планирование, учет и контроль выполнения работ в РТУ	2 ЛР13, ЛР19,		
СЦБ и ЖАТ	В том числе, самостоятельной работы:	8	ЛР25, ЛР27	
ода и жит	Самостоятельная работа №19. Подготовить презентацию на тему: «Организация работы ремонтно-технологического участка».	2	ЛР30, ЛР31	
	Самостоятельная работа №20. Подготовить кроссворд по изученный теме с применением приложения learningapps.org	2		
	Самостоятельная работа №21. Подготовить план-конспект на тему: «Организация технологии работ, прием, хранение и первичная обработка приборов»	2		
	технологии расот, прием, хранение и первичная сорасотка присоров» Самостоятельная работа №22. Подготовить реферат на тему: «Экономическая эффективность методов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ».	2		
Тема 1.4. Порядок		134		
выполнения	Содержание:	16		
ремонтно-	Технология проверки, регулировки и ремонта релейно-контактной аппаратуры систем СЦБ	2	OK 01, OK 02	
регулировочных	и ЖАТ		OK 04, OK 09	
работ устройств и	Технология ремонта реле постоянного тока типа НМШ, НМШМ, АНШ, АНШМ	2	ПК 3.1-ПК3.3	
приборов систем	В том числе, лабораторных занятий:	2	ЛР13, ЛР19,	
СЦБ и ЖАТ	<i>Лабораторная работа №8</i> Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонт нейтрального реле НМШ	2	ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31	
	В том числе, самостоятельной работы:	10		
	Самостоятельная работа №23. Подготовить презентацию на тему: «Технология проверки, регулировки и ремонта релейно-контактной аппаратуры систем СЦБ и ЖАТ»	2		
	Самостоятельная работа №24. Подготовить план-конспект на тему: «Технология ремонта нейтральных малогабаритных реле типа АПШ»	2		
	Самостоятельная работа №25. Подготовить план-конспект на тему: «Технология ремонта реле постоянного тока с термическим элементом типа НМШТ, АНШМТ»	2		
	Самостоятельная работа №26. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки ремонта реле переменного тока типа АНВШ»	2		
	Самостоятельная работа №27. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки и ремонта огневых малогабаритных реле переменного тока ОМШ2, АОШ2»	2		
	Содержание:	4		
	Технология ремонта и проверки реле типа РЭЛ	2		

В том числе, лабораторных занятий:	2
Лабораторная работа №9 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и	2
ремонт реле типа РЭЛ	<u> </u>
Содержание:	4
Технология ремонта и проверки поляризованных пусковых реле	2
В том числе, лабораторных занятий:	2
Лабораторная работа №10 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2
и ремонт поляризованного реле ПМПШ	
Содержание:	14
Технология ремонта комбинированных реле типа КМШ, СКШ, СКПШ.	2
В том числе, лабораторных занятий:	6
<i>Лабораторная работа №11</i> Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонт комбинированного реле КМШ	2
Лабораторная работа №12 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонт реле типа СКШ, СКПШ	2
и ремонт реле типа СКШ, СКПШ Лабораторная работа № 13 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонт импульсного реле ИМШ	2
В том числе, самостоятельной работы:	6
	2
Самостоятельная работа №28. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки	2
и ремонта реле типа ИМШ, ИМВШ»	4
Самостоятельная работа №29. Подготовка к лабораторным занятиям, оформление и	4
защита лабораторных работ	4
Содержание:	2
Технология проверки и ремонта реле переменного тока типа ДСШ	
В том числе, лабораторных занятий:	2
<i>Лабораторная работа № 14</i> Измерение и анализ параметров, разборка, сборка,	2
регулировка и ремонт реле переменного тока ДСШ	18
Содержание:	
Технология проверки и ремонта маятниковых и кодовых путевых трансмиттеров	2
В том числе, лабораторных занятий:	8
<i>Лабораторная работа № 15</i> Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонт маятникового трансмиттера МТ	2
лабораторная работа №16 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2

OK 01, OK 02 OK 04, OK 09 ПК 3.1- ПК 3.3 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР27, ЛР30, ЛР31

		-
и ремонт кодового путевого трансмиттера КПТШ		
Лабораторная работа № 17 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	
и ремонт трансмиттерного реле ТШ		
Лабораторная работа №18 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и	2	
ремонт блоков электрической централизации		
В том числе, самостоятельной работы:	8	
Самостоятельная работа №30. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки	2	
и ремонт трансмиттерных реле ТШ-65»		
Самостоятельная работа №31. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки	2	
и ремонта блоков электрической централизации»		
Самостоятельная работа №32. Подготовка к лабораторным занятиям, оформление и	4	
защита лабораторных работ		
Содержание:	32	
Общие сведения о технологии проверки и ремонта бесконтактной аппаратуры систем СЦБ и	2	
ЖАТ		
Технология проверки путевого приемника и генератора путевого	2	
В том числе, лабораторных занятий:	14	
Лабораторная работа №19 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	OK 01, OK 02
и ремонт разрядника РВНШ		ОК 04, ОК 09
Лабораторная работа №20 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	ПК 3.1- ПК 3.3
и ремонт трансформатора СЦБ		ЛР13, ЛР19,
Лабораторная работа №21 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	ЛР25, ЛР27,
и ремонт бесконтактного коммутатора тока БКТ		ЛР30, ЛР31
Лабораторная работа №22 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	
и ремонт выпрямителя типа ВАК		
Лабораторная работа №23 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	
и ремонт блок-фильтра ЗБФ-1		
Лабораторная работа №24 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	,
и ремонт блока типа БКР -76		
Лабораторная работа №25 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка	2	
и ремонт генератора путевого ГП		
В том числе, самостоятельной работы:	13	
Самостоятельная работа №34. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки	2	

сигнальных и путевых трансформаторов»		
Самостоятельная работа №35. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки	2	
блоков конденсаторных штепсельных типа КБМШ»	_	
Самостоятельная работа №36. Подготовить план-конспект на тему: «Технология проверки	2	
и ремонта выпрямительных устройств».		
Самостоятельная работа №37. Подготовить кроссворд по изученным темам за семестр с	2	
применением приложения <u>learningapps.org</u>		
Самостоятельная работа №38. Подготовка к лабораторным занятиям, оформление и	5	
защита лабораторных работ		
Обобщение и систематизация знаний	1	OK 01, OK 02
Содержание:	42	ОК 04, ОК 09
Организация рабочего места.	2	ПК 3.1- ПК 3.3
Документация.	2	ЛР13, ЛР19,
Виды контроля приборов.	2	ЛР25, ЛР27,
Требования безопасности к помещениям и выполнения работ.	2	ЛР30, ЛР31
Нормативное обеспечение процессов проверки и ремонта устройств и приборов СЦБ	2	
Кадровое и информационное обеспечение процессов проверки и ремонта приборов СЦБ	2	
Технологическое обеспечение процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем	2	
СЦБ и ЖАТ		
Средства измерений и испытаний, применяемые для проверки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	2	
Современные информационные технологии в работе РТУ	2	
Программный комплекс АСУШ-2	2	
Учет и контроль выполнения работ в РТУ	2	
Применение программы КЗУП-РТУ	2	
Технология проверки приборов	2	
В том числе, самостоятельной работы:	16	
Самостоятельная работа №39. Подготовить сообщение на тему: «Нормативное	2	
обеспечение процессов проверки и ремонта устройств и приборов СЦБ».		
Самостоятельная работа №40. Подготовить презентацию на тему: «Современные	2	
информационные технологии в работе РТУ».		
Самостоятельная работа №41. Подготовить кроссворд по изученным темам за семестр с	2	
применением приложения <u>learningapps.org</u>		

	Самостоятельная работа №42. Подготовить презентацию на тему: «Цели и задачи бережливого производства в РТУ»	2		
	Самостоятельная работа №43. Подготовить реферат на тему: «Развитие релейной аппаратуры ЖАТ»	2		
	Самостоятельная работа №44. Подготовить реферат на тему: «Перспективы применения бесконтактной аппаратуры систем СЦБ и ЖАТ».	2		
	Самостоятельная работа №45. Подготовить презентацию на тему: «Учет и контроль выполнения работ в РТУ».			
	Самостоятельная работа №46. Подготовить презентацию на тему: «Технологическая проверка реле НМШ».	2		
УП.03.01 Учебная практика (разборка, регулировка и сборка контактной аппаратуры СЦБ)	Виды работ: Разборка, регулировка и сборка контактной аппаратуры в соответствии с технологическими картами РТУ	36	OK 01, OK 02 OK 04 OK 09 ПКЗ.1- ПКЗ.3 ЛР13, ЛР19 ЛР25 ЛР27	
Производственная практика (организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ)	 Виды работ: Анализ технической документации, принципиальных и монтажных схем устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Участие в планировании и выполнении работ по проверке, регулировке и ремонту устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ 	72	ОК 01, ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПКЗ.1- ПКЗ.3 ЛР13, ЛР19 ЛР25, ЛР27 ЛР30, ЛР31	
Самостоятельная раб	ота (всего)	97		
Промежуточная аттес	стация	24		
в том числе промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена в 5 семестре				
Всего:		370		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля происходит на базе лаборатории технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики, лаборатории приборов и устройств автоматики, оснащенных в соответствии с ППСЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), мастерских слесарномеханических, электромонтажных работ.

Учебная мастерская слесарных работ

Оснащение:

- 1. Оборудование (станки, т.д.):
- верстак слесарный с тисками слесарными 16 шт.;
- станок вертикально-сверлильный 2 шт.;
- тиски станочные 2 шт.;
- станок точильно-шлифовальный 1 шт.;
- пылеулавливатель-1шт.
- 2. Инструменты и приспособления: штангенциркуль 5 шт., сверла по металлу с цилиндрическими и коническими хвостовиками различного диаметра, набор слесарного инструмента (молоток с круглым и квадратным бойком, бородок, чертилка, кернер, ножовка по металлу, зубило, напильники разные, плоскогубцы) 15 комплектов.
- 3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения): комплект плакатов по охране труда и техники безопасности при проведении слесарных работ.

Учебная мастерская электромонтажных работ

Оснашение

- стол электромонтажный (с электрическими аппаратами управления и защиты и приборами для монтажа и проверки электрических схем) 4 шт.;
 - трансформатор понижающий 1 шт.;
 - электродвигатель трехфазный асинхронный 1шт;
 - вытяжная вентиляционная установка 1 комплект.
- 2. Инструменты и приспособления: паяльник -10 шт., пассатижи -10 шт., бокорезы -10 шт., нож электромонтера -10 шт.
- 3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения): комплект плакатов по охране труда и техники безопасности при проведении электромонтажных работ. Персональный компьютер с видеопроектором, документ-камерой и выходом в сеть Internet, стенд «Провода, шнуры, кабели», стенд «Осветительная арматура», стенд «Предохранители».

Учебная мастерская механообрабатывающих работ

Оснащение:

- 1. Оборудование (станки, тренажеры, симуляторы и т.д.): станок токарновинторезный 3 шт.;
 - станок вертикально фрезерный 1 шт.;
 - станок вертикально-сверлильный -1 шт.;
 - станок точильно-шлифовальный 1 шт.,
 - верстак слесарный с тисками слесарными 2 шт.
- 2. Инструменты и приспособления: штангенциркуль -3 шт., линейка металлическая -3 шт., сверла по металлу с цилиндрическими и коническими хвостовиками различного диаметра.
- 3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения): комплект плакатов по охране труда и техники безопасности при проведении работ в механическом цехе.

Лаборатория технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики

Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.
- стенд «Логическая увязка устройств автоблокировки с электрической централизации»;
 - стенд «Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля»;
 - стенд «Система микропроцессорной централизации (МПЦ) Ebilock 950»
 - макет автоблокировки с блок-участками: блок-участок;
- кодовый АБ~ тока 50Гц; блок-участок кодовый АБ ~тока 25Гц; блокучасток АБТ с тональными рельсовыми цепями;
 - проходные светофоры;
 - входной светофор;
 - дроссель-трансформаторы;
 - компьютер в сборе.

Лаборатория приборов и устройств автоматики

Мебель:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.
- стенд «Охрана труда»;
- стенд «Электронная система счета осей»;
- стенд «Однониточный и план станции. Двухниточный план станции.

Условные графические обозначения. Условные обозначения схематического и двухниточного плана»;

- реле РЭЛ, НМШ, КМШ, ПМПШ, ДСШ-13, ТШ-65, ИМВШ, НМШТ, ППР3-5000;
 - блоки исполнительной группы БМРЦ;
 - блоки наборной группы БМРЦ;
 - макет 2-хпутной АБ тока с импульсн. РЦ;
 - макет электропривода СПГБ, СП-6, СПВ, ВСП-150;

- макет перегона системы РПБ-ГТСС между станциями ЭЦ и станцией оборудованной ключевой зависимостью (централизатор, замки Мелентьева);
 - входной линзовый светофор «4»;
 - пульт-табло ЭЦ с раздельным управлением стрелками;
 - часть табло БМРЦ (желобкового типа);
 - пульт-манипулятор (маршрутная секция);
 - блоки дешифратора (БС-ДА; БК-ДА);
 - трансмиттеры (МТ-1; МТ-2; КПТШ);
 - трансформаторы (ПОБС; СОБС);
 - компьютер в сборе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

1.Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие / С. А. Войнов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 183 с. — 978-5-907055-42-1. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/230312/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Дополнительная литература

1.Вяткин В.Г. Проверка и регулировка механических характеристик реле НМШ, АНШ: иллюстрированное учебное пособие / В. Г. Вяткин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 48 с. — 978-5-907479-72-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/280475/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

2.Корниенко К.И. Основы железнодорожной автоматики, телемеханики, связи и автоматизации транспортных процессов: практикум / К. И. Корниенко. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 52 с. — 978-5-00148-169-0. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1308/262293/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

3.Соколов М.М. Основы железнодорожной автоматики и телемеханики. Часть 1: учебник / М. М. Соколов. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 79 с. — 978-5-949-41258-9 . — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1212/252982/. — Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

4.Соколов М.М. Основы железнодорожной автоматики и телемеханики. Часть 2: учебное пособие / М. М. Соколов. — Омск: ОмГУПС, 2021. — 79 с. — 978-5-949-41273-2. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1008/265167/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

5.Шалягин Д.В. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 3: учебное пособие / Д. В. Шалягин, А. А. Волков, В. А. Кузюков, М. С. Морозов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 240 с. — 978-5-

907206-33-5. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1201/242228/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Электронные издания (электронные ресурсы и интернет - ресурсы)

- 1. Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа http://www.transportrussia.ru
- 2.Железнодорожныйтранспорт: Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm.
 - 3.Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.htm
 - 4.Сайт ОАО «РЖД» www.rzd.ru/

Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда ПривГУПС https://lms.samgups.ru/
 - 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3.Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) http://umczdt.ru/books/
 - 4. Электронная библиотечная система BOOK.RU https://www.book.ru/
 - 5. Электронная библиотечная система «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru/

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Windows 7 SP1;
- 2. DsktrShool ALNG LicSAPk MVL;
- 3. Dr. Web Desktop Security Suite.
 - 4. VisioPro ALNG LicSAPk MVL
 - 5. КОМПАС-3DV18

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

материально-технической базой, Филиал обеспечивающей располагает лабораторных работ практических проведение видов И междисциплинарной и модульной подготовки, предусмотренных паспортом модуля. Материально-техническая соответствует действующим санитарным база противопожарным нормам.

Освоение модуля предусматривает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий;
- освоение обучающимися программы модуля в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в профильных организациях;
- проведение производственной практики организуется на предприятии, направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся, а именно Казанская дистанция сигнализации, централизации и

блокировки Горьковской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД».

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ» является освоение учебной практики данного модуля.

Образовательное учреждение имеет необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

При освоении модуля предусмотрены групповые и индивидуальные консультации.

Освоение модуля обеспечивается учебно-методической документацией по всем междисциплинарным курсам модуля. Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечным фондам образовательного учреждения. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение следующих дисциплин и модулей:

ОП.03. Общий курс железных дорог;

ОП 02. Электротехника;

ОП 08. Электрические измерения.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, проверке индивидуальных заданий, контрольных работ, тестирования, а также оценки выполнения обучающимися самостоятельных работ, индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций осуществляются при проведении экзаменационной комиссией экзамена квалификационного с использованием фонда оценочных средств (ФОС) позволяющих оценить освоенные компетенции.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень осваиваемых	Демонстрация знаний разборки,	Экспертное
знаний	сборки, регулировки и проверки	наблюдение и
в рамках профессионального	приборов и устройств СЦБ.	оценка на
модуля:	Демонстрация знаний конструкции	лабораторных и
3.1 - конструкцию приборов и	приборов и устройств СЦБ.	практических
устройств СЦБ;	Демонстрация знаний принципов	занятиях; деловые и
3.2 - принципы работы и	работы и эксплуатационных	ролевые игры,
эксплуатационные характеристики	характеристик приборов и устройств	разбор конкретных
приборов и устройств СЦБ;	СЦБ.	ситуаций, проверка
3.3 - технологию разборки и	Демонстрация знаний технологии	выполнения
сборки приборов и устройств	разборки и сборки приборов и	индивидуальных
СЦБ;	устройств СЦБ.	заданий,
3.4 - технологию ремонта и	Демонстрация знаний технологии	тестирование,
регулировки приборов и устройств	ремонта и регулировки приборов и	промежуточная
СЦБ.	устройств СЦБ.	аттестация в форме
		квалификационного
		экзамена.
Перечень осваиваемых	Демонстрация умений разборки,	Экспертное
умений	сборки, регулировки и проверки	наблюдение и
в рамках профессионального	приборов и устройств СЦБ.	оценка на
модуля:	Демонстрация умений выполнения	лабораторных и
У.1 разборки, сборки,	разборки, сборки, регулировки и	практических
регулировки и проверки приборов	проверки приборов и устройств СЦБ.	занятиях; деловые и
и устройств СЦБ;	Демонстрация умений регулировать	ролевые игры,
У.2 регулировать параметры	параметры приборов и устройств СЦБ	разбор конкретных
приборов и устройств СЦБ в	в соответствии с требованиями	ситуаций, проверка
соответствии с требованиями	эксплуатации.	выполнения
эксплуатации;	Демонстрация умений проведения	индивидуальных
У.3 анализировать измеренные	анализа измеренных параметров	заданий,
параметры приборов и устройств	приборов и устройств СЦБ.	тестирование,

СЦБ; У.4 проводить тестовый контроль работоспособности приборов и устройств СЦБ. Результаты (освоенные профессиональные компетенции)		Демонстрация умений проведения тестового контроля работоспособности приборов и устройств СЦБ.	аттестация в форме		
		Основные показатели оценки результата]	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.	TEXE - co pery	бучающийся демонстрирует знание конструкции, принципов работы, ксплуатационных характеристик, пологий разборки и сборки приборов и устройств СЦБ; облюдает этапы разборки, сборки, улировки приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации; беспечивает точность регулировки маметров приборов устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации.	пр дел за	спертное наблюдение и оценка на лабораторных и рактических занятиях; повые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, проверка выполнения индивидуальных даний, тестирование, промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.	
ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.	и -ан при	- обучающийся обеспечивает выполнение правил, порядка ганизации и проведения испытаний устройств и проведения электротехнических измерений; - демонстрирует точность при змерении параметров приборов и устройств СЦБ; нализирует измеренные параметры боров и устройств СЦБ, дает оценку нического состояния оборудования.	пр дел за	спертное наблюдение и оценка на лабораторных и рактических занятиях; повые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, проверка выполнения индивидуальных даний, тестирование, промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена.	

	<u> </u>	
ПК 3.3.	- обучающийся демонстрирует знание	экспертное наблюдение
Регулировать и проверять	характерных видов нарушений	и оценка на
работу устройств и приборов	нормальной работы устройств и	лабораторных и
сигнализации,	способов их устранения;	практических занятиях;
централизации и	-осуществляет регулирование	деловые и ролевые игры,
блокировки.	параметров приборов и устройств СЦБ	разбор конкретных
	в соответствии с требованиями	ситуаций, проверка
	эксплуатации;	выполнения
	- проводит тестовый контроль	индивидуальных
	работоспособности приборов и	заданий, тестирование,
	устройств СЦБ;	промежуточная
	- прогнозирует техническое состояние	аттестация в форме
	оборудования, устройств и систем ЖАТ	квалификационного
	с целью своевременного проведения	экзамена.
	ремонтно-восстановительных работ и	
	повышения безаварийности	
	эксплуатации.	

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать	- обучающийся распознает задачу	
способы решения	и/или проблему в профессиональном	- экспертное наблюдение и
задач	и/или социальном контексте;	оценка на лабораторных и
профессиональной	- анализирует задачу и/или проблему и	практических занятиях;
деятельности	выделяет её составные части;	деловые и ролевые игры,
применительно к	- определяет этапы решения задачи;	разбор конкретных ситуаций,
различным	- составляет план действия; определяет	проверка выполнения
контекстам	необходимые ресурсы;	индивидуальных заданий,
	- реализует составленный план,	тестирование, промежуточная
	оценивает результат и последствия	аттестация в форме
	своих действий (самостоятельно или с	квалификационного экзамена
	помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	- обучающийся определяет задачи для	экспертное наблюдение и
современные средства	поиска информации;	оценка на лабораторных и
поиска, анализа и	- определяет необходимые источники	практических занятиях;
интерпретации	информации;	деловые и ролевые игры,
информации и	- планирует процесс поиска;	разбор конкретных ситуаций,
информационные	- структурирует получаемую	проверка выполнения
технологии для	информацию, выделяет наиболее	индивидуальных заданий,
выполнения задач	значимое в перечне информации;	тестирование, промежуточная
профессиональной	- оценивает практическую значимость	аттестация в форме
деятельности	результатов поиска;	квалификационного экзамена
	- оформляет результаты поиска	
ОК 04. Эффективно	- обучающийся демонстрирует знание	экспертное наблюдение и
взаимодействовать и	психологических основ деятельности	оценка на лабораторных и
работать в коллективе	коллектива и особенностей личности;	практических занятиях;

и комание	- TEMOLICTOROUST VMELLIE OPPOLITOODI IDOTI	пеповне и поперне иган
и команде	- демонстрирует умение организовывать	деловые и ролевые игры,
	работу коллектива, взаимодействовать с	разбор конкретных ситуаций,
	обучающимися, преподавателями и	проверка выполнения
	мастерами в ходе обучения, с	индивидуальных заданий,
	руководителями учебной и	тестирование, промежуточная
	производственной практик.	аттестация в форме
		квалификационного экзамена
ОК 09. Пользоваться	- читает принципиальные схемы	экспертное наблюдение и
профессиональной	устройств автоматики и проектную	оценка на лабораторных и
документацией на	документацию на оборудование	практических занятиях;
государственном и	железнодорожных станций и перегонов;	деловые и ролевые игры,
иностранном языках	- понимает общий смысл документов на	разбор конкретных ситуаций,
	иностранном языке на базовые	проверка выполнения
	профессиональные темы	индивидуальных заданий,
		тестирование, промежуточная
		аттестация в форме
		квалификационного экзамена

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности (лекции, чтение, опросы и т.д.)
- 5.2 Активные и интерактивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности (мозговой штурм, эвристические беседы, дискуссии, круглые столы, кейс-метод, конкурсы самостоятельных и практических работ, деловые игры и др.)

Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной формах

No	Темы	Вид обучения
1	Контактная система: типы контактов, нумерация, материалы и их характеристика	Круглый стол
2	Разновидности реле постоянного тока.	Выполнение и защита презентаций
3	Конструкция и принцип работы реле типа НМШ.	Брифинг
4	Двухэлементное секторное реле типа ДСШ.	Круглый стол
5	Кодовые путевые трансмиттеры типа КПТШ.	Моделирование производственных процессов
6	Блоки релейные исполнительной группы электрической централизации.	Лекция пресс-конференция
7	Трансформаторы: назначение, принцип действия, область применения, маркировка, схемы включения.	Выполнение и защита презентаций
8	Общие сведения и специфика работы аппаратуры тональных рельсовых цепей	Работа с наглядными пособиями, видео и аудио материалами
9	Датчики индуктивного типа: назначение, разновидности, основные функциональные узлы.	Выполнение и защита презентаций

10	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Выполнение и защита презентаций
11	Планирование, учет и контроль выполнения работ в РТУ.	Моделирование производственных процессов
12	Оборудование и измерительные приборы для РТУ дистанции, нормативная документация.	Экскурсия в РТУ
13	Организация ремонта аппаратуры СЦБ. Программа бережливого производства.	Моделирование производственных процессов
14	Технология -ремонта реле постоянного тока типа НМШ, НМШМ, АНШ	Работа с наглядными пособиями, видео и аудио материалами
15	Технология ремонта комбинированных реле типа КМШ, СКШ, СКПШ	Моделирование производственных процессов