**Занятие № 7**

**Номер учебной группы:** П-16.

**Фамилия, инициалы учащегося:** Новалихина С.К.

**Дата выполнения работы:** 15.11.2022.

**Тема работы:** «Разработка концептуальной модели базы данных»

**Цель работы:** Создание концептуальной модели базы данных.

**Ход работы**

**Задание 1**

Ответил на вопросы:

1. Что такое БД?

База данных (БД) — это организованная структура, предназначенная для хранения, изменения и обработки взаимосвязанной информации, преимущественно больших объемов.

2. Какие виды БД бывают?

• Иерархическая  
• Объектная или объектно-ориентированная  
• Объектно-реляционная  
• Реляционная  
• Сетевая  
• Функциональная.

3. Что такое реляционная БД?

 Реляционная база данных – это набор данных с предопределенными связями между ними. Эти данные организованны в виде набора таблиц, состоящих из столбцов и строк. В таблицах хранится информация об объектах, представленных в базе данных. В каждом столбце таблицы хранится определенный тип данных, в каждой ячейке – значение атрибута.

4. Какие виды связей существуют в реляционной БД?

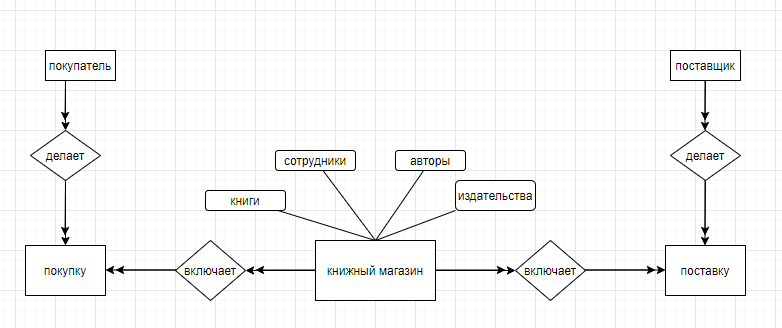
Всего существует 3 типа связей: Один к одному; Один ко многим; Многие ко многим.

5. Опишите процесс создания БД.

Этапы создания баз данных:  
концептуальное проектирование — сбор, анализ и редактирование требований к данным;  
логическое проектирование — преобразование требований к данным в структуры данных;  
физическое проектирование — определение особенностей хранения данных, методов доступа и т. д.

**Задание 2**

Провела анализ предметной области задачи (занятие1) для построения реляционной БД. Создал концептуальную модель БД.



**Задание 3**

На основании концептуальной модели разработала модель БД (таблицы, поля, типы данных полей).

**Задание 4**

Создала модель БД в виде таблиц.

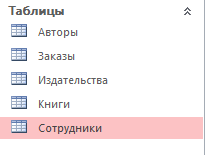


Таблица 1 — Заказы

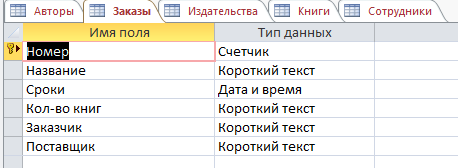


Таблица 2 — Авторы

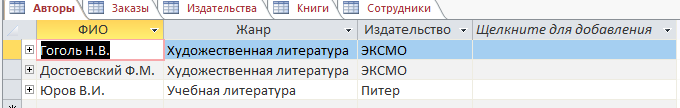


Таблица 3 — Издательства

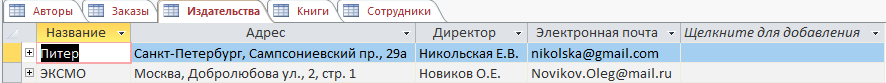


Таблица 4 — Книги

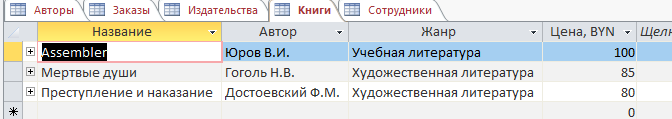


Таблица 5 — Сотрудники

