АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01

Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и ее приложения).

Трудоёмкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа, из них контактная работа – 38,2 часа; 34 часа аудиторной нагрузки; лекционных 16 часа; лабораторных 18 часов; 33,8 часов самостоятельной работы; 4 часов КСР).

Цель дисциплины: формирование углубленных знаний по структурам и алгоритмам компьютерной обработки данных. Знакомство с классическими и параллельными алгоритмами обработки данных.

Задачи дисциплины:

- Получение базовых теоретических сведений по классификации структур данных, алгоритмам классической и параллельной обработки данных;
- реализация в системе компьютерной алгебры MathCAD алгоритмов распределения данных в различных моделях: параллельный поиск, сортировка, обработка данных на графах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 – способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках.

ПК-4 — способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах.

Основные разделы дисциплины:

Структуры данных, классические алгоритмы обработки данных, параллельные алгоритмы.

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор:

к.ф.-м.н., доц. МКМ Марковский А. Н