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 Информационные системы и программирование

Санкт-Петербург 2020

Проверил:

\_\_\_\_\_\_\_\_ Говоров А.И.

Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выполнил:

студент группы Y2436

\_\_\_\_\_\_\_\_ Сердюк Г.А.

Цель работы

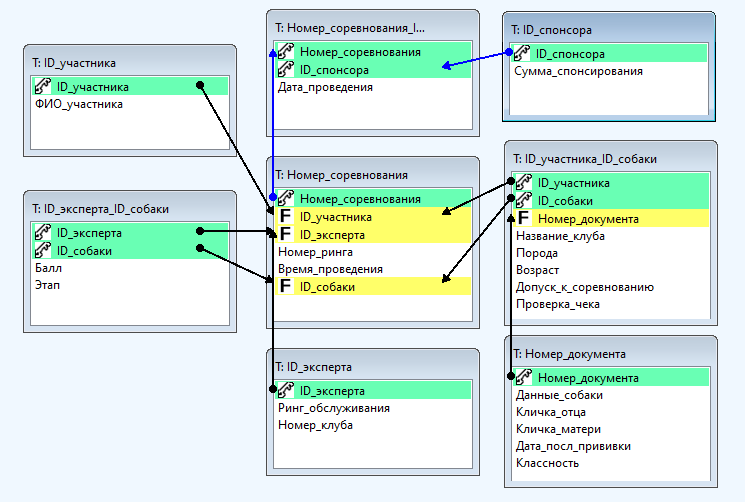
Цель практической работы №4:овладеть практическими навыками построения реляционной модели базы данных методом нормальных форм.

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).

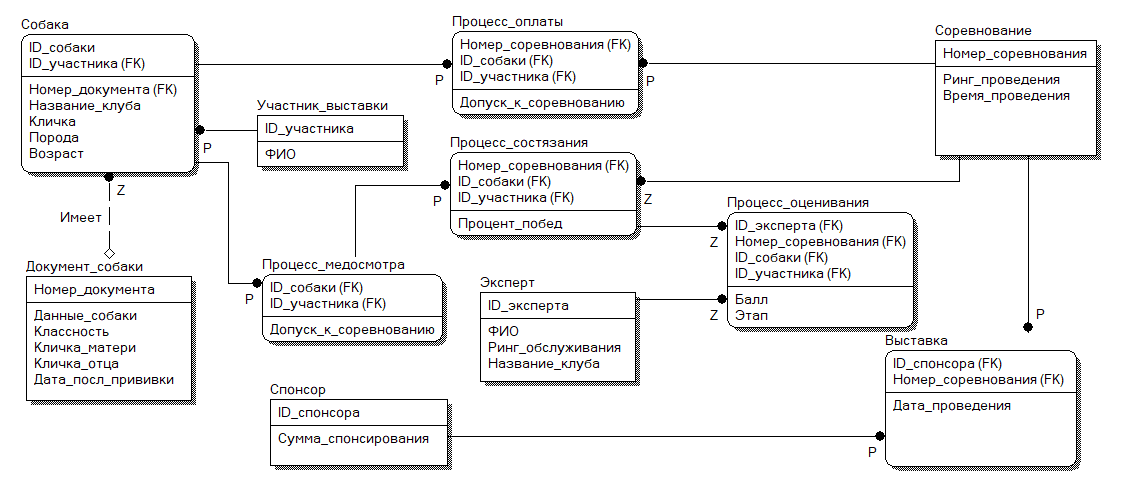
ХОД РАБОТЫ

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



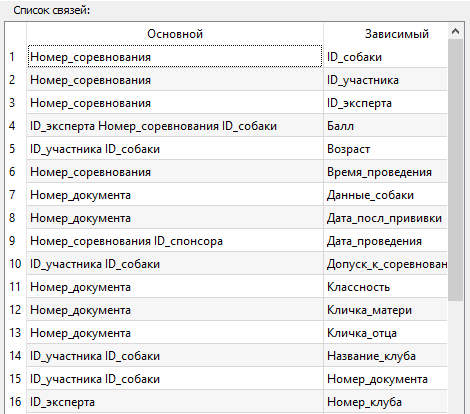
*Рисунок 1 — Схема реляционной БД методом нормальных форм*

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

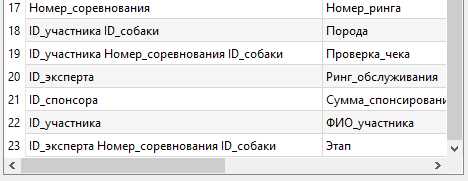


*Рисунок 2 — Схема физической модели БД*

1. Список функциональных зависимостей представлен на рисунках 3 и 4.



*Рисунок 3 — Схема функциональных зависимостей БД (1 часть)*



*Рисунок 4 — Схема функциональных зависимостей БД (2 часть)*

1. Составным ключом УО является следующий набор атрибутов:
   1. ID\_участника
   2. ID\_собаки
   3. ID\_эксперта
   4. ID\_спонсора
   5. Номер\_документа
   6. Номер\_соревнования

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.