### АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки разработанной в ГАПОУ СО «ТМК», в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный цикл.

## 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Обязательная часть:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности в ручной и машинной графике;
- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;
- читать чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем.

Вариативная часть

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

- читать и выполнять эскизы и рабочие чертежи;

выполнять и читать схемы и чертежи по специальности;
в результате освоения дисциплины студент должен
знать:

- рабочий чертеж изделий основного и вспомогательного производства их виды, назначение и требования к ним;
- последовательность выполнения эскиза с натуры;
- правила выполнения схем;
- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем;