

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.7 ИНФОРМАТИКА

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТКС

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Химической кибернетики»

1. Цели освоения дисциплины

- а) формирование представлений о современном уровне развития вычислительной техники и компьютерных информационных технологий;
- б) ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками и программным обеспечением компьютеров;
- в) обучение навыкам работы с операционными системами, текстовыми и графическими редакторами, электронными таблицами, системами управления базами данных;
- г) обучение практическим навыкам использования персональных компьютеров и программных средств для решения математических, инженерно-технических и управленических задач;
- д) получение знаний о программировании, алгоритмизации и языках высокого уровня (программирование в среде Scilab);
- е) ознакомление со структурой локальных и глобальных сетей.

2. Содержание дисциплины «Информатика»:

Технические и программные средства реализации информационных процессов

Интегрированные пакеты математических расчетов. Возможности системы SciLab.

Основы алгоритмизации и технологии программирования

Компьютерная графика

Основы информационных систем

Компьютерные сети

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации, один из языков программирования высокого уровня;
- б) современные средства вычислительной техники;
- в) основы аппаратного и программного обеспечения современного персонального компьютера;
- г) принципы хранения, преобразования и использования информации в ходе практической работы с персональным компьютером;
- д) правила постановки, алгоритмизации, программирования и решения простых инженерных задач, в том числе в своей предметной области;
- е) современные математические пакеты для решения математических и инженерных задач.

2) Уметь:

- а) работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ, использовать численные методы для решения

- математических задач, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач, работать с программными средствами общего назначения;
- б) использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;
- в) выполнять основные операции по управлению структурой файловой системы персонального компьютера;
- г) эффективно пользоваться глобальной сетью Интернет;
- д) накапливать, хранить, обрабатывать числовую и текстовую информацию, в частности, создавать собственные документы и программы, сохранять их в памяти персонального компьютера, а также использовать в дальнейшей работе;
- е) грамотно использовать в своей работе программные средства универсального (общего) назначения (редакторы текстов, электронные таблицы, деловую графику), на основе которых могут решаться задачи из конкретной предметной области;
- 3) Владеть:
- а) навыками работы на компьютере;
- б) методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты;
- в) методами построения математических моделей типовых задач;
- г) методами решения различных задач с применением компьютеров и программных средств,

Зав.каф. ТКС



Князев А.А.