

Аннотация рабочей программы дисциплины
Информационные компьютерные технологии в биологии и медицине
Группа научных специальностей 1.5. Биологические науки
Научные специальности: 1.5.4. Биохимия
1.5.5. Физиология человека и животных
1.5.22. Клеточная биология

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2,0 зачетные единицы (72 часов).

Форма обучения: очная

Цель изучения дисциплины – формирование системных основ использования персонального компьютера; формирование умений осознано применять инструментальные средства информационных технологий для решения задач в научной и практической деятельности; формирование навыков к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию в области информационных технологий.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина образовательного компонента ОПОП, относится к дисциплинам, направленным на подготовку к преподавательской деятельности

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате изучения дисциплины аспирант должен знать:

- принципиальные основы устройства компьютера и принцип их функционирования;
- назначение, основные функции операционных систем и средств их реализации;
- технологии решения производственных задач с помощью инструментальных средств информационных технологий;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с базами данных;
- основные понятия сетей ЭВМ (локальных и глобальных), понятия сети Internet, методы поиска информации в сети Интернет.

уметь:

- использовать полученные знания по основным функциям операционных систем для решения задач обучения, связанных с применением готовых компьютерных информационных материалов;
- использовать изученные инструментальные средства информационных технологий для решения практических задач;
- создавать и использовать несложные базы данных;
- искать информацию и обмениваться ею в сети Internet.

владеть:

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией решения научных и исследовательских вычислительных задач с помощью табличного процессора MS Microsoft Excel;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
- СУБД и базы знаний в медицине и здравоохранении.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспирантов.

Доцент кафедры



А.В. Бабенко