

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Компьютерная и инженерная графика»**

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство**  
**Профиль Экспертиза и управление недвижимостью**  
**Квалификация выпускника бакалавр**  
**Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.**  
**Форма обучения очная / заочная**  
**Год начала подготовки 2018**

**Цель изучения дисциплины:** освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики; приобретение знаний и умений по построению двухмерных геометрических моделей объектов с помощью графической системы; получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации.

**Задачи изучения дисциплины:**

- получение знаний по теории изображения пространственных форм на плоскости, а также методов их преобразования;
- проанализировать современные тенденции и перспективы в сфере обработки графической информации;
- практическое освоение основных приёмов работы с современными САПР;
- ознакомление студентов: с основами компьютерной графики, геометрического моделирования; с современными интерактивными графическими системами для решения задач автоматизации чертежно-графических работ на примере графического редактора AutoCAD;
- развитие у студентов пространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей зданий и сооружений;
- получение студентами знаний, умений и навыков по выполнению и чтению различных архитектурно-строительных и инженерно-технических чертежей зданий, сооружений, конструкций и их деталей и по составлению проектно-конструкторской и технической документации;

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой**