**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«введение в специальность»**

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности ***15.02.09 Аддитивные технологии укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение***

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Введение в специальность» входит в профессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Дисциплина «Введение в специальность» включена в рабочий учебный план специальности 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 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 специальности 15.02.09 Аддитивные технологии;
* особенности организации учебной деятельности и внеаудиторной самостоятельной работы в колледже.