**аннотация на рабочую ПРОГРАММу ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**

**МОДУЛЯ**

**ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям**

**рабочих, должностям служащих**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее примерная программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), квалификации базовой подготовки – техник; в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

− техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

− выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов).

 Рабочая программа профессионального модуля может быть использованав дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки специалистов по профессии:

− Машинист бульдозера,

− Машинист автогрейдера,

− Водитель погрузчика,

− Машинист экскаватора одноковшового,

− Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов, при освоении профессии рабочего в рамках специальности Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, уровень образования: среднее (полное) общее профессиональное образование.

**1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

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

**иметь практический опыт:**

проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

выполнения ремонта деталей дорожных машин и оборудования;

снятия и установки агрегатов и узлов дорожных машин и оборудования;

использования диагностических приборов и технического оборудования;

выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

**уметь:**

выполнять метрологическую поверку средств измерений;

выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

снимать и устанавливать агрегаты и узлы дорожных машин;

определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;

определять способы и средства ремонта;

применять диагностические приборы и оборудование;

использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;

оформлять учетную документацию;

**знать:**

средства метрологии, стандартизации и сертификации;

основные методы обработки деталей дорожных машин;

устройство и конструктивные особенности обслуживаемых обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин;

назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин;

технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов

виды и методы ремонта;

 способы восстановления деталей;

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 396 часов, в том числе:

обязательной учебной нагрузки обучающегося – 72 часа, включая

практических занятий – 48 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 36 часов;

Учебная практика – 288 часов