### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

## ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

по теме: Анализ данных. Построение ИЛМ базы данных по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность: 09.03.03 Мобильные и сетевые технологии

Проверил:	Выполнила:
Говорова М.М	студент группы К3241
Дата: «»20г.	Каратецкая Мария
Оценка	

**Цель:** овладеть практическими навыками построения инфологической модели данных с использованием Саѕе-средств.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: Diagram.drawio, app.dbdesigner

#### Практическое задание:

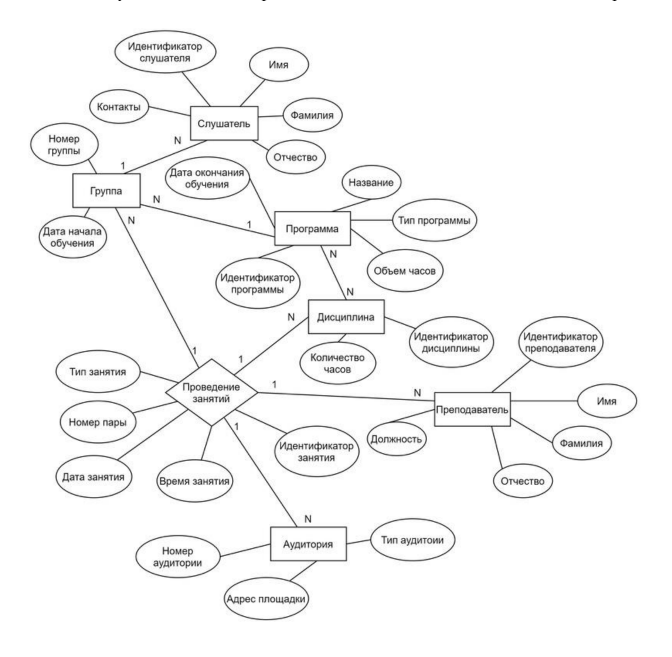
Описание предметной области: Подразделение занимается организацией внебюджетного образования. Имеется несколько типов краткосрочных курсов, предназначенных для определенных специальностей, связанных с программным обеспечением ИТ. Каждый тип курсов имеет определенную длительность и свой перечень изучаемых дисциплин. На каждую программу может быть набрано несколько групп. По каждой дисциплине могут проводиться лекционные и лабораторные занятия. Подразделение обеспечивает следующие ресурсы: учебные классы, лекционные аудитории и преподавателей. Необходимо составить расписание занятий.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Фамилия слушателя. Имя слушателя. Паспортные данные. Контакты. Код программы. Программа. Тип программы. Объем часов. Номер группы. Количество человек в группе. Дата начала обучения. Дата окончания обучения. Название дисциплины. Количество часов. Дата занятий. Номер пары. Номер аудитории. Тип аудитории. Адрес площадки. Вид занятий (лекционные или практические). Фамилия преподавателя. Имя и отчество преподавателя. Должность преподавателя.

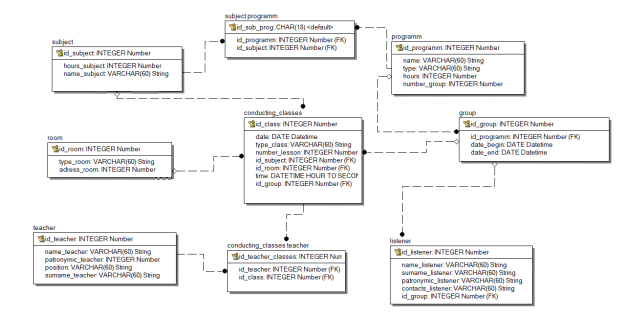
Задание: Создайте таблицы, используя необходимые средства поддержки целостности данных.

#### Выполнение:

Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных в нотации Питера Чена



# Рисунок 2 – Схема инфологической модели данных в нотации IDEF1X



# 1. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Таблица 1 - "Описание атрибутов сущностей"

Название	Тип	Первичный ключ		Внеш. ключ	Обязат ельнос	Ограничение целостности	
		Соб	Внеш		ТЬ		
Слушатели							
id_listener	INTEGER				+	Уникален, автогенерация значения	
name_listener	VARCHAR (60)				+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы	
surname_listener	VARCHAR (60)				+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-г, цифры, спецсимволы	
patronymic_listene r	VARCHAR (60)				+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы	
id_group	INTEGER			+	+	Первичный ключ сущности Группа	
contacts_listener	VARCHAR (60)				+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы	
Группа				•			
id_group	INTEGER		-		+	Уникален, автогенерация значения	
id_programm				+	+	Первичный ключ сущности Программа	
date_begin	DATE				+		
date_end	DATE				+		
Программа							
id_programm	INTEGER		-		+	Уникален, автогенерация значения	
name_programm	VARCHAR (60)				+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы	

type_programm	VARCHAR (60)		+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
hours_programm	INTEGER		+	Значение >0
number_group	INTEGER		+	Значение >0
Дисциплин	a			
id_subject	INTEGER		+	Уникален, автогенерация значения
name_subject	VARCHAR (60)		+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
hours_subject	INTEGER		+	Значение >0
Программа	/Дисциплина			
id_programm_subj	INTEGER		+	Уникален, автогенерация значения
id_subject	INTEGER	+	+	Первичный ключ сущности Дисциплина
id_programm	INTEGER	+	+	Первичный ключ сущности Программа
Учитель				
id_teacher	INTEGER		+	Уникален, автогенерация значения
name_teacher	VARCHAR (60)		+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
surname_teacher	VARCHAR (60)		+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
patronymic_teacher	VARCHAR (60)		+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
position_teacher	VARCHAR (60)		+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
Проведение	занятий			

id_class	INTEGER			+	Уникален, автогенерация значения
type_class	VARCHAR (60)			+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
Date_classes	DATE			+	
number_lesson	INTEGER			+	Значение >0
id_room	INTEGER		+	+	Первичный ключ сущности Аудитория
id_subject	INTEGER		+	+	Первичный ключ сущности Дисциплина
id_group	INTEGER		+	+	Первичный ключ сущности группа Группа
Проведени	е занятий/Препо	одаватель			
id_teacher_classes	INTEGER			+	Уникален, автогенерация значения
id_class	INTEGER		+	+	Первичный ключ сущности Проведение занятий
id_teacher	INTEGER		+	+	Первичный ключ сущности Учитель
Аудитория					
id_room	INTEGER			+	Уникален, автогенерация значения
type_room	VARCHAR (60)			+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы
adress_room	VARCHAR (60)			+	Строка, символы А-Я, а-я, А-Z, а-z, цифры, спецсимволы

**Вывод:** в процессе выполнения лабораторной работы я овладела практическими навыками построения инфологической модели данных с использованием Case-средств, была создана