# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.10 Инженерная и компьютерная графика

<u>по направлению подготовки:</u> 19.03.02 «Технология продуктов питания из растительного сырья»

по профилю «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТПП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Инженерной компьютерной графики и автоматизированного проектирования»

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» являются:

- а) формирование знаний о методах проецирования, о закономерностях изображения пространственных объектов на плоском чертеже, о правилах оформления конструкторской документации;
- б) развитие способностей пространственно мыслить;
- в) приобретение навыков выполнения и чтения чертежей.

## 2. Содержание дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»:

Метод проекций.

Позиционные и метрические задачи.

Разработка конструкторской документации.

Аксонометрические проекции.

#### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) способы отображения пространственных форм на плоскости;
- б) порядок расчета деталей оборудования химической промышленности.
- 2) Уметь:
- а) выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов;
- б) использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей.
- 3) Владеть:
- а) способами и приемами изображения предметов на плоскости и одной из графических систем.

Зав. каф. ТПП Решетник О.А.