**Инструкции для запуска приложения**

Этап создания базы данных:

* открыть базу данных MSSQL;
* выполнить комбинацию клавиш «CTRL+ O»;
* выбрать скрипт базы данных из папки, в которой он находиться;
* открыть и запустить его;
* изменить имя базы данных на «Курсовая\_работа2»;
* скопировать имя сервера.

Перед тем как приступить к данному этапу, хотя бы прочитайте предыдущий. Чтобы не было недопониманий и проблем.

Этап подготовки приложения к запуску:

* открыть Visual Studio и выбрать «Открыть локальную папку»;
* выбрать папку приложения;
* выбрать название папки приложения с расширением .sln;
* открыть класс «DataBase» в папке «Database\_connection»;
* поменять значение источника данных на имя сервера, которого вы скопировали;
* удалить файл с расширением .edmx;
* и создайте новый в той же папке, открыв пояснительную записку (далее ПЗ) студента:

1. найдите содержание и наведите курсор на «Подключение к базе данных», после чего надо нажать «CTRL» и щелкнуть;
2. следуйте этапу подключения базы данных;
3. после подключения базы данных, раскройте файл с расширением .edmx и файл с расширением .tt;
4. откройте файл «имя файла.Context.cs»;
5. введите всё, что изображено на рисунке 5 ПЗ в том же заголовке;

* после того как вы создали подключение к базе данных, следует пересобрать решение приложения;
* везде поменять «Coursework1Entities» на имя, которое указано в файле «имя файла.Context.cs»;
* пересобрать решение приложения, если нет ошибок, то запускаем программу.