# Аннотация рабочей программы дисциплины «Начертательная геометрия»

## 1. Цель дисциплины

Формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах конструктивно-геометрического моделирования; выработки способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей сооружений.

#### 2. Задачи дисциплины

—получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей инженерных сооружений, отвечающих требованиям стандартизации и унификации.

#### 3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Точка, прямая линия, плоскость.
- 2. Позиционные и метрические задачи. Классификация задач.
- 3. Способы преобразования ортогональных проекций.
- 4. Многогранники.
- 5. Кривые линии и поверхности. Поверхности вращения.
- 6. Построение сечений и развёрток.
- 7. Способы построения линий пересечения поверхностей.
- 8. Проекции с числовыми отметками

### 4. Объем дисциплины

108 часа, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре.

5. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.