

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «ВЫПОЛНЕНИЕ СВАРКИ И РЕЗКИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ДЕТАЛЕЙ»

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО «Слесарь по ремонту строительных машин»».

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» может быть использована в группах, получающих среднее профессиональное образование по очной форме обучения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа по профессионального модулю «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» входит в профессиональный цикл.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт в:

- подготовке изделий под сварку;
- производстве сварки и резки деталей средней сложности;
- выполнении наплавки простых и средней сложности деталей,

механизмов, конструкций.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- выполнять слесарные операции;
- подготавливать газовые баллоны к работе;
- владеть техникой сварки;
- обслуживать и управлять оборудованием для электрогазосварки.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- правила подготовки изделий под сварку;
- общие теоретические сведения о процессах сварки, резки и наплавки;
- технологию изготовления сварных изделий;
- основные метрологические термины и определения, назначение и краткую характеристику измерений, выполняемых при сварочных работах;

- меры безопасности при выполнении работ.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающихся 792 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 192 часа;
- учебная практика обучающихся 286 часов;
- самостоятельной работы обучающихся 314 часов.