**Аннотация на рабочую ПРОГРАММу ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**

**МОДУЛЯ**

**Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,**

**должностям служащих**

**1.1. Область применения примерной программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, квалификации базовой подготовки – техник; в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

− техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;

− выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту автомобилей).

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

− Автомеханик,

− Водитель автомобиля,

− Слесарь по ремонту автомобилей, при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 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 автомобиля;

снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

использования диагностических приборов и технического оборудования;

выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

**уметь:**

выполнять метрологическую поверку средств измерений;

выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;

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 автомобильных деталей;

устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;

назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;

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 – **486** часов, в том числе:

обязательной учебной нагрузки обучающегося – 108 часа, включая

практических занятий – 70 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 54 часа;

производственной практики **–** 324 часа