

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины  
**Б1.О.19**

**Компьютерная геометрия и геометрическое моделирование**

**Направление подготовки:** 02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математическое и компьютерное моделирование).

**Трудоёмкость дисциплины:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них контактная работа – 54,2 часа, аудиторной нагрузки – 52 часа, лекционных 18 часов, лабораторных 34 часа; 17,8 часов самостоятельной работы; 2 часа КСР).

**Цель дисциплины:** формирование углубленных знаний по геометрии, той ее части которая положена в основу компьютерной графики и моделированию геометрических объектов посредством математических методов анализа.

**Задачи дисциплины:**

- Получение базовых теоретических сведений по аффинной, конформной и фрактальной геометрии; их вычислительным аспектам;
- реализация алгоритмов вычислительной геометрии в системе компьютерной алгебры (MathCAD) и визуализация полученных результатов; проведение численных экспериментов.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Компьютерная геометрия и геометрическое моделирование» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины.**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-4 – способен находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем.

ПК-6 – способен использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач.

**Основные разделы дисциплины:**

Основы компьютерной графики, плоская графика (2D-графика), конформная геометрия, фрактальная геометрия, объемная графика (3D-графика).

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт

Автор:  
к.ф.-м.н., доц. МКМ Марковский А. Н