ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих

1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по профессии слесарь подвижного состава является составной частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основного вида деятельности (ВДП): Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту подвижного состава» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК.4.1 Осуществлять подготовку к техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта
- ПК 4.2 Подготавливать к работе расходный материал для заправки узлов подвижного состава железнодорожного транспорта
- ПК 4.3 Ремонтировать несложные детали подвижного состава железнодорожного транспорта
- ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования работы коллектива исполнителей при организации слесарных работ;
- определения качества выполненных работ;
- исполнять все виды слесарных работ по ремонту подвижного состава;
- докладывать о ходе выполнения производственной задачи;
- проверять качество выполняемых работ;
- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;
- самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой.

знать:

- основные направления развития предприятия как хозяйствующего субъекта;
- организацию производственного и технологического процессов;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы предприятия, показатели их эффективного использования;
- нормативные документы, инструкции, правила ремонта, правила технической эксплуатации подвижного состава;

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 458 часов, в том числе:

производственной практики –72 часа.

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 350 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 240 часа; самостоятельной работы обучающегося - 110 часов; учебной практики — 36 часов;