ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Дисциплина:

«Базы данных»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

| Выполнил: |
|----------------------------|
| студент группы К32392 |
| Никитин Павел Павлович |
| |
| (подних.) |
| |
| Проверил: |
| Говорова Марина Михайловна |
| - |
| (CONCILLO RACCIONAL) |
| (описта о выполнения) |
| |

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

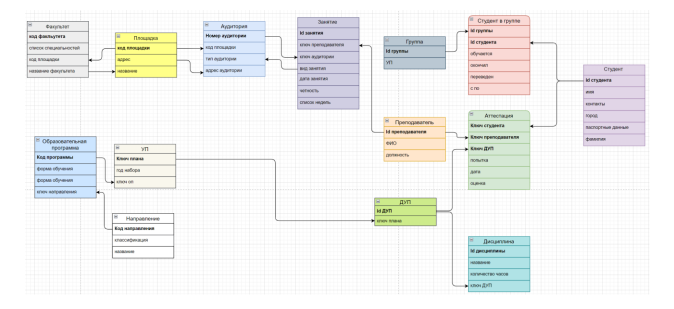
Вариант 15. БД «Расписание занятий и распределение аудиторного фонда»

Состав реквизитов сущностей:

- Площадка (адрес, название, код площадки)
- Факультет (название факультета, список специальностей, код площадки, код факультета)
- Занятие (список недель, четность, ключ аудитории, id занятия, дата занятия, ключ преподавателя)
- Аудитория (Номер аудитории, адрес, код площадки, тип аудитории)
- Группа(id группы, УП)
- Преподаватель (ФИО, Должность, id преподавателя)
- УП (год набора, ключ ОП, ключ плана)
- Образовательное программа (форма обучения, название, ключ программы, ключ направления)
- Дисциплина (id дисциплины, название, количество часов)
- ДУП

Модель в нотации Чена-Кириллова:

Модель в нотации IDEF1X:



Описание атрибутов сущностей

| TT | | Первичный ключ | | n | | Ограничен |
|------------------------------|----------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------------------|
| Наименов ание атрибута | Тип | Собствен ный атрибут | Внешн ий ключ | Внешн ий ключ | Обязательн ость | ия целостност и |
| | | (| Студент | | | |
| ID | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима автоматиче ская генерация |
| Имя | CHAR(80) | | | | + | |
| Контакты | OBJECT | | | | + | |
| Город | CHAR(80) | | | | + | |
| Паспортны е данные | CHAR(80) | | | | + | Уникально |
| Фамилия | CHAR(80) | | | | + | |
| Студент в группе | | | | | | |
| ID группы | INTEGER | | | + | + | Соответств ует первичному ключу сущности "Группа" |
| ID студента | INTEGER | | + | | + | Соответств ует первичному |

| | | | | | | ключу |
|--------------------|----------|----|-----------|----|---|-------------|
| | | | | | | сущности |
| | | | | | | "Студент" |
| Переведен | BOOLEAN | | | | + | |
| Обучается | DATE | | | | + | |
| Окончил | DATE | | | | + | |
| С по | DATE | | | | + | |
| | | | Группа | | | |
| | | | | | | Уникален, |
| | | | | | | необходима |
| ID группы | INTEGER | + | | | + | автоматиче |
| | | | | | | ская |
| | | | | | | генерация |
| | | | | | | Соответств |
| | | | | | | ует |
| УП | INTEGER | | | + | + | первичному |
| 311 | INTEGER | | | | Т | ключу |
| | | | | | | сущности |
| | | | | | | "УП" |
| | | Ді | исциплина | ļ. | | |
| | | | | | | Уникален, |
| ID | | | | | | необходима |
| дисциплин | INTEGER | + | | | + | автоматиче |
| Ы | | | | | | ская |
| | | | | | | генерация |
| Название | CHAR(80) | | | | + | |
| Количеств о часов | INTEGER | | | | | Уникален |
| | | | | | | Соответств |
| | INTEGER | | | | | ует |
| Ключ ДУП | | | | + | | первичному |
| ключдэн | INTEGER | | | | | ключу |
| | | | | | | сущности |
| | | | L | | | "ДУП" |
| | | A | ттестация | 1 | | |
| | | | | | | Уникален, |
| Ключ | | | | | | необходима |
| студента | INTEGER | + | | | + | автоматиче |
| | | | | | | ская |
| TC | | | | | | генерация |
| Ключ преподават | TEXT | | | | + | Уникально |
| еля | ILAI | | | | Τ | 2 HAIKAMBHO |
| CJI | | | | | | Соответств |
| | INTEGER | | | | | ует |
| Ключ ДУП | | | | | | первичному |
| | | | | + | + | ключу |
| | | | | | | сущности |
| | | | | | | "ДУП" |
| попытка | INTEGER | | <u></u> | | | |

| оценка | DECIMAL(1, 100) | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----|-----------|---|---|-----------------------------------------------------------|
| Преподаватель | | | | | | |
| Id преподават еля | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима автоматиче ская генерация |
| должность | TEXT | | | | + | |
| ФИО | TEXT | | | | + | Уникальное |
| | | | Занятие | | | |
| id занятия | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима автоматиче ская генерация |
| ключ преподават еля | INTEGER | | + | | + | Соответств ует первичному ключу сущности "Преподова тель" |
| ключ аудитории | INTEGER | | + | | + | Соответств ует первичному ключу сущности "Аудитория |
| вид занятия | CHAR(20) | | | | | |
| дата занятия | INTEGER | | | | + | |
| четность | BOOLEAN | | | | + | |
| список недель | OBJECT | | | | + | |
| | | На | правление | 2 | | |
| Код направлен ия | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходима автоматиче ская генерация |
| классифик ация | OBJECT | | | + | + | |
| название | TEXT | | | + | + | |
| | • | • | УП | | • | • |
| Ключ плана | INTEGER | | - | + | + | Уникален, необходима автоматиче |

| | | | | | | ская | |
|------------|----------|----|---|--|---|------------|--|
| | | | | | | генерация | |
| год набора | INTEGER | | + | | + | теперация | |
| тод наоора | INTEGER | | T | | Т | Соотрототр | |
| | | | | | | Соответств | |
| | | | | | | ует | |
| ключ оп | INTEGER | | + | | + | первичному | |
| | | | | | | ключу | |
| | | | | | | сущности | |
| | | | | | | "ОП" | |
| | | ДУ | П | | | | |
| | INTEGER | | | | | Уникален, | |
| | | | | | + | необходима | |
| Id ДУП | | | + | | | автоматиче | |
| | | | | | | ская | |
| | | | | | | генерация | |
| Ключ | INTEGED | | | | | | |
| Плана | INTEGER | | + | | | | |
| | Площадка | | | | | | |
| | | | | | | Уникален, | |
| IC | | | | | | необходима | |
| Код | INTEGER | | + | | + | автоматиче | |
| площадки | | | | | | ская | |
| | | | | | | генерация | |
| Адрес | TEXT | | | | + | • | |
| Название | TEXT | | | | + | | |

| Аудитория | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|---|---|---|-----------------------------------------------------|--|
| Номер аудитории | INTEGER | | + | | + | Уникален | |
| Код аудитории | INTEGER | | | + | + | Соответствует первичному ключу сущности "аудитория" | |
| Тип аудитории | TEXT | | | | + | | |
| Адрес аудитории | TEXT | | | | | | |

Выводы: приобрел навыки проведения анализа систем и научился строить инфологические модели данных БД методом «сущность-связь».