1 курс

ПЛАН – КОНСПЕКТ

проведения вводного занятия по теме 3.6 (к практическим занятиям № 28-29 для гр. ЭТ, ВХ, ПХ, ОП-111, № 30-31 для гр. ЭС,С3-111) по дисциплине «Информатика»

Часть 2.

Раздел 3. «Информационное моделирование.»

Тема № 3.6: «Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных»

Подготовил: преподаватель

В.Н. Борисов

Тема № 3.6. «Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных.»

Цели занятий: изучить со студентами основные сведения о базах данных, организацию работы с ними.

Виды занятий: классно-групповые, комбинированные (по проверке знаний, умений по пройденному материалу, по изучению и первичному закреплению на практике нового материала).

Метод проведения занятий: лекционное занятие, практические занятия.

Время проведения практических занятий: 4 ч (2 занятия по 2 часа)

Основные вопросы:

- 1. Понятие информационной модели. Структурные информационные модели.
- 2. Базы данных как модель предметной области.
- 3. Введение в базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД). Основные понятия и определения.
- 4. Принципы построения баз данных и управления ими.
- 5. Основные этапы проектирования баз данных.
- 6. Основные элементы базы данных. Составные части инфологической модели. Реляционная модель данных.
- 7. Классификация баз данных. Базы данных (табличные, иерархические, сетевые).
- 8. Системы управления базами данных. Характеристики СУБД.
- 9. Работа с базами данных. Режим работы базы данных.
- 10. Создание и редактирование таблиц, форм, заполнение базы данных.
- 11.Запросы. Виды запросов. Запросы на выборку к единственной таблице. Создание запросов на выборку (организация запросов).
- 12. Таблицы и реляционные базы данных.
- 13.Основные элементы реляционных баз данных (РБД).
- 14.Создание баз данных (БД).
- 15. Управление базами данных.
- 16. Формирование запросов.
- 17.Ввод и редактирование данных при помощи форм.
- 18. Подготовка отчётов.

Литература:

1. [5 учебник раздела «Дополнительной учебной литературы» рабочей программы изучения дисциплины]: Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

- 02519-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513266, глава 20;
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/informatika-i-informacionnye-tehnologii-510331#page/1, глава 7;
- 3. 5 учебник раздела «Основной учебной литературы» рабочей программы изучения дисциплины: Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 200 с., ISBN 978-5-9963-3142-0, § 12-13 главы 3, с.161-192.

Примерный расчет времени (по каждому практическому занятию):

- 1. Вступительная часть 20 мин.
- 2. Основная часть 60 мин.
- 3. Заключительная часть 10 мин.

Основная часть (часть 2):

Двенадцатый вопрос: Таблицы и реляционные базы данных (РБД).

Сведения по данному вопросу представлены в приложении № 1 к Планконспекту Теоретических сведений по Теме 3.6.

Второй вопрос: Основные элементы реляционных баз данных (РБД).

Основные элементы баз данных были рассмотрены в приложении № 1 к Планконспекту Теоретических сведений по Теме 3.6.

СУБД Access

Предварительные сведения

Назначение любой <u>СУБД</u> (система управления базами данных) — <u>создание</u>, <u>ведение</u> и <u>обработка</u> баз данных.

<u>База данных</u> - это организованная совокупность сведений (данных) о некоторой предметной области.

Основные компоненты реляционной базы данных

Таблицы. Это основные объекты базы данных, в них хранятся данные.

Таблица – совокупность <u>записей</u>. Столбцы в таблице называются <u>полями</u>, а строки – <u>записями</u>. Сведения по разным вопросам следует хранить в разных таблицах. Таблицы в базе данных взаимосвязаны, такая база данных называется <u>реляционной</u>.

<u>Ключевое поле</u> — поле с <u>уникальными записями</u>. Таблицы связываются по ключам, ключ может состоять из одного или нескольких полей.

С таблицами можно работать в двух режимах – таблицы и конструктора.

В режиме таблицы можно: просматривать, добавлять и изменять данные, добавлять или удалять столбцы таблицы, изменять внешний вид таблицы, фильтровать и сортировать записи.

В режиме конструктора можно: создать новую таблицу или изменить поля старой.

Формы. Это объекты, с помощью которых в базу вводят новые данные или просматривают имеющиеся.

- Можно создавать формы для работы одновременно с несколькими взаимосвязанными таблицами.
- Формы позволяют представлять записи в удобном для пользователя виде, например в виде бланков, экзаменационных ведомостей и др.

Запросы. Запрос – это инструмент для <u>анализа</u>, <u>выбора</u> и <u>изменения</u> данных.

С помощью запросов данные упорядочивают, фильтруют, изменяют, объединяют данные из нескольких таблиц. Запросы используются также в качестве источника данных для форм и отчетов. Виды запросов:

- Запрос на выборку выбирает данные из разных таблиц и других готовых запросов.
- Запрос на изменение изменяет или перемещает данные; к этому типу относятся:
 - Запрос на добавление, Запрос на удаление, Запрос на обновление.
- Запрос на создание таблицы сохраняет результаты выборки в отдельной таблице.
- Перекрестные запросы предназначены для группирования данных и представления их в компактном виде

Отчеты. *Отчеты. Отчеты. Отче*

База данных Access, создаваемая на локальном компьютере хранит в <u>одном файле</u> все таблицы, формы, отчёты а также программный код.

Третий вопрос: Создание баз данных (БД).

Основные этапы создания баз данных были рассмотрены в вопросах № 4-5 части 1 план-конспекта данного занятия.

Создание и редактирование таблиц, заполнение базы данных.

Сведения **о создании и редактировании таблиц, заполнении базы данных (в СУБД Access)** были представлены в вопросе № 10 части 1 план-конспекта данного занятия.

Третий вопрос: Управление базами данных.

Сведения об управлении базами данных, системах управления базами данных были представлены в вопросе № 8 части 1 план-конспекта данного занятия (части 1).

Четвертый вопрос: Формирование запросов.

Сведения о формировании запросов к базам данных были представлены в вопросе № 11 части 1 план-конспекта данного занятия, в приложении № 2 к План-конспекту Теоретических сведений по Теме 3.6.

Пятый вопрос: Ввод и редактирование данных при помощи форм.

Сведения о вводе, редактировании данных при помощи форм (создание пользовательских форм для ввода данных) представлены в приложении № 3 к План-конспекту Теоретических сведений по Теме 3.6.

Шестой вопрос: Подготовка отчётов.

Сведения о создании отчётов в СУБД Access представлены в приложении № 2 к План-конспекту Теоретических сведений по Теме 3.6.

Заключительная часть (по каждому занятию).

- 1. Закончить изложение материала.
- 2. Ответить на возникшие вопросы.
- 3. Подвести итоги занятий.
- 4. Дать задания на самоподготовку (домашние задания).

Задания на самоподготовку (домашние задания):

- 1. Детально проработать, законспектировать материал занятий, в том числе размещенный в учебниках, указанных на с.2 данного план-конспекта, приложении.
- 2. Подготовиться к опросу по пройденному материалу, защите ранее выполненных практических работ.