

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Инженерная графика»**

**Направление подготовки** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
**Профиль** Электромеханика  
**Квалификация выпускника** Бакалавр  
**Нормативный период обучения** 4 года  
**Форма обучения** Очная  
**Год начала подготовки** 2021г.

**Цель изучения дисциплины:** дать общую геометрическую и графическую подготовку, формирующую способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию.

**Задачи освоения дисциплины:** изучение геометрических свойств фигур по плоским изображениям; овладение методами построения изображений пространственных форм на плоскости; овладение методами построения изображений пространственных форм на плоскости; развитие у студентов логического мышления и пространственного представления геометрических объектов; приобретение навыков пользования чертежом, схемой, как основным конструкторским документом и как средством выражения технической мысли; изучение требований государственных стандартов ЕСКД.

**Перечень формируемых компетенций:**

**ОПК-1** - Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен

---