

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.07.2023 г. N 546.

2.Требования к результатам освоения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ПК 2.1. Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Создавать и работать с электронными документами различных форматов
(ОК 2; ПК 2.1)

Создавать и работать с электронными базами данных (ОК 2; ПК 2.1)

Представлять и обрабатывать данные с помощью электронных таблиц (ОК 2; ПК 2.1)

Создавать и кодировать алгоритмы на языке Pascal (ОК 2; ПК 2.1)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Понятие и виды информационных систем и информационных технологий (ОК 2; ПК 2.1)

Устройство и принцип работы средств вычислительной техники (ОК 2; ПК 2.1)

Устройство и принцип работы информационно-вычислительных сетей (ОК 2; ПК 2.1)

3. Содержание программы дисциплины:

Раздел 1. Основы функционирования современных информационных систем и технологий

Тема 1.1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера

Тема 1.2 Принципы функционирования информационно-вычислительных сетей

Раздел 2. Локальные и сетевые информационные технологии Тема 2.1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера.

Тема 2.1 Форматы электронных документов

Тема 2.2 Технология работы с электронными таблицами

Тема 2.3 Базы данных

Раздел 3. Основы алгоритмизации и программирования

Тема 3.1 Основные алгоритмические конструкции языка Pascal

4.Форма промежуточной аттестации: зачет.

5.Разработчик: канд.филос.наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин
Бородина Н.А.