## Создание БД, таблиц и заполнение данными на языке T-SQL согласно индивидуальному заданию

1. Создать на языке T-SQL БД своей выбранной предметной области (по индивидуальному заданию)

Указать для файла данных: логическое имя (NAME), физическое расположения файла данных (FILENAME), начальный размер устанавливаем в МБ (SIZE), максимальный размер в МБ (MAXSIZE), и приращения указываем всего лишь в МБ.

Для файла журнала транзакций указать соответствующие данные.

2. Создать и описать на языке T-SQL наборы данных (таблицы) спроектированной вами реляционной БД предметной области, отношения, которых должны быть у вас описаны в ЗНФ.

Использовать Ограничения PRIMARY KEY, NULL, NOT NULL, UNIQUE, CHECK. При необходимости использовать столбец идентификаторов (IDENTITY), а также значения по умолчанию для столбца (DEFAULT).

Часть ограничений установить на уровне столбца, часть на уровне таблицы.

Дать имена ограничениям (CONSTRAINT). Определить внешние ключи. FOREIGN KEY.

- **3.** Создать диаграмму (диаграммы) БД в SSMS, созданных вами выше таблиц данных на языке T-SQL.
- 4. Заполнить БД, наборы данных, данные ввести используя инструкцию INSERT [INTO] имя\_таблицы [(список\_столбцов)] VALUES (значение1, значение2, ... значениеN).

По каждой таблице ввести не менее 10 записей.

- **5.** Представить отчет по созданию БД, описанию , заполнению таблиц на языке T-SQL
  - 5.1В виде скринов экрана по ходу выполнения работы и прикрепить к отчету по РГР2
  - 5.2Прикрепить скрипты по созданию БД, и соответствующих наборов данных (таблиц) БД, скрипты должны содержать комментарии, прикрепить к отчету по РГР2
- **6.** Сделать резервную копию созданной вами БД и прикрепить к отчету по PГР2

## !!!Примечание:

- 1. Вначале устанавливаются связи, а затем заполняются таблицы.
- 2. <u>При заполнении БД, необходимо соблюдать порядок заполнения таблиц, нельзя заполнить таблицу с внешним ключом, который ссылается на первичный ключ другой таблицы, а та другая таблица (родительская) еще не заполненная данными. Необходимо соблюдать целостность данных.</u>