Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

Рязанский станкостроительный колледж

Отчёт о практической работе №1 Создание базы данных, таблиц, связей по дисциплине ОПБД

Выполнил:

студент группы ИСП-22

Таут Р.А

Проверил:

Родин Е.Н.

Цели работы:

- приобрести начальные навыки работы с MS SQL Server Management Studio;
- научиться создавать базы данных, таблицы, связи между таблицами средствами MS SQL Server Management Studio, а также средствами языка T-SQL;
 - изучить возможности операторов CREATE и DROP.

Ход выполнения работы:

В ходе выполнения работы были проделаны следующие действия:

1) Выполнено подключение к SQL серверу (рисунок 1).

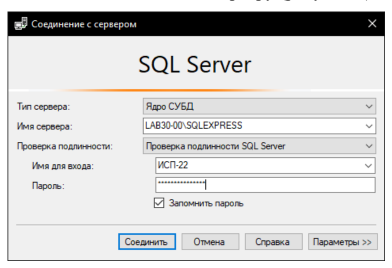


Рисунок 1 – Подключение к SQL серверу

2) Создана новая БД (рисунок 2).

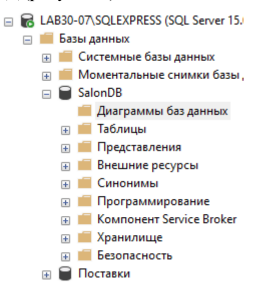


Рисунок 2 – Создание БД

3) Созданы таблицы БД в соответствии с заданной предметной областью (рисунок 3).

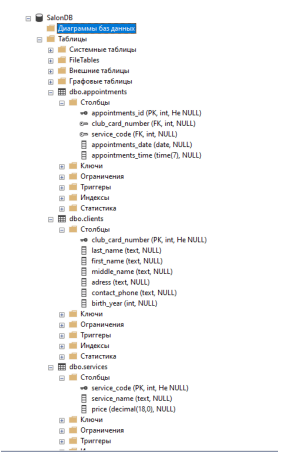


Рисунок 3 – Создание таблиц БД

Для создания таблиц использовался скрипт, приведенный ниже:

```
CREATE DATABASE [SalonDBD];
CREATE TABLE services (
service_code INTEGER PRIMARY KEY,
service_name TEXT,
price DECIMAL
CREATE TABLE appointments (
       appointments_id INTEGER PRIMARY KEY,
      club_card_number INTEGER,
       service_code INTEGER,
      appointments_date_time DATETIME,
      FOREIGN KEY(club_card_number)
      REFERENCES clients(club_card_number),
      FOREIGN KEY(service_code)
REFERENCES services(service_code)
CREATE TABLE clients (
       club_card_number INTEGER PRIMARY KEY,
      last_name TEXT,
      first_name TEXT,
      middle_name TEXT,
      adress TEXT,
      contact_phone TEXT,
```

```
birth_year INTEGER
);
```

604) Создана диаграмма, включающая таблицы и все необходимые связи между таблицами (рисунок 4).

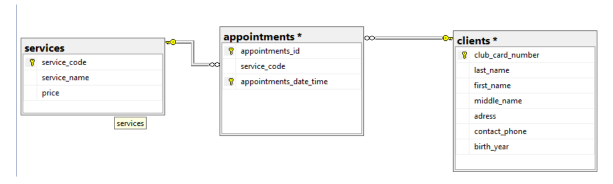


Рисунок 4 – Создание диаграммы БД

Заключение

Таким образом, в ходе выполнения работы были приобретены начальные навыки работы с MS SQL Server Management Studio, создания базы данных, таблицы, связей между таблицами средствами MS SQL Server Management Studio, а также средствами языка T-SQL; изучены возможности операторов CREATE и DROP.