**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ»**

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы профессии ***15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике*** и составлена в соответствии с требованиями вариативной части основной профессиональной образовательной программыпрофессии ***15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике******укрупнённой группы подготовки 15.00.00 Машиностроение.***

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и включенав рабочий учебный план профессии за счет часов вариативной части циклов ОПОП.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

* характеризовать сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
* осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
* ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи;
* отбирать необходимые для решения учебной задачи  источники информации среди предложенных преподавателем словарей, энциклопедий, справочников;
* добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
* перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения   знаний.
* оформлять, составлять портфолио личных достижений;
* оформлять презентацию;
* соблюдать нормы делового этикета, правила общения и поведения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**знать:**

* требования к результатам обучения по основной профессиональной образовательной программе профессии *15.01.20* Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.
* особенности организации учебной деятельности и внеаудиторной самостоятельной работы в колледже;
* квалификационные требования к специалисту в области контрольно-измерительных приборов и автоматики.