**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ТЕХНОЛОГИЯ СЛЕСАРНЫХ И СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ РАБОТ**

**Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии ***15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным******приборам и автоматике укрупнённой группы подготовки 15.00.00 Машиностроение*** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): ***Технология слесарных и слесарно-сборочных работ***и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей по 11-12 квалитетам (4-5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.

ПК 1.2. Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.

ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.

ПК 1.4. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.

**1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:**

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

***иметь практический опыт***  выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ;

 ***уметь:***

* использовать слесарный инструмент и приспособления, обнаруживать и устранять дефекты;
* выполнять пригоночные операции (шабрение и притирку);
* использовать необходимый инструмент и приспособления для выполнения пригоночных операций;
* использовать способы, материалы, инструмент, приспособления для сборки неподвижных неразъемных соединений;
* проводить контроль качества сборки;
* использовать способы, оборудование, приспособления, инструмент для сборки типовых подвижных соединений, применяемых в контрольно-измерительных приборах и системах автоматики;
* читать чертежи.