Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

### ОТЧЁТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 3

по теме: Построение модели БД с использованием метода нормальных форм

по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:		Выполнил:
Говоров А.И.		студент группы Y2336 Морозов В.А.
Дата: «»	2020г.	
Опенка		I

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель работы: 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 БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ

1. Схема реляционной БД методом нормальных форм предсставлена на рисунке 1.

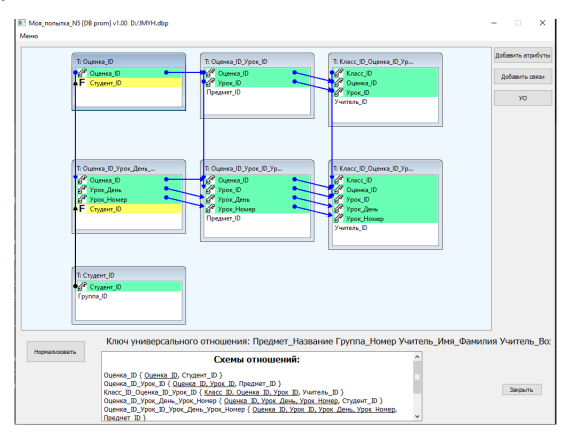


Рисунок 1 Схема реляционной БД методом нормальных форм

- 2. Схема физической БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler представлена на рисунке 2;
- 3. Вывод по сравнительному анализу полученных схем БД: реляционная БД объединяет наборы однотипных записей, описсываемых с помощью двумерных таблиц. В правильно построенной реляционной базе данных в каждой таблице есть один или несколько столбцов, значения вв которых во всех строках разные. Реляционная таблица состоит из строк и столбцов и имеет уникальное имя внутри базы. Тбалица отражает сущеность (класс объектов) реального мира, а каждая ее строка конкретный экземпляр этой сущности. Инфологическая модель предметной облассти отражает

предметную область в виде совокупности информационных объектов и их структурных связей.

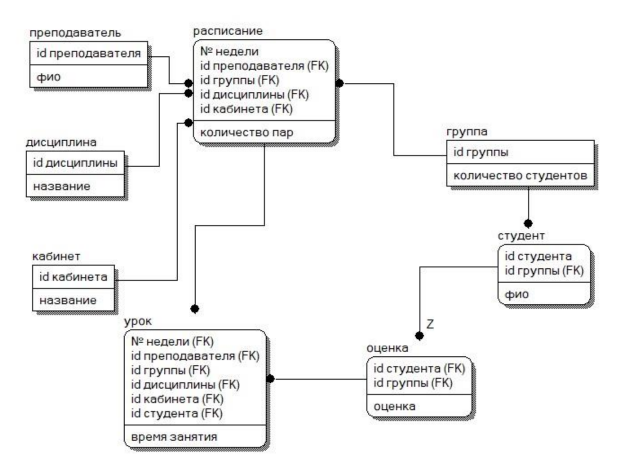


Рисунок 2 Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среду CA Erwin Process Modeler