**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**УДп.02 ТЕХНОЛОГИЯ**

**1.1 Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессиям 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); 12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной**

**образовательной программы:** Учебная дисциплина УДп.02 «Технология» относится к дисциплинам математического и общего естественно-научного цикла.

**1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

* составлять план деятельности по изготовлению и реализации продукта труда и организация трудовой деятельности при коллективной форме труда;
* использовать в технологической деятельности методы решения творческих задач и оформлять процесс и результаты проектной деятельности, выбирать средства и методы реализации проекта;
* выполнять изученные технологические операции; планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
* использовать полученные знания и умения в выбранной области деятельности для проектирования материальных объектов и услуг;
* рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг; составление резюме и проведения самопрезентации.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

* - основные составляющие современного производства товаров или услуг;
* влияние технологий на общественное развитие;
* виды творческой деятельности, технологии решения творческих задач;
* способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду;
* основные этапы проектной деятельности;
* способы организации труда

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;

самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

**5. Содержание учебной дисциплины**

Тема 1. Производство, труд и технология.

Тема 2. Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг.

Тема 3. Профессиональное самоопределение и карьера.