Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

Направление и код подготовки/специальности (профиль02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Технологии разработки программных систем) / ОФО

Наименование и код дисциплины: Б1.О.14 Методы программирования	
Количество академических часов (аудиторные/внеаудиторные): 118/55,5	Количество зачетных единиц: 5
Предварительные требования для изучения дисциплины: нет	Уровень подготовки: бакалавриат
Язык обучения: русский	Вид занятий по дисциплине: лекции – 50 ак.час., лабораторные занятия— 68 ак.час., самостоятельная работа – 20 ак.час
Курс/семестр: 1/весенний	Вид аттестации: весенний семестр — зачет, экзамен

Образовательные технологии: коммуникативного обучения, разноуровневого (дифференцированного) обучения, модульного обучения, информационно-коммуникационные технологии, использования компьютерных программ, Интернеттехнологии, проектная технология, игровая технология, развития критического мышления.

Краткая аннотация к содержанию дисциплины: изучение фундаментальных структур данных (линейных, двунаправленных и кольцевых списков, двоичных деревьев, графов) и методов их обработки, а также приобретение практических навыков их реализации на языке программирования. Дисциплина формирует основы для применения современных средств вычислительной техники и программных технологий при решении задач в естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплинах. Освоение теоретического материала и практическое применение структур данных, алгоритмов, файловых систем и контейнеров на базе современных ПК подготавливает студентов к использованию информационных систем и языков программирования в профессиональной деятельности.

Темы лекционных и семинарских занятий:

- 1. Линейные динамические информационные структуры
- 2. Линейные двунаправленные связные списки
- 3. Кольцевые списки
- 4. Двоичные деревья
- 5. Файлы
- 6. Контейнеры
- 7. Обработка графов

Полученные компетенции:

Знать:

- Математические основы алгоритмов (сложность, оптимизация).
- Принципы работы структур данных (графы, деревья, STL-контейнеры).
- Методы управления памятью (указатели, динамические структуры).

Уметь:

- Анализировать и выбирать оптимальные алгоритмы и структуры данных.
- Реализовывать сложные структуры (графы, деревья) и алгоритмы на С++.
- Проводить отладку, тестирование и оптимизацию кода.

Владеть:

- Навыками программирования на C++ (STL, работа с памятью, файлами).
- Методами оценки и оптимизации производительности алгоритмов.
- Техникой документирования и презентации решений.