# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

## ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 4

по теме: Построение реляционной модели БД с использованием метода нормальных форм по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность	$09.02.07 \nu$	1нформац	ионные	системы	и про	грамми	рование

Проверил:		Выполнил:		
Говоров А.И.		студент группы Ү2436		
 Дата: «»	2020г.	Морус Е.Л.		
Оценка				

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель практической работы №4: овладеть практическими навыками построения реляционной модели базы данных методом нормальных форм.

# ЗАДАНИЕ

- 1. Выполнить проектирование схемы реляционной БД (согласно индивидуальному заданию) методом нормальных форм.
- 2. Провести сравнительный анализ построенной схемы БД и схемы физической модели (Phisycal Model) БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler (ЛР №3).

#### ХОД РАБОТЫ

1. Схема реляционной БД методом нормальных форм представлена на рисунке №1.

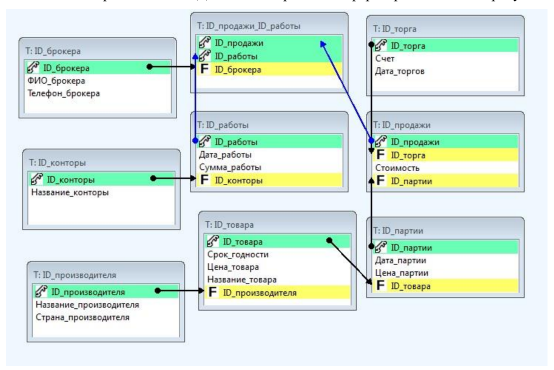


Рисунок 1 — Схема реляционной БД методом нормальных форм

2. Схема физической модели БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler представлена на рисунке №2.

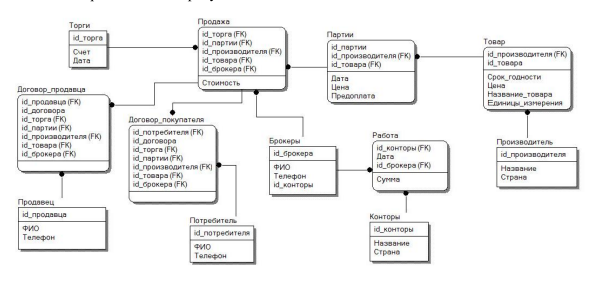


Рисунок 2 — Схема физической модели БД

- 3. Составным ключом УО является следующий набор атрибутов:
  - а. ID\_торга

- b. ID\_партии
- с. ІД\_продавца
- d. ID\_потребителя
- е. ID\_брокера
- f. ID\_конторы
- g. ID\_производителя
- h. ID\_документа

## вывод

Реляционная БД объединяет наборы однотипных записей, описываемых с помощью двумерных таблиц. В правильно построенной реляционной базе данных в каждой таблице есть один или несколько столбцов, значения в которых во всех строках разные. Реляционная таблица состоит из строк (записей) и столбцов (полей) и имеет уникальное имя внутри базы.

Таблица отражает сущность (класс объектов) реального мира, а каждая ее строка — конкретный экземпляр этой сущности. Инфологическая модель предметной области отражает предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.