Группа ТЭК 2/1

Дата 30.01.2023

Вид занятия Лекция

Тема: Создание запросов с помощью Конструктора.

#### Цель занятия:

- дидактическая выучить системы управления базами данных.
- воспитательная поощрять студентов к изучению предмета с целью последующего использования ПК в учебной и будущей профессиональной деятельности

#### План

- 1. Понятие запросов
- 2. Создание запросов в режиме Конструктора
- 3. Создание схемы данных

## Литература:

## Основная литература:

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 256 с.
- 2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. 10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 192 с.

# Дополнительная литература:

1. Войтюшенко Н.М. Информатика и компьютерная техника: Уч. пос. баз. подготовки для студ. экон. и техн. специальностей дн. и заоч. форм обучения /Н.М.Войтюшенко, А.И.Остапец. — Донецк: ДонНУЭТ, 2014 — 485 с.

# 1. Понятие запросов

Запросы предоставляют широкие возможности для выбора, сортировки и вычислений, с использованием данных одной или нескольких таблиц. После выполнения запроса на выборку, который выбирает информацию из таблиц и других запросов базы данных, Microsoft Access создает временный набор данных, который содержит выбранную информацию. В большинстве случаев с набором данных можно работать как с таблицей – можно пересматривать, выбирать, печатать, обновлять информацию.

# 2. Создание запросов в режиме Конструктора.

Для создания запроса нужно в окне базы данных активизировать вкладку **Запросы**, воспользоваться кнопкой **Создать**, выбрать способ создания запроса — **Конструктор**. СУБД Access открывает окно нового запроса в режиме конструктора и выведет на экран окно диалога **Добавление** 

**таблицы**. Это окно позволяет выбрать таблицы и запросы, которые будут базовыми для нового запроса.

Окно конструктора запросов разделено на две части. В верхней части содержится списки полей базовых таблиц или запросов, в нижней — бланк QBE (от Query By Example — запрос по образцу), в котором выполняется работа по созданию запроса. Каждый столбик бланка отвечает определенному полю запроса. Поля запроса могут принадлежать к одной таблице, нескольким таблицам, быть такими, которые вычисляются.

Первая строка бланка QBE **Поле** служит для выбора полей, которые должны находиться в запросе.

### 3. Создание схемы данных

Прежде чем выбирать поля из базовых таблиц, запросов необходимо между таблицами, связь если он не был определен предварительно командой Сервис-схема данных. Access отображает связь в виде линии, которая совмещает первичный ключ одной таблицы с соответствующим полем другой. Если связь между таблицами не определена, Access сам принимает решение, устанавливая связи между полями с одинаковыми именами И соответствующими типами определения связей между таблицами необходимо поле таблицы выделить и перетянуть при нажатой левой кнопке мыши к полю другой таблицы. Чтобы удалить связь между таблицами, следует выделить линию, которая отвечает связи, нажать клавишу Delete.

Выбор полей для запроса целесообразно выполнять путем перетягивания соответствующих полей из списков полей базовых таблиц, запросов, в верхней части окна конструктора запросов в строку Поле **бланка** QBE. Во второй строке бланка QBE выводится имя таблицы, запроса — источники данных. Пример создания запроса в режиме Конструктора.

Имя таблицы:	Справочник предприятий	Движение	Справочник	Движение	Движение
Сортировка:	ПО	товаров	товаров	товаров	товаров
	возрастанию				
Вывод на экран:	<	<	<	<	<
Условие отбора:		>#01.01.00#	"Телевизор"		
или:			"Холодильник"		

Конспект прислать по адресу svetlana.avilova@gmail.com