## Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра электронных вычислительных машин

ОТЧЕТ по лабораторной работе №3 Вариант №10

Выполнил: студент гр. 950501 Лабенкий А. А. Проверил: Подёнок Л. П.

#### 1. Цель работы

Целью работы является:

- На основании схемы, построенной во 2 лабораторной работе, сформировать SQL-запросы для создания таблиц базы данных и выполнить их в СУБД.

#### 2. Данные по варианту

Предметная область – «Грузоперевозки», согласно условию 10 варианта.

### 3. Выполнение работы

Скрипт для создания базы данных и её таблиц представлен в файле create database.sql.

Сначала создаётся база данных с именем labsdb с помощью команды CREATE DATABASE labsdb.

Далее происходит подключение к созданной базе данных с помощью команды \c labsdb.

Далее происходит создание необходимых таблиц.

Команда CREATE TABLE указавает, что необходимо создать таблицу, параметр IF NOT EXISTS указывает, что таблица должна быть создана только в том случае, если до этого она не существовала в данной базе данных. Оканчивается эта команда именем создаваемой таблицы. В круглах скобках указываются поля таблицы и её ограничения.

Ограничения описываются после описания всех полей. В данной лабораторной работе были задействованы ограничения PRIMARY KEY(ID), где ID – имя поля, являющегося первичным ключом таблицы, и FOREIGN KEY(F\_ID), где F\_ID – имя поля таблицы, которое хранит внешний ключ. Ограничение FOREIGN KEY применяется вместе с командой REFERENCES TABLE\_NAME(ID). Эта команда указывает, что внешний ключ ссылается на таблицу с именем TABLE\_NAME, и хранит значение её первичного ключа, представленного полем ID.

Скрипт для заполнения таблиц представлен в файле fill\_database.sql. Единственная команда, которая используется для заполнения таблиц — INSERT INTO table\_name(field\_name1, ...) VALUES (value1, ...). Эта команда вставляет в таблицу с именем table\_name строку, и заполняет столбцы этой строки, указанные в скобках после имени таблицы, соответствующими значениями, указанными в скобках после VALUES.