

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.4.1 Применение ЭВМ в инженерных расчетах

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
по профилю Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств

Авторская программа «Машины и аппараты промышленной экологии»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ОХЗ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Оборудования химических заводов»

1. Цели освоения дисциплины «Применение ЭВМ в инженерных расчетах»

Основной целью курса является показать студентам основные области применения ЭВМ в дальнейшей работе и приемы выполнения расчетов на ЭВМ в специализированных пакетах с минимальным использованием методов программирования. Познакомить с основными расчетными методами, которые применяются в вычислительной технике и могут быть полезны при выполнении курсовых и дипломных работ.

2. Содержание дисциплины «Применение ЭВМ в инженерных расчетах»

Анализ и обработка экспериментальных данных в различных программных пакетах Значение ЭВМ в научно-технической сфере. Направления использования ЭВМ в инженерной деятельности. Обзор и классификация основных программ для инженерных расчетов. Применение офисных программ в инженерных расчетах.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1. Знать:
основные математические методы для решения задач управления химико-технологическими процессами; программную реализацию этих методов с использованием стандартных прикладных пакетов; о структуре, основных методиках расчетов типовых конструкций наиболее распространенных деталей машин с применением ЭВМ; о ресурсах справочно-информационного обеспечения систем автоматизированного проектирования. основные средства офисных программ для разработки технических документов

2. Уметь:
реализовать математические решения на ЭВМ с использованием стандартных программных пакетов; находить корни уравнений и их систем численными методами; локализовать экстремумы функций с использованием численных методов; определять численные значения интегралов функций; использовать популярные программные продукты, в которых реализованы основные математические методы при выполнении лабораторных, курсовых и дипломных работ.

3. Владеть
постановками задач исследования, формирования плана его реализации; выбора существующих или разработки новых методов исследования; идентификации основных процессов и разработки их рабочих моделей.
использовать средства офисных программ для оформления технических документов, схем, диаграмм;

Зав. Каф. ОХЗ

А. Ф. Махоткин