КИДАТОННА

Геометрическое моделирование и компьютерная графика

Дисциплина «Геометрическое моделирование и компьютерная графика» относится к базовой части профессионального цикла основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» и базируется на следующих дисциплинах: «Аналитическая геометрия», «Дискретная математика» и «Вычислительная математика». Предполагается, что на момент изучения текущего курса студенты должны быть знакомы с такими базовыми структурами данных как массивы, списки, деревья и пр., а также с алгоритмами их обработки. Дисциплина реализуется на 4-м курсе в 7-8 семестрах. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Цель: изучение алгоритмов и структур данных, предназначенных для решения сложных научно-технических задач, имеющих геометрическую природу, а также приобретение навыков их реализации на ЭВМ.

Задачи:

- ознакомить студентов с задачами вычислительной геометрии, возникающими в различных областях науки и техники, а также с алгоритмами их решения;
- научить основам представления и обработки геометрических данных в памяти ЭВМ;
- дать навыки выполнения сложных математических расчетов с использованием ЭВМ.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции

Этапы формирования компетенции

ОПК-3: Способностью использовать основные	Знает	базовые алгоритмы и структуры данных, относящиеся к области компьютерной геометрии
законы естественнонаучных дисциплин и современные	Умеет	анализировать указанные алгоритмы и применять их в решении типовых задач
информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Владеет	языками программирования и технологиями для реализации известных алгоритмов

ПК-27: Способностью применять системный	Знает	базовые математические модели, относящиеся к области компьютерной геометрии
подход и математические методы в формализации	Умеет	строить математические и алгоритмические модели при решении поставленных задач
решения прикладных задач	Владеет	аппаратом геометрического моделирования