ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования

Улан-Удэ – 2023



Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 139 (с изменениями и дополнениями) (базовая подготовка) с учетом примерной основной образовательной программы «Профессионалитет» по данной специальности и рабочей программы воспитания по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 27.02.03.

Протокол № 5 от 01.06.2023

Председатель ЦМК

Е.А. Карпова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. Бочарова

(подпись)

02.06.2023

Разработчики:

Савельева С.В., преподаватель высшей квалификационной категории УУКЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕС- СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО- ДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРО- ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Область применения программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) укрупненной группы 27.00.00 Управление в технических системах, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК.3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ.
- ПК.3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ
- ПК.3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ
- 1.2. Цели и задачи профессионального модуля требования к результатам освоения профессионального модуля:

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

иметь практический опыт:

- разборки, сборки, регулировки и проверки приборов и устройств СЦБ;

уметь:

- измерять параметры приборов и устройств СЦБ;
- регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации;
 - анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ;
- проводить тестовый контроль работоспособности приборов и устройств СЦБ;
 - разрабатывать алгоритм поиска неисправностей в системах ЖАТ;
 - работать с микропроцессорной многофункциональной КТСМ;
- прогнозировать техническое состояние изделий оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации;

знать:

- конструкцию приборов и устройств СЦБ;
- принцип работы и эксплуатационные характеристики приборов и устройств СЦБ;
- -технологию разборки и сборки приборов и устройств СЦБ;
- технологию ремонта и регулировки приборов и устройств СЦБ;
- правила, порядок организации и проведения испытаний устройств и проведения электротехнических измерений;
- характерные виды нарушений нормальной работы устройств и способы их устранения

Освоение содержания профессионального модуля способствует: достижению целей воспитания:

- содействие профессионально-личностному развитию обучающегося;
- создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками, мотивами деятельности и поведения, а также формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию;
 - формированию личностных результатов:

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
- ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.
- ЛР 16 Проявляющий коммуникабельность при работе в коллективе, способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические конфессиональные и культурные различия
- ЛР 17 Способный оперативно принятие решение в сложившихся производственных проблемах, связанных с автоматизацией производства, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения

1.3. Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля

Очная форма обучения на базе основного общего образования объем OП – 161час, включая:

во взаимодействии с преподавателем— 149 часов, в том числе:

лекция, урок -85 часов;

практические занятия – 64 часа;

производственная практика – 72 часа,

из них в форме практической подготовки -221 час. самостоятельную работу обучающегося – 2 часа.

консультации — 4 часа. промежуточную аттестацию — 6 часов: в форме экзамена (МДК.03.01, 5 семестр)— 6 часов в форме экзамена квалификационного (7 семестр) — 6 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ПК 3.1	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ.	Умения регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации. Знания: конструкции приборов и устройств СЦБ; технологии разборки и сборки приборов и устройств СЦБ; технологии регулировки приборов и устройств СЦБ
ПК 3.2	Измерять и анализировать па раметры приборов и устройст СЦБ	Умения: измерять параметры приборов и устройств СЦБ; анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ. Знания: конструкции приборов и устройств СЦБ; принципа работы и эксплуатационные характеристики приборов и устройств СЦБ; правил, порядка организации и проведения испытаний устройств и проведения электротехнических измерений;
ПК 3.3	Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ	Умения: измерять параметры приборов и устройств СЦБ; регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации; проводить тестовый контроль работоспособности приборов и устройств СЦБ; разрабатывать алгоритм поиска неисправностей в системах ЖАТ; работать с микропроцессорной многофункциональной КТСМ; Прогнозировать техническое состояние изделий оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса с целью своевременного проведения ремонтновосстановительных работ и повышения

		6 an an amy vive a my average vive
		безаварийности эксплуатации;
		Знания: конструкции приборов и
		устройств СЦБ; принципа работы и экс-
		плуатационные характеристики приборов
		и устройств СЦБ; характерных видов
		нарушений нормальной работы
		устройств и способов их устранения
ОК 01.	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или
OR UI.	задач профессиональной	проблему в профессиональном и/или
	деятельности, применительно	социальном контексте; анализировать
	<u> </u>	задачу и/или проблему и выделять её
	к различным контекстам	-
		составные части; определять этапы
		решения задачи; выявлять и эффективно
		искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы;
		составить план действия; определить
		необходимые ресурсы; владеть
		актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью
		наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить; основные
		источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном
		контексте; алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач
		профессиональной деятельности
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ	Умения: определять задачи для поиска
	и интерпретацию	информации; определять необходимые
	информации, необходимой	источники информации; планировать
	для выполнения задач	процесс поиска; структурировать
	профессиональной	получаемую информацию; выделять
	деятельности	наиболее значимое в перечне информации;
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	оценивать практическую значимость
		результатов поиска; оформлять результаты
		поиска.
		Знания: номенклатура информационных
		источников применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат
	<u> </u>	оформления результатов поиска

		информации
ОК 04.	Эффективно взаимодейство-	Умения: организовывать работу
	вать и работать в коллективе	коллектива и команды; взаимодействовать
	и команде	с коллегами, руководством, клиентами в
		ходе профессиональной деятельности.
		Знания: психологические основы
		деятельности коллектива,
		психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК 09.	Пользоваться профессиональ-	Умения
	ной документацией на государ-	понимать общий смысл четко произнесенных
	ственном и иностранном язы-	высказываний на известные темы (профессио-
	kax.	нальные и бытовые), понимать тексты на ба-
		зовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о сво-
		ей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои дей-
		ствия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знако-
		мые или интересующие профессиональные
		темы Знания
		правила построения простых и сложных пред-
		ложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бы-
		товая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описа-
		нию предметов, средств и процессов профес-
		сиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Структура профессионального модуля

]	Во взаи	модейст	твии с пр	еподават	елем		Ca-		
Коды профес- сиональных и общих компе- тенций	Наименования МДК професси- онального модуля	Объ- ем ОП, часов	Всего, часов	в т.ч. лек- ция, урок, ча- сов	в т.ч. ла- бо- ра- тор- ные за- ня- тия, ча- сов	в т.ч. прак- ти- че- ские заня- тия, часов	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект), часов	Пра Учебная, часов	Производ- ственная (по профи- лю специ- альности), часов	из них в форме практической подготовки	мо- сто- ятел ьная ра- бота обу- ча- юще гося, ча- сов	Консультации	Промежуточная аттестания
1	2	33	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13
ПК 3.1-3.3 ОК 01, 02, 04, 09	МДК 03.01 Технология ремонт- но-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	161	149	85		64	-	-		149	2	4	6
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности), час	72	72						72	72			

ПМ.03.ЭК Экзамен кв ционный	алифика- 6									6
Всего:	239	221	85	64	-	72	221	2	4	12

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля (ПМ)	Содержание учебного материала, практические занятия, в т.ч. в форме практической подготовки (уровни освоения)	Объем часов	Компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	4 семестр, 2 курс		
МДК.03.01 Технология ремо	онтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	161	
Тема 1.1. Релейно-	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	19	ПК 3.1
контактная аппаратура систем СЦБ и ЖАТ	1 Общие сведения о реле железнодорожной автоматики : назначение, конструкция, область применения	2	ПК 3.2 ПК 3.3
	2 Классификация реле.	2	OK 01
	3 Маркировка реле и условно-графические изображения в электрических схемах.	2	OK 02 OK 04
	4 Параметры электрические и временные	2	OK 04 OK 09
	5 Реле постоянного тока	2	ЛР4, ЛР6,
	6 Реле постоянно-переменного тока	2	ЛР9,ЛР13,
	7 Реле переменного тока	2	ЛР14, ЛР15,
	8 Трансмиттеры	2	ЛР16, ЛР17
	9 Трансмиттеры	2	
	10 Релейные блоки	1	
	Практические занятия (в том числе в форме практической подготовки)	12	
	Практическая работа№1 Исследование работы и снятие электрических характеристик реле НМШ, АНШ	2	
	Практическая работа№2 Исследование работы и снятие электрических характеристик поляризованных реле	2	
	Практическая работа№3 Исследование работы и снятие электрических характеристик ком- бинированных реле	2	
	Практическая работа№4 Исследование работы и снятие электрических характеристик трансмиттерных реле	2	
	Практическая работа№5 Исследование работы и снятие электрических характеристик гер- коновых реле	2	
	Практическая работа№6 Исследование работы и снятие электрических характеристик реле переменного тока типа ДСШ	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	20	ПК 3.1

Бесконтактная аппарату-	1	Бесконтактная аппаратура	2	ПК 3.2
ра систем СЦБ и ЖАТ	2	Бесконтактная аппаратура	2	ПК 3.3
	3	Аппаратура тональных РЦ	2	OK 01
	4	Аппаратура тональных РЦ	2	OK 02
	5	Перегонные рельсовые цепи 25Гц	2	OK 04
	6	Перегонные рельсовые цепи 25Гц	2	OK 09
	7	Станционные рельсовые цепи 25Гц	2	ЛР4, ЛР6,
	8	Станционные рельсовые цепи 25Гц	2	— ЛР9,ЛР13, — ЛР14, ЛР15,
	9	Тональные РЦ	2	— ЛР16, ЛР17
	10	Тональные РЦ	2	JII 10, JII 17
	Вт	ом числе практических занятий (в том числе в форме практической подготовки)	20	
	Пра	актическая работа № 7 Испытание путевых и сигнальных трансформаторов СЦБ	2	
		актическая работа№8 Исследование и анализ работы кодовой рельсовой цепи частотой 'ц однопутной ЧКАБ	4	
		актическая работа№9 Исследование и анализ работы кодовой рельсовой цепи частотой и двухсторонней ЧКАБ	4	
		актическая работа №10 Исследование устройства и анализ схемы разветвленной рельсовой и переменного тока частотой 25 Гц	4	
	Пра	актическая работа№11 Исследование устройства и анализ работы перегонных тональных ьсовых цепей	2	
	Пра	актическая работа№12 Исследование устройства и анализ работы станционных тональных ьсовых цепей	4	
	1 1000	5 семестр, 3 курс		
Тема 1.3. Организация	Co	цержание учебного материала (в форме практической подготовки)	16	
ремонтно-			10	
	1	Виды и методы проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	2	ПК 3.1
регулировочных работ	2	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		ПК 3.2
устройств и приборов си-			2	ПК 3.2 ПК 3.3
	2	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Организация работы ремонтно-технологическогоучастка (РТУ). Нормативное, технологическое, кадровое и информационное обеспечение процессов про-	2 2	ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02
устройств и приборов си-	2	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Организация работы ремонтно-технологическогоучастка (РТУ). Нормативное, технологическое, кадровое и информационное обеспечение процессов проверки и ремонта устройств иприборов систем СЦБ и ЖАТ	2 2 2 2	ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02 ОК 04
устройств и приборов си-	2	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Организация работы ремонтно-технологическогоучастка (РТУ). Нормативное, технологическое, кадровое и информационное обеспечение процессов проверки и ремонта устройств иприборов систем СЦБ и ЖАТ Современные информационные технологии в работе РТУ Средства измерений и испытаний, применяемые для проверки устройств и приборов си-	2 2 2	ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02
устройств и приборов си-	2	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Организация работы ремонтно-технологическогоучастка (РТУ). Нормативное, технологическое, кадровое и информационное обеспечение процессов проверки и ремонта устройств иприборов систем СЦБ и ЖАТ Современные информационные технологии в работе РТУ Средства измерений и испытаний, применяемые для проверки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	2 2 2 2 2	ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ЛР4, ЛР6, ЛР9,ЛР13, ЛР14, ЛР15,
устройств и приборов си-	2	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Организация работы ремонтно-технологическогоучастка (РТУ). Нормативное, технологическое, кадровое и информационное обеспечение процессов проверки и ремонта устройств иприборов систем СЦБ и ЖАТ Современные информационные технологии в работе РТУ Средства измерений и испытаний, применяемые для проверки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Регулировка приборов систем СЦБ и ЖАТ Экономическая эффективность методов проверки и ремонта устройств и приборов	2 2 2 2 2 2 2	ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ЛР4, ЛР6, ЛР9,ЛР13,
устройств и приборов си-	2 3 4 5 6 7 8	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Организация работы ремонтно-технологическогоучастка (РТУ). Нормативное, технологическое, кадровое и информационное обеспечение процессов проверки и ремонта устройств иприборов систем СЦБ и ЖАТ Современные информационные технологии в работе РТУ Средства измерений и испытаний, применяемые для проверки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ Регулировка приборов систем СЦБ и ЖАТ	2 2 2 2 2 2 2	ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ЛР4, ЛР6, ЛР9,ЛР13, ЛР14, ЛР15,

гулировочных работ	2 Технология проверки, регулировки и ремонта поляризованных реле	2	ПК 3.3
устройств и приборов си-	3 Технология проверки, регулировки и ремонта комбинированных реле	2	OK 01
стем СЦБ и ЖАТ	4 Технология проверки, регулировки и ремонта трансмиттерных реле	2	OK 02 OK 04
	5 Технология проверки, регулировки и ремонта импульсных реле	2	OK 04 OK 09
	6 Технология проверки, регулировки и ремонта герконовых реле	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9,ЛР13, ЛР 14,
	7 Технология проверки, регулировки и ремонта огневых реле	2	ЛР15, ЛР16, ЛР17
	8 Технология проверки, регулировки и ремонта реле типа ДСШ	2	
	9 Технология проверки, регулировки и ремонта релейных блоков	2	
	10 Технология проверки, регулировки и ремонта МТ	2	
	11 Технология проверки, регулировки и ремонта КПТШ	2	1
	12 Технология проверки бесконтактной аппаратуры РЦ	2	1
	13 Технология проверки датчиков СЦБ	2	
	14 Технология проверки, генераторов ТРЦ	2	1
	15 Технология проверки, приемников ТРЦ	2	
	Практические занятия (в том числе в форме практической подготовки)	32	
	1Практическая работа № 13 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулиров-	4	
	ка иремонт реле постоянного тока типа НМШ, НМШМ		
	2.Практическая работа № 14 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка иремонт реле типа ИМШ, ИМВШ	4	
	3.Практическая работа № 15 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулиров- ка и ремонт реле постоянного тока типа ПЛЗ	4	
	4.Практическая работа № 16 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонтреле переменного тока типа ДСШ	4	
	5.Практическая работа № 17 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонтмаятниковых трансмиттеров типа МТ	2	
	6.Практическая работа № 18 Измерение и анализ параметров, разборка, сборка, регулировка и ремонткодовых путевых трансмиттеров типа КПТШ-5, КПТШ-7	2	
	7.Практическая работа № 19 Измерение и анализ параметров, настройка и регулировка ап- паратурыэлектропитания трансформаторов типа ПОБС, СОБС, СТ	2	
	8.Практическая работа № 20 Измерение и анализ параметров, настройка и регулировка ПЧ50/25	2	
	9.Практическая работа № 21 Измерение и анализ параметров, настройка и регулировка де- шифратора ДА	2	
	10.Практическая работа № 22 Измерение и анализ параметров, настройка и регулировка	2	1

латчиковимич	ьсов бесконтактных кодовых путевых трансмиттеров типа БКПТ		
	ия работа № 23 Измерение и анализ параметров, настройка и регулировка	4	_
	альных рельсовых цепей	'	
Примерная тематика самостоятельной учебн		2	ПК 3.1
	тиях; самостоятельное изучение дополнительного материала с использованием		ПК 3.2
	іх или электронных изданий), интернет-ресурсов; подготовка к текущему контро-		ПК 3.3
лю знаний и промежуточной аттестации.			OK 01
	пление результатов выполнения лабораторных работ и практических занятий. Под-		OK 02
готовка к участию в олимпиадах, конкурсах, на		ОК 04	
презентаций и докладов. Подготовка и выступл			ОК 09
3. Изучение действующих нормативных докумо		ЛР 4, ЛР 6, ЛР	
регулировочных работ устройств и приборов си		9,ЛР13, ЛР 14,	
4. Изучение технологических карт, устанавлива		ЛР 15, ЛР 16,	
систем СЦБ и ЖАТ.		ЛР 17	
5. Подготовка к экзамену по МДК 03.01			
	консультация	2	
	Промежуточная аттестация по МДК.03.01 (экзамен)	6	
	7 семестр, 4 курс	T	
Производственная практика (по профилю сп	ециальности)	72	ПК 3.1
Виды работ:			ПК 3.2
	иальных и монтажных схем устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.		ПК 3.3
2. Участие в планировании и выполнении работ	по проверке, регулировке и ремонту устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.		OK 01
			OK 02
			OK 04
			OK 09
			ЛР4, ЛР6,
			ЛР9,ЛР13,
			ЛР14, ЛР15,
	Итого по МДК03.01:	161	ЛР16, ЛР17
	итого по мдкоз.ог: В том числе:	101	
		85	
	лекция, урок	64	
	практические занятия	2	
	самостоятельная работа	4	
	консультация	6	
	промежуточная аттестация (экзамен) Всего по ПМ:	239	
Итого:	Всего за 4 семестр	71	
итого;	•	/1	
	в том числе:		

	Лекция, урок	39	
	Практические занятия	32	
Итого:	Всего за 5 семестр	90	
	в том числе:		
	Лекция, урок	46	
	Практические занятия	32	
	Самостоятельная работа	2	
	Консультация	4	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
Итого:	Всего за 7 семестр	78	
	в том числе:		
	Производственная практика	72	
	Экзамен квалификационный	6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Программа профессионального модуля реализуется в

- лаборатории «Приборов и устройств автоматики»;
- мастерских слесарно-механических, электромонтажных работ.
- лаборатории «Техническое обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств железнодорожной автоматики»

Оборудование лаборатории «Техническое обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств железнодорожной автоматики » и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- учебно-методический комплекс для студентов.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры;
- лицензионное программное обеспечение.
- лабораторные стенды;
- приборы систем СЦБ и ЖАТ;
- действующие нормативные документы, сборники технологических карт, регламентирующие порядок выполнения ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ;
- измерительные приборы и инструмент, необходимые для выполнения работ по проверке, регулировке и ремонту устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских

- рабочие места, оснащенные для выполнения работ;
- инструмент, оборудование, материалы для выполнения работ;
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- учебно-методический комплекс для студентов.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предусматривает обязательную производственную практику. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест соответствует освоению профессиональных компетенций.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предусматривает обязательную учебную практику. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест соответствует освоению профессиональных компетенций.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

4.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Мясникова Ю.Н. МДК 03.01 Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: Методические указания и задания на контрольные работы по профессиональному модулю «Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировик (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)». М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 68 с.
- **2.** Виноградова, В.Ю. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. М. : УМЦ ЖДТ, 2016. 190 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/39324/
- **3.** Кондратьева Л.А. Системы регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие Москва: ФБГОУ УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 г. 322 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90935

Перечень Интернет ресурсов:

- 1. Транспорт. России (еженедельная газета). Форма доступа: http://transportrussia.ru/
- 1. Железнодорожный транспорт: (журнал). Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/
- 2. Транспорт Российской Федерации: (журнал для специалистов транспортного комплекса). Форма доступа: www.rostransport.com
- 3. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru
 - 4. Сайт ОАО «РЖД». Форма доступа: www.rzd.ru
 - 5. Сайт для студентов-железнодорожников www.pomogala.ru
- 6. Сайт «СЦБист», железнодорожный форум, блоги, фотогалерея. Формадоступа: www.scbist.com

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки (с применением активных и интерактивных методов)
ПК 3.1.	Практический опыт:	Экспертное
Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки	качественная разборка приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями технологического процесса; качественная регулировка механических параметров приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями технологического процесса; качественная сборка приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации и проверки приборов и устройств СЦБ; Умеет измерять параметры приборов и устройств СЦБ; регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации; анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ. Знает конструкцию приборов и устройств	наблюдение выполнения практических работ, тестирований Промежуточная аттестация: Оценка ответов на вопросы экзамена по МДК 03.01, квалификационного экзамена по модулю ПМ.03
	СЦБ; принципов работы и эксплуатационных характеристик приборов и	
	устройств СЦБ; технологию разборки и сборки приборов и устройств СЦБ; тех-	
	нологию регулировки приборов и устройств СЦБ.	
ПК 3.2. Измерять и	Практический опыт	
анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки	точное измерение механических параметров приборов и устройств СЦБ; точное измерение электрических параметров приборов и устройств СЦБ; точное измерение временных параметров приборов и устройств СЦБ; грамотный анализ измеренных параметров приборов и устройств СЦБ.	
	метров приборов и устройств СЦБ. Умеет измерять параметры приборов и	
	устройств СЦБ; регулировать параметры	

	приборов и устройств СЦБ в соответствии	
	с требованиями эксплуатации;	
	анализировать измеренные параметры	
	приборов и устройств СЦБ.	
	Знает конструкцию приборов и устройств	
	СЦБ; принципы работы и эксплуатацион-	
	ных характеристик приборов и устройств	
	СЦБ; технологию разборки и сборки при-	
	боров и устройств СЦБ.	
ПК 3.3.	Практический опыт:	
Регулировать и	точная регулировка электрических пара-	
проверять работу	метров приборов и устройств СЦБ в со-	
устройств и прибо-	ответствии с требованиями эксплуатации	
ров сигнализации,	и проверки приборов и устройств СЦБ;	
централизации и	точная регулировка временных параметров (при необходимости) приборов и	
блокировки	устройств СЦБ в соответствии с требова-	
	ниями технологического процесса;	
	демонстрация способности проверки ра-	
	боты приборов и устройств СЦБ;	
	Умеет регулировать параметры приборов	
	и устройств СЦБ в соответствии с требо-	
	ваниями эксплуатации; анализировать	
	измеренные параметры приборов и	
	устройств СЦБ; проводить тестовый кон-	
	троль работоспособности приборов и	
	устройств СЦБ.	
	Знает конструкцию приборов и устройств	
	СЦБ; технологию разборки и сборки при-	
	боров и устройств СЦБ; технологию ре-	
	монта и регулировки приборов и	
	устройств СЦБ.	
OK 01	- обучающийся распознает задачу и/или	Экспертное
Выбирать способы	проблему в профессиональном и/или со-	наблюдение
решения задач	циальном контексте;	выполнения
профессиональной	- анализирует задачу и/или проблему и	практических работ,
деятельности, при-	выделяет её составные части; определяет	тестирований
менительно к раз-	этапы решения задачи;	Промежуточная атте-
личным контекстам	- составляет план действия;	стация: Оценка ответов
	- определяет необходимые ресурсы;	на вопросы экзамена по
	- реализует составленный план, оценивает	МДК 03.01, квалифи-
	результат и последствия своих действий	кационного экзамена
	(самостоятельно или с помощью настав-	по модулю ПМ.03
OK 02	ника) - обучающийся определяет задачи для	
Ок 02 Осуществлять по-	- ооучающийся определяет задачи для поиска информации;	
иск, анализ и ин-	поиска информации, - определяет необходимые источники ин-	
пск, апализ и ин-	определяет пеооходимые источники ин-	<u> </u>

терпретацию ин-	формации;	
формации, необхо-	- планирует процесс поиска;	
димой для выпол-	- структурирует получаемую информа-	
нения задач про-	цию, выделяет наиболее значимое в пе-	
фессиональной дея-	речне информации;	
тельности	- оценивает практическую значимость ре-	
	зультатов поиска;	
	- оформляет результаты поиска	
ОК 04 Эффективно	- обучающийся демонстрирует знание	
взаимодействовать	психологических основ деятельности	
и работать в кол-	коллектива и особенностей личности;	
лективе и команде	- демонстрирует умение организовывать	
	работу коллектива, взаимодействовать с	
	обучающимися, преподавателями и ма-	
	стерами в ходе обучения, с руководите-	
	лями учебной и производственной прак-	
	тик	
ОК 09 Пользоваться	- обучающийся демонстрирует умения	
профессиональной	пользоваться документацией на государ-	
документацией на	ственном и иностранном языках	
государственном и		
иностранном языках.		

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
уметь:	Выполнение практических работ, выпол-		
- измерять параметры приборов и устройств СЦБ;	нение заданий в рабочей тетради.		
- регулировать параметры приборов и			
устройств СЦБ в соответствии с требова-			
ниями эксплуатации;			
- анализировать измеренные параметры			
приборов и устройств СЦБ;			
- проводить тестовый контроль работо-			
способности приборов и устройств СЦБ;			
- разрабатывать алгоритм поиска неис-			
правностей в системах ЖАТ;			
- работать с микропроцессорной мно- гофункциональной КТСМ;			
- прогнозировать техническое состояние			
изделий оборудования, устройств и си-			
стем ЖАТ на участках железнодорожных			
линий 1-5-го класса с целью своевремен-			
ного проведения ремонтно-			
восстановительных работ и повышения			

безаварийности эксплуатации;	
знать: -конструкцию приборов и устройств СЦБ; - принцип работы и эксплуатационные характеристики приборов и устройств СЦБ; -технологию разборки и сборки приборов	Защита практических работ, экзамен, подготовка сообщений.
и устройств СЦБ; - технологию ремонта и регулировки приборов и устройств СЦБ; - разрабатывать алгоритм поиска неисправностей в системах ЖАТ;	
 правила, порядок организации и проведения испытаний устройств и проведения электротехнических измерений; характерные виды нарушений нормальной работы устройств и способы их 	
устранения иметь практический опыт: - разборки, сборки, регулировки и проверки приборов и устройств СЦБ;	Защита отчетов по производственной практике, защита практических работ.

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБО-ЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

No	Дата внесения изменения	№ страни- цы	До внесения из- менения	После внесения изменения
1				
2				
3				
4				
5				

6		
7		
8		
9		
10		