

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Информационные технологии в экономике

направление подготовки – 09.03.03 – Прикладная информатика (бак-3+)

профиль подготовки: «Прикладная информатика в АПК»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Цель дисциплины - ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов, применением современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Задачи:

- усвоение основных понятий информационных технологий;
- ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками и программным обеспечением современных компьютеров;
- обучение основам работы с системным программным обеспечением (операционные системы типа Windows);
- прикладным программным обеспечением: текстовым; табличным процессором и др.;
- формирование умений и навыков эффективного использования современных персональных компьютеров для решения задач, возникающих в процессе обучения, а также задач связанных с дальнейшей профессиональной деятельностью;
- овладение практическими навыками работы в локальных и глобальных вычислительных сетях и приемами защиты информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Информационные технологии в экономике» относится к дисциплинам вариантной части (Б1.В.ДВ.01.02) основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению 09.03.03 – «Прикладная информатика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В процессе освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие **компетенции:**

ПК-10 – способностью принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем;

ПК-16 – способностью осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Освоив курс дисциплины, студент должен знать:

- основные информационные системы и технологии, применяемые при автоматизации экономических процессов;
- способы организации обучения и технической поддержки внедряемых на предприятии ИС.

Освоив курс дисциплины, студент должен уметь:

- применять информационные системы для автоматизации типовых экономических задач;
- составлять документацию пользователя ИС, организовывать процесс контроля уровня освоения персоналом основ работы с ИС.

Освоив курс дисциплины, студент должен владеть:

- навыками работы в прикладных ИС, предназначенных для автоматизации экономического анализа при решении задач управления предприятием;
- навыками оказания информационной поддержки внедряемых ИС; создания презентаций по перспективным информационным технологиям с целью обоснования необходимости их внедрения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Автор: Тюкова Л.Н., ст. преподаватель.