

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ** **Б1.Б.11 «Начертательная геометрия»**

по направлению подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника »

по профилю «Энергетика теплотехнологий»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТОТ

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

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Начертательная геометрия» являются:

- а) формирование знаний о методах проектирования, о закономерностях изображения пространственных объектов на плоском чертеже;
- б) развитие способностей пространственно мыслить.

### **2. Содержание занятий по темам.**

Метод проекций.

Способы преобразования чертежа.

Позиционные задачи.

Метрические задачи.

Кривые линии.

Поверхности.

Разворотка.

Аксонометрические проекции.

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

1) Знать:

- а) основы начертательной геометрии;
- б) общие методы чтения чертежей различного уровня сложности и назначения.

2) Уметь:

- а) решать разнообразные инженерно-геометрические задачи, возникающие в процессе проектирования, конструирования, изготовления и эксплуатации различных технических и других объектов;
- б) оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД.

3) Владеть:

а) методами построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц.

Зав.каф. ТОТ



Гумеров Ф.М.