

Аннотация
учебной дисциплины Б1.О.08 «Информатика»
направления подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия

**Дисциплина учебного плана подготовки бакалавра по направлению
35.03.06 Агроинженерия (профиль «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»)**

Цели изучения курса: овладение методами и навыками хранения, обработки и передачи информации с помощью ЭВМ, приобретение навыков применения пакетов прикладных программ для решения задач по профилю будущей специальности.

Задачи курса: изучение основных понятий информатизации, изучение информационных технологий, способов поиска и анализа информации; знакомство с устройством компьютера; практическое освоение программных средств обработки информации; знакомство с теоретическими основами применения ЭВМ и изучаемых программных продуктов для данной специальности; изучение прикладных офисных программ; изучение моделей построения информационных баз данных.

Основные блоки и темы дисциплины:

Основные понятия информатики. Виды и свойства информации. Восприятие, сбор, передача и накопление информации. Кодирование информации. Единицы измерения информации. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Структура и типы программного обеспечения ЭВМ. Файлово-каталоговая система компьютера. Основные понятия алгоритмизации и программирования. Моделирование и формализация. Программы офисного назначения. Использование ЭБС. Базы данных. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Информационная безопасность

Учебная дисциплина «Информатика» входит в перечень дисциплин обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

знать:

- методы и процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации (ОПК-1);
- назначение основных и дополнительных устройств персонального компьютера (ОПК-1);
- назначение и возможности основных видов программного обеспечения ЭВМ (ОПК-1);
- основы алгоритмизации и программирования (ОПК-1);
- основные понятия информационной безопасности (ОПК-1);
- принципы работы глобальной компьютерной сети (ОПК-1).

уметь:

- пользоваться офисными приложениями (ОПК-1);
- строить простейшие информационные модели (ОПК-1);
- использовать сетевые информационные ресурсы и сервисы Internet (ОПК-1).

владеть:

- навыками создания баз данных (ОПК-1);
- навыками алгоритмизации и программирования (ОПК-1);
- способами создания составных документов (ОПК-1).

Дисциплина «Информатика» изучается посредством овладения материалами лекций, учебников, выполнения лабораторных и контрольных работ, а также систематического выполнения заданий для самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:
канд. пед. наук, доцент

Зав. выпускающей
кафедрой по направлению



А. А. Паскова

Х. Р. Сиюхов