

**Аннотация дисциплины**  
**Б1.Б.10 «Инженерная и компьютерная графика»**

**Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет: 4 ЗЕТ (144 ч).**

**Цели и задачи дисциплины:**

Дать общую геометрическую и графическую подготовку, формирующую способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения  
дисциплины**

ОПК-4	готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации
ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности

**Основные дидактические единицы (разделы):**

Основы начертательной геометрии, конструкторская документация, изображения и обозначения элементов деталей, твердотельное моделирование деталей и сборочных единиц, рабочие чертежи деталей, сборочный чертеж и спецификация изделия.

**В результате изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» студент должен:**

**знать:**

– элементы начертательной геометрии и инженерной графики, программные средства компьютерной графики (ОПК-4);

**уметь:**

– применять интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображений и чертежей (ОПК-4);

**владеть:**

– современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации (ОПК-9).

**Виды учебной работы:** лекции, лабораторные работы, практические занятия.

**Формы контроля:** курсовой проект, 2 экзамена.