

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»**  
**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**  
**профиль «Электроснабжение»**

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

**Задачи изучения дисциплины:** научить применять интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображения и чертежей, пользоваться современными программными средствами геометрического моделирования и подготовки конструкторской документации.

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

-Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств (**ОПК-1.2**).

-Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (**ОПК-1.3**).

-Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов (**ОПК-1.4**).

**Разделы дисциплины:**

1. Основы начертательной геометрии
2. Конструкторская документация, изображения и обозначения элементов деталей
3. Твёрдотельное моделирование деталей и сборочных единиц
4. Рабочие чертежи деталей
5. Сборочный чертеж и спецификация изделия