**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«основы черчения»**

* 1. **Область применения программы**

 Рабочая программа учебной дисциплины 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.***

*.*

* 1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

* читать чертежи, проекты, структурные монтажные и простые принципиальные электрические схемы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**знать:**

* требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
* основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации;
* виды чертежей, проектов, структурных, монтажных и простых принципиальных электрических схем;
* правила чтения технической и технологической документации;
* виды производственной документации.