

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**15.03.02 – Технологические машины и оборудование**

**Аннотация рабочей программы**

**дисциплины «Начертательная геометрия»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации: экзамен

Программой дисциплины предусмотрены лекционные часы - 17, практические занятия – 34 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часов. Предусмотрено выполнение 1 РГЗ с объемом самостоятельной работы 18час. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать:
  - основные закономерности построения проекционных моделей;
  - законы и способы построения комплексного чертежа точек, прямых и кривых линий, плоскостей, различных поверхностей;
  - методы решения основных позиционных и метрических задач на комплексном чертеже;
  - основные законы построения аксонометрических изображений, удовлетворяющих условиям зрительного восприятия;
  - способы построения изображений простых предметов.
- Уметь:
  - строить изображения различных трехмерных объектов на чертеже;
  - выполнять эскизы деталей машин;
  - определять геометрические формы простых деталей по их изображениям.
- Владеть:
  - различными методами решения задач по курсу «Начертательная геометрия»;
  - навыками построения ортогональных и аксонометрических проекций как от руки, так и на компьютере;
  - принципами и методами моделирования;

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Методы проецирования, точка, прямые линии и их взаимное расположение.
2. Плоскость, нахождение общих элементов прямой и плоскости, 2-х плоскостей.
3. Способы преобразования проекционного чертежа.
4. Многогранники, развертки многогранников и криволинейных поверхностей.
5. Кривые линии.
6. Кинематические поверхности основных видов.
7. Взаимное пересечение поверхностей.
8. Касательные плоскости.