

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:  
\_\_\_\_\_ Говоров А.И.  
Дата: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.  
Оценка \_\_\_\_\_

Выполнил:  
студент группы Y2336  
\_\_\_\_\_ Морозов В.А.

Санкт-Петербург 2020

## ЦЕЛЬ РАБОТЫ

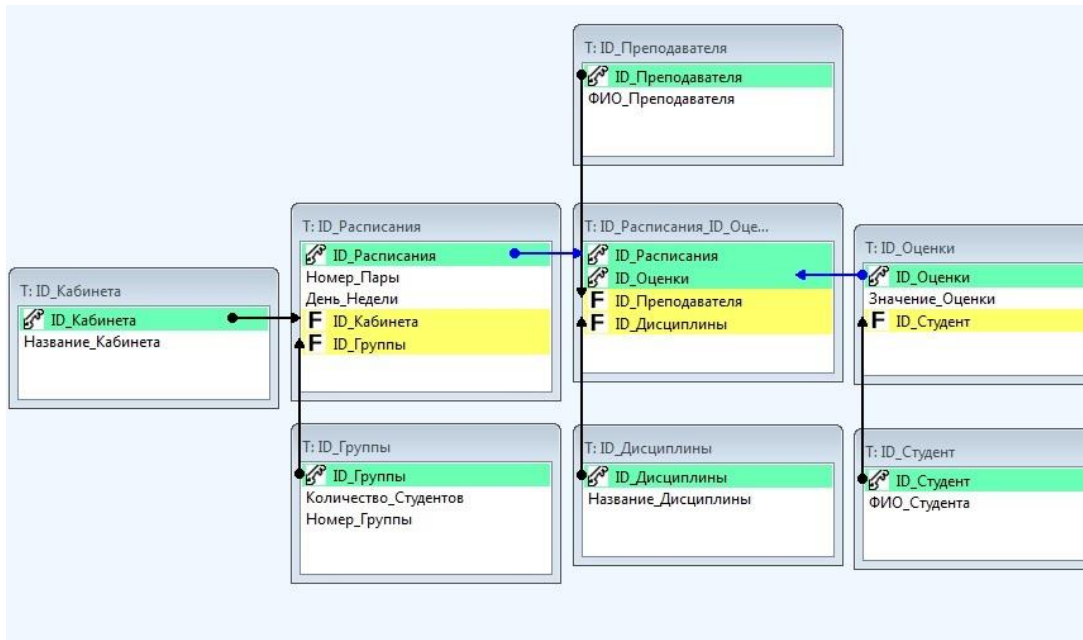
Цель работы: овладеть практическими навыками построения реляционной модели базы данных методом нормальных форм.

## 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 СА Erwin Data Modeler.

## ВЫПОЛНЕНИЕ

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



*Рисунок 1 Схема реляционной БД методом нормальных форм*

2. Схема физической БД, спроектированной с использованием СА Erwin Data Modeler представлена на рисунке 3;

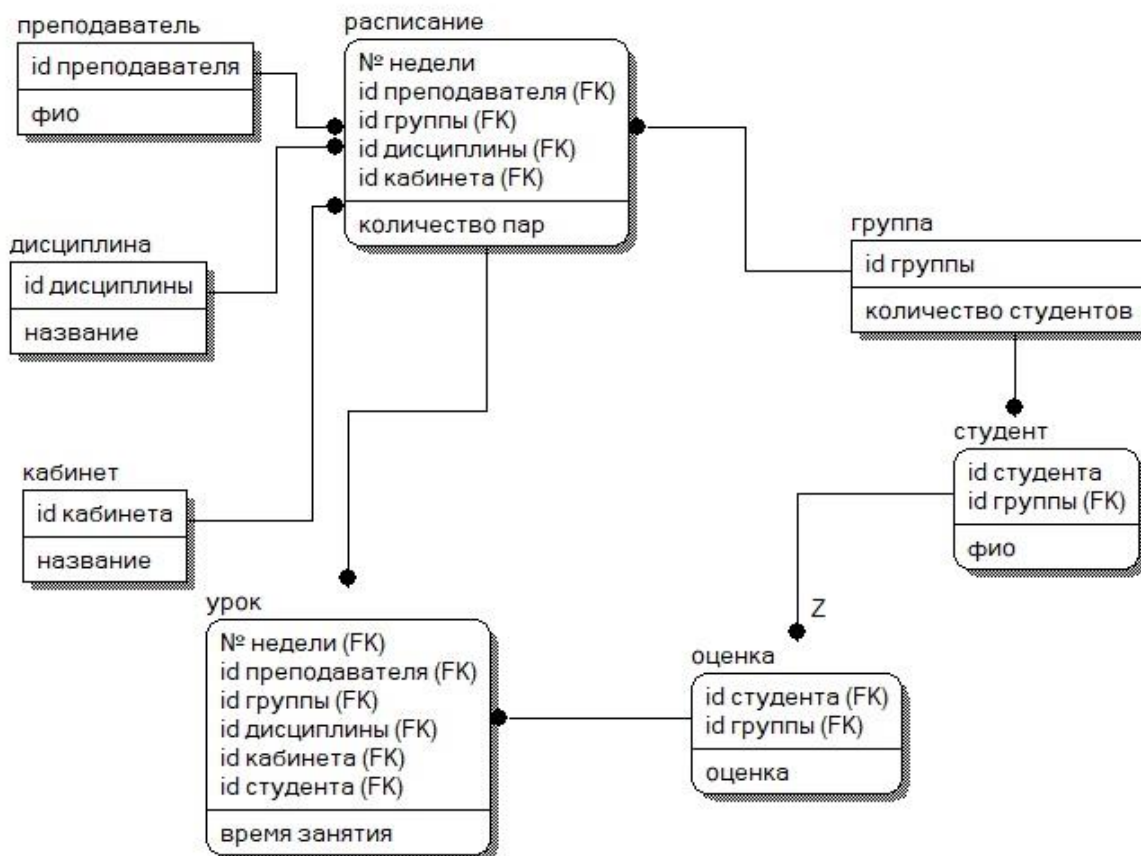


Рисунок 3 Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде СА Erwin Process Modeler

3. Вывод по сравнительному анализу полученных схем БД: 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 и столбцов 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.