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

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе «Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД»

по дисциплине «Базы данных»

Автор: Самаров И.И.

Факультет: Инфокоммуникационных технологий (ИКТ)

Группа: К32402

Преподаватель: Говорова М. М.

Дата: 12.01.2023



СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕН | ШЕ | . 3 |
|----------|---|-----|
| 1 Состав | з реквизитов сущностей | 4 |
| 2 Схема | инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена | 6 |
| 3 Схема | инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X | 7 |
| 4 Описа | ние атрибутов сущностей и ограничений на данные | . 8 |
| ЗАКЛЮЧ | ЧЕНИЕ | 1.5 |

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

Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

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

Описание предметной области: БД образовательной организации содержит сведения об аудиториях и расписании проводимых в них занятий.

Дисциплины соотнесены с учебным планом образовательной программы, свою очередь относится направлению которая К подготовки. Образовательная программа реализуется в определенном подразделении вуза. По одному направлению может реализовываться несколько образовательных По программ. каждой дисциплине могут проводиться лекционные, лабораторные/практические занятия и практика определенном объеме часов. Одна дисциплина может реализовываться на нескольких направлениях, причем возможно в разных семестрах.

Одна дисциплина может соотноситься с несколькими учебными планами разных направлений подготовки. Каждый учебный план относится к определенному году приема.

Занятия проводятся на разных площадках, территориально расположенных в разных частях города или страны.

Время начала и окончания занятия по дням недели фиксировано. Но для некоторых групп занятия по дисциплинам могут назначаться точно по фиксированным датам. База данных используется для получения справок о

наличии свободных аудиторий в указанное время, о месте и времени проведения определенных занятий.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер аудитории. Количество мест. Тип аудитории. Название площадки. Адрес площадки. Код дисциплины. Название дисциплины. Вид занятия. ФИО преподавателя. Должность преподавателя. Номер студенческой группы. Учебный год. Учебный план. Код направления. Название направления. Код подразделения. Название подразделения. Максимально возможное количество студентов для посещения занятия. Дата. День недели. Время начала занятия. Время окончания занятия.

Выполнение:

I. Название создаваемой БД - «Расписание и распределение аудиторного фонда».

Состав реквизитов сущностей:

- Направление (квалификация, код направления, названия направления)
- Образовательная программа (код образовательной программы, год открытия программы)
- Учебный план (год приема, название учебной программы, код учебной программы)
- Группа (курс, конец существования, начало существования, <u>номер</u> группы, статус)
- Обучающийся (<u>номер группы</u>, номер студента, статус обучающегося, конец обучения, начало обучения)
- Студент (номер студента, ФИО)
- Преподаватель (ФИО, номер преподавателя, должность преподавателя)
- Занятие (день недели, дата занятия, вид занятия, код учебной программы, код дисциплины, номер группы, время начала, время окончания, вместимость аудитории, номер преподавателя, номер аудитории)

- Дисциплина в учебном плане (код дисциплины в учебном плане, колво часов, кол-во часов практика, кол-во часов лабораторные, кол-во часов лекции)
- Дисциплина (код дисциплины, название)
- Подразделение (код подразделения, название подразделения, сокращенное названия подразделения)
- Площадка (адрес, название, статус)
- Аудитория (количество мест, тип аудитории, номер аудитории)

II.Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.

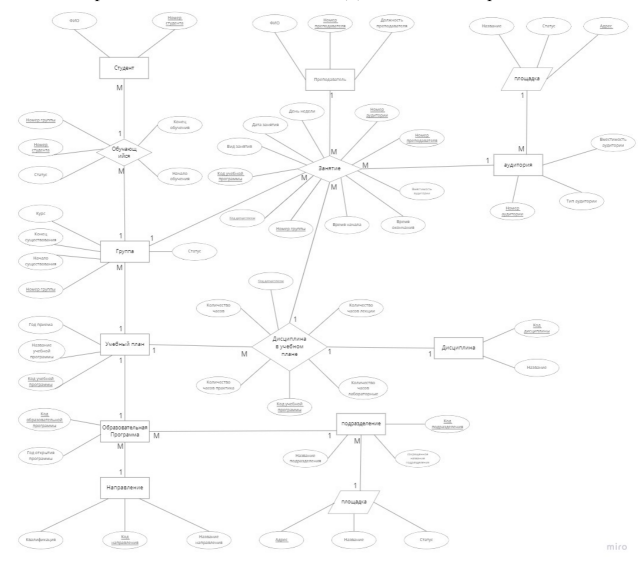


Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных в нотации Питера Чена

III.Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X.

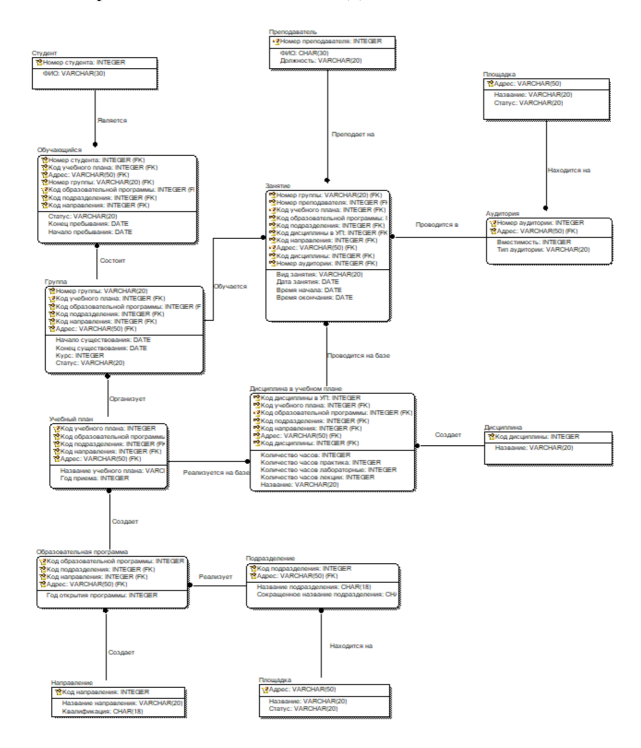


Рисунок 2 – Схема инфологической модели данных в нотации IDEF1X

IV.Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные.

| | | Первич ключ | | Вне | Обяз | 0 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Наименова- ние атрибута | Тип | Собстве н-ный атрибут | Вне ш- ний клю ч | Ш- НИЙ КЛЮ Ч | а- тель- ност ь | Ограничен ия целостност и |
| Направление | | | | | | |
| <u>Код</u> <u>Направления</u> | VARCHAR (20) | + | | | + | Уникален, значение атрибута содержит цифры и буквы |
| Квалификаци | VARCHAR | | | | + | _ |
| R | (50) | | | | | |
| Название | VARCHAR (50) | | | | + | - |
| направления Образовательн | | | | | | |
| <u>Код</u> образователь | VARCHAR | + | | | + | Уникален, значение атрибута |
| <u>ной</u> программы | (20) | , | | | | содержит цифры и буквы |
| Год открытия программы | DATE | | | | + | Значение атрибута содержит год |
| Учебный план | | | | | | |
| Код учебного плана | INTEGER | + | | | + | Уникален, значение атрибута содержит цифры и буквы |
| Год приема | DATE | | | | + | Значение атрибута содержит год |

| Название учебного плана | VARCHAR (50) | | | + | - |
|-------------------------------|-----------------|---|----------|---|--------------------------|
| Группа | | 1 | | | |
| | | | | | Уникален, |
| | | | | | значение |
| <u>Номер</u> | VARCHAR | + | | + | атрибута |
| <u>группы</u> | (20) | | | | содержит |
| | | | | | цифры и |
| | | | | | буквы |
| | | | | | Значение |
| | | | | | атрибута |
| | | | | | содержит |
| T.T. | | | | | дату, начало |
| Начало | DATE | | | | существова |
| существовани | DATE | | | + | ния должно |
| Я | | | | | быть |
| | | | | | раньше |
| | | | | | конца |
| | | | | | существова |
| | | | | | ния Значение |
| | | | | | |
| | | | атрибута | | |
| | | | | | содержит |
| Конец | | | | | дату, конец |
| существовани | DATE | | | + | существова ния должно |
| Я | | | | | ния должно быть позже |
| | | | | | начала |
| | | | | | существова |
| | | | | | ния |
| | | | | | Значение |
| | | | | | атрибута |
| Курс | INTEGER | | | + | содержит |
| | | | | | одну цифру |
| Статус | VARCHAR | | | | وظران خانه |
| группы | (20) | | | + | - |
| Обучающийся | | | | | |
| | | | | | Значение |
| | | | | | соответству |
| <u>Номер</u> | VARCHAR | | | | ет |
| группы | (20) | | + | + | первичному |
| | ` | | | | ключу |
| | | | | | атрибута |

| | | | | | | сущности группа |
|----------------------------|-----------------|---|---|--|---|---|
| <u>Номер</u> студента | VARCHAR (20) | | + | | + | Значение соответству ет первичному ключу атрибута сущности студент |
| Начало пребывания | DATE | | | | + | Значение атрибута содержит дату, начало пребывания должно быть раньше конца пребывания |
| Конец пребывания | DATE | | | | + | Значение атрибута содержит дату, конец пребывания должно быть позже начала пребывания |
| Статус обучающегос я | VARCHAR (20) | | | | + | - |
| Студент | | | | | | |
| <u>Номер</u> студента | VARCHAR (20) | + | | | + | Уникален, значение атрибута содержит цифры и буквы |
| ФИО | VARCHAR(50) | | | | + | - |
| Преподаватель | | | | | | |

| <u>Номер</u> преподавател <u>я</u> | VARCHAR(20) | + | | + | Уникален, значение атрибута содержит цифры и буквы |
|--|-----------------|---|---|---|---|
| Должность | VARCHAR(20) | | | + | Значение соответству ет первичному ключу атрибута сущности аэропортов |
| ФИО | VARCHAR(50) | | | + | - |
| Занятие | <i>30)</i> | | | | |
| Номер аудитории | VARCHAR (50) | | + | + | Значение соответству ет первичному ключу атрибута сущности аудитория |
| <u>Номер</u> группы | VARCHAR(20) | | + | + | Значение соответству ет первичному ключу атрибута сущности группа |
| <u>Номер</u> преподавател <u>я</u> | VARCHAR(20) | | + | + | Значение соответству ет первичному ключу атрибута сущности преподавате ль |
| <u>Код</u> дисциплины | VARCHAR (50) | | + | + | Значение соответству |

| · | | | | |
|--------------|-----------------|---|---|-------------|
| | | | | ет |
| | | | | первичному |
| | | | | ключу |
| | | | | атрибута |
| | | | | сущности |
| | | | | дисциплина |
| | | | | Значение |
| | | | | соответству |
| | | | | ет |
| Код учебного | VARCHAR(| | | первичному |
| плана | 50) | + | + | ключу |
| | | | | атрибута |
| | | | | сущности |
| | | | | учебный |
| | | | | план |
| Вид занятия | VARCHAR(20) | | + | - |
| | · | | | Значение |
| 17 | | | | атрибута |
| Дата занятия | DATE | | + | содержит |
| | | | | дату |
| | | | | Значение |
| | | | | атрибута |
| | | | | содержит |
| | | | | время, |
| | | | | время |
| Время начала | DATE | | + | начала |
| | | | | должно |
| | | | | быть |
| | | | | меньше |
| | | | | времени |
| | | | | конца |
| | | | | Значение |
| | | | | атрибута |
| | | | | содержит |
| | | | | время, |
| Время | DATE | | + | время конца |
| окончания | DAIL | | | должно |
| | | | | быть |
| | | | | больше |
| | | | | времени |
| | | | | конца |
| Максимально | | | | Значение |
| е кол-во | INTEGER | | + | атрибута |
| студентов | | | | содержит |

| | | | | только цифры |
|-------------------------------|-----------------|---|---|---|
| | | | | |
| Дисциплина в у | учебном плане | | | 2 |
| <u>Код</u> дисциплины | VARCHAR(20) | + | + | Значение соответству ет первичному ключу атрибута сущности дисциплина |
| Код учебного плана | VARCHAR(20) | + | + | Значение соответству ет первичному ключу атрибута сущности учебный план |
| Название | VARCHAR(20) | | + | - |
| Количество часов | INTEGER | | + | Значение атрибута содержит только цифры |
| Количество часов лабораторные | INTEGER | | + | Значение атрибута содержит только цифры |
| Количество часов лекции | INTEGER | | + | Значение атрибута содержит только цифры |
| Количество часов практика | INTEGER | | + | Значение атрибута содержит только цифры |

| Подразделение | ; | | | |
|--|-----------------|---|---|---|
| <u>Код</u> подразделени <u>я</u> | VARCHAR(20) | + | + | Уникален, содержит буквы и цифры |
| Название подразделени я | VARCHAR(20) | | + | - |
| Краткое название подразделени я | VARCHAR(20) | | + | - |
| Площадка | | | | |
| <u>Адрес</u> | VARCHAR (20) | + | + | Уникален, содержит буквы и цифры |
| Статус | VARCHAR (20) | | + | - |
| Название | VARCHAR (20) | | + | - |
| Дисциплина | | | | |
| <u>Код</u> дисциплины | VARCHAR (20) | + | + | Уникален, содержит буквы и цифры |
| Название | INTEGER | | + | - |
| Аудитория | | | | |
| <u>Номер</u> аудитории | INTEGER | + | + | Уникален, содержит буквы и цифры |
| Тип аудитории | VARCHAR (20) | | + | - |
| Вместимость | INTEGER | | + | Значение атрибута содержит только цифры |

V.Алгоритмические связи для вычисляемых данных (при наличии).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы было составлено представление об учете выполнения проектов, построена инфологическая модель базы данных в нотации Питера Чена — Кириллова и IDEF1X.