

## **Аннотация**

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» входит в базовую часть образовательной программы подготовки студентов по направлению 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» направленность «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов». Дисциплина реализуется кафедрой №2.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общефессиональных компетенций:

ОПК-5 «способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со знанием принципов и методов применения нормативно-технической документации при проведении конструкторских разработок. Позволяет ознакомиться с основными правилами выполнения схем, характеристиками разъемных и неразъемных соединений, крепежных изделий, условными изображениями объектов, регламентируемых стандартами ЕСКД при выполнении графических работ.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».