# 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 №1 «Концептуальное проектирование БД с использованием ER-модели представления данных» Вариант №10

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

### 1. Цель работы

Целью работы является:

- разработать ER-модель данных с учётом семантических ограничений заданной предметной области;
  - представить модель в виде ER-диаграммы.

### 2. Данные по варианту

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

## 3. Выполнение работы

Для модели «Грузоперевозки» можно выделить следующие наиболее важные сущности: заказчик, поставщик, склад, товар, перевозчик, водитель, грузовик, рейс.

Между перечисленными сущностями можно выделить следующие связи:

- 1- «доставка товаров», описывает единичную доставку товаров;
- 2— «список товаров», описывает товары, которые доставляются во время рейса;
- 3- «наличие товаров», предоставляет информацию о нахождении товаров на складах;
- 4— «поставщик-склады», описывает склады, принадлежащие определённому поставщику;
- 5— «поставщик-перевозчик», описывает факты сотрудничества поставщиков и перевозчиков;
- 6- «список водителей», описывает водителей, работающих на определённого перевозчика;
- 7— «список рейсов», описывает доставки, выполненные определённым водителем;
- 8- «водитель-грузовик», описывает принадлежность машины водителю.

ER диаграмма модели «Грузоперевозки» представлена на рисунке 1.

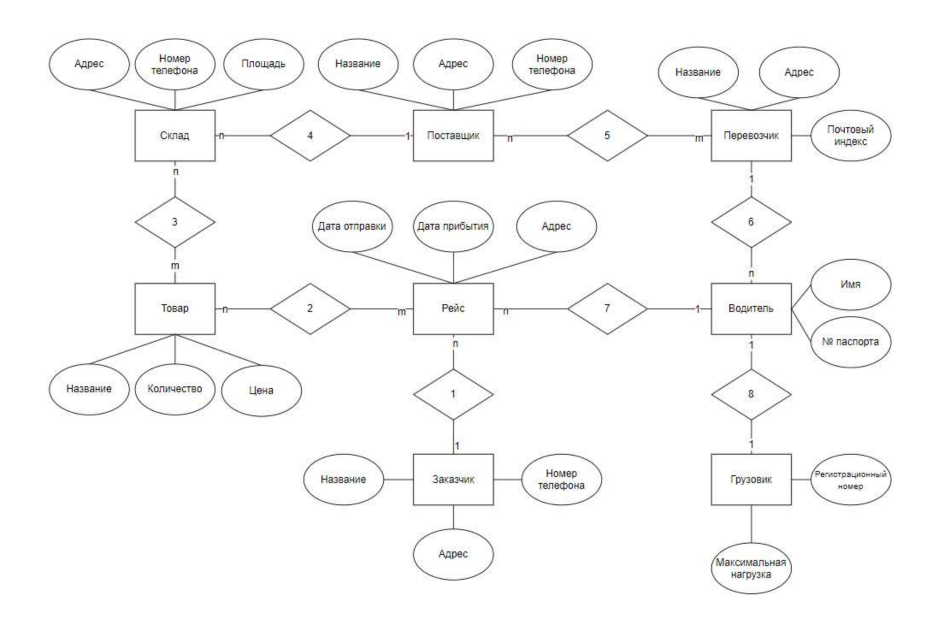


Рисунок 1