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

«Основы алгоритмизации и программирования»

Выполнил:

студент группы ИСП-22

Стуканов М. О.

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).

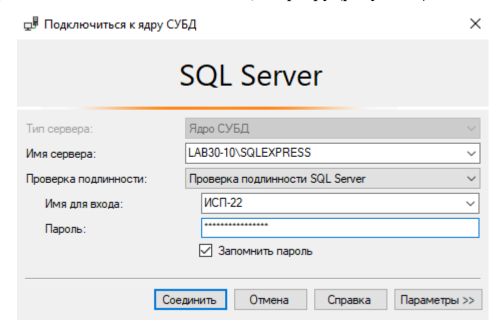


Рисунок 1 – Подключение к SQL серверу

2) Создана новая БД (рисунок 2).

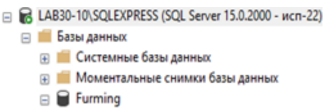


Рисунок 2 – Создание БД

Для создания БД использовался скрипт, приведенный ниже:

```
GO
USE [Building];
```

CREATE DATABASE [Building];

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

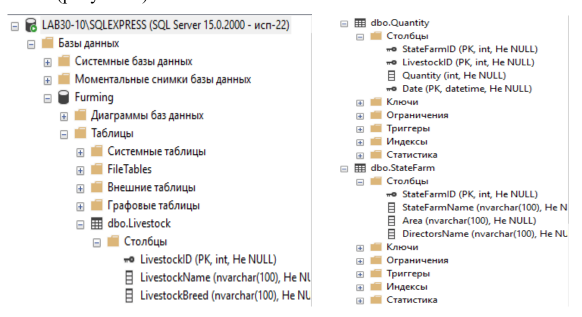


Рисунок 3 – Создание таблиц БД

Для создания таблиц использовался скрипт, приведенный ниже:

```
--Скот
CREATE TABLE [Livestock]
   [LivestockID]
                     INT IDENTITY(1, 1)
                                          NOT NULL, --Код
   [LivestockName]
                     NVARCHAR (100)
                                          NOT NULL, --Наименование
   [LivestockBreed] NVARCHAR(100)
                                          NOT NULL, --Порода
   --Скот идентифицируется по коду
  CONSTRAINT [PK Livestock LivestockID]
  PRIMARY KEY ([LivestockID]),
   --Наименование скота уникально
  CONSTRAINT [PK_Livestock_LivestockName]
  UNIQUE ([LivestockName]),
);
--Савхоз
CREATE TABLE [StateFarm]
   [StateFarmID]
                    INT
                                          NOT NULL, --Код
                                          NOT NULL, --Наименование
   [StateFarmName] NVARCHAR(100)
                                          NOT NULL, --Район
                    NVARCHAR (100)
   [Area]
   [DirectorsName] NVARCHAR(100)
                                          NOT NULL, --Фамилия директора
   --Савхоз идентифицируется по коду
  CONSTRAINT [PK_StateFarm_StateFarmID]
  PRIMARY KEY ([StateFarmID]),
   --Фамилия директора уникально
   CONSTRAINT [PK_DirectorsName_DirectorsName]
   UNIQUE ([DirectorsName]),
```

```
--Наименование Савхоза уникально
CONSTRAINT [PK_StateFarmName_StateFarmName]
UNIQUE ([StateFarmName]),
);
--Поголовье
CREATE TABLE [Quantity]
   [StateFarmID]
                                           NOT NULL, -- Cabxo3
      [LivestockID]
                       INT
                             NOT NULL, --CKOT
                                            NOT NULL, --Поголовье
      [Quantity1]
                        INT
      [Date]
                       datetime
                                           NOT NULL, --Дата сбора статистики
      --Поголовье идентифицируется скотом, савхозом и датой
      CONSTRAINT [PK_Quantity]
     PRIMARY KEY ([LivestockID],
                   [StateFarmID],
                            [Date])
   CONSTRAINT [PK_Quantity]
     UNIQUE [Quantity]
     ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE CASCADE,
    );
   GO
```

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

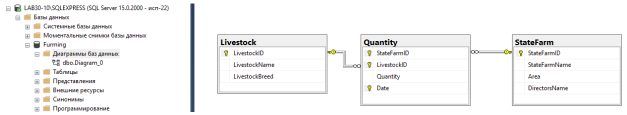


Рисунок 4 – Создание диаграммы БД

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.