АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика И телемеханика на транспорте части (железнодорожном транспорте) В освоения основного профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (приложение к ФГОС 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.
- ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
- ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
- ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем (ЖАТ).
- 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 СЦБ и ЖАТ.
- 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.

Рабочая программа определяет обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала и намечает педагогически целесообразную последовательность его изучения. Она включает в себя теоретическое и производственное обучение, которое является основой для получения первичных профессиональных навыков и базой для освоения профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ).

Лица, прошедшие полный курс теоретического и производственного обучения допускаются к сдаче квалификационного экзамена. Перед проведением квалификационного экзамена проводятся консультации по основным разделам профессиональных модулей:

ПМ.01Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики;

ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ);

ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)

и дисциплинам, материал которых включен в экзаменационные вопросы квалификационного экзамена:

ОП.03 Общий курс железных дорог;

ОП.07 Охрана труда;

1.2. Квалификационная характеристика

Профессия — 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)

Квалификация — 4-й разряд

Характеристика работ. Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка механических частей, напольных устройств, приводозамыкателей, стрелочных и сигнальных замков маршрутно-контрольных устройств, семафоров.

Должен знать: устройство, правила и нормы технического обслуживания, ремонта, монтажа и регулировки механических частей приводозамыкателей, стрелочных и сигнальных замков маршрутно-контрольных устройств, семафоров; основные причины повреждений устройств СЦБ и способы их устранения; основы электротехники и механики.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: Для базовой подготовки:

всего – 180 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 144 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 96часа; самостоятельной работы обучающегося – 48часов; учебной практики – 36 часа;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля профессиям рабочих, «Выполнение работ по одной или нескольким служащих» обучающимися видом должностям является овладение профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения								
ПК 1.1.	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.								
ПК 1.2.	Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.								
ПК 1.3.	Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.								
ПК 2.1.	Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем (ЖАТ).								
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 СЦБ и ЖАТ.								
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								
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес								
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество								
ОК 3	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность								
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития								

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности								
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями								
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий								
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации								
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности								
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)								

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. в учебная нагрузка и	Объем времени, отведенный междисциплинарного курса (курсов) Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная			Производственная
профессиональных			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа	всего, часов	в т.ч.,	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов ли предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1 -ПК 3.3	Раздел ПМ 1. Экономический курс	-	-						
ПК 1.1 -ПК 3.3	Раздел ПМ 2 Общетехнический курс	38	20			18			
ПК 1.1 -ПК 3.3	Раздел ПМ 3 Специальный курс	106	76			30			
ПК 1.1 -ПК 3.3	Раздел ПМ 4. Практическое обучение	36							
	Всего:	180	96			48		36	

Форма контроля — квалификационный экзамен