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

"Национальный исследовательский университет ИТМО"

Факультет инфокоммуникационных технологий

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД.

по дисциплине «Базы данных»

Выполнил студент

Берулава Леон Ахасович

Группа К3139

Проверила

Говорова Марина Михайловна

### Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущностьсвязь».

# Практическое задание

Проанализировать предметную область согласно варианту задания. 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). Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

## Вариант 4

Описание предметной области: Компания осуществляет деятельность по выполнению проектов на заказ. По каждому проекту составляется договор с Заказчиком (в 2-х экземплярах для каждой стороны). По каждому договору оформляется два счета - на предоплату и остаток. После выполнения проекта подписывается Акт выполненных работ (в 2-х экземплярах для каждой стороны). Каждый договор сопровождается менеджером со стороны компании, который обеспечивает коммуникации между заказчиком и руководителем проекта.

Проекты состоят из нескольких заданий (этапов), каждый из которых имеет свою стоимость в рамках всего проекта. Для каждого задания проекта руководитель проекта составляет график контроля выполнения, включающий несколько дат для каждого задания. По итогу контроля хранится информация о выполнении к дате контроля задания (в процентах), поясняющий комментарий о причинах невыполнения или отставания выполнения задания.

Каждый проект имеет руководителя проекта из числа сотрудников. Каждый сотрудник может участвовать в одном или нескольких проектах, или временно не участвовать ни в каких проектах. Над каждым проектом может работать несколько сотрудников отделов, или временно проект может быть приостановлен, тогда над ним не работает ни один сотрудник. Над каждым заданием (этапом) в проекте может работать несколько сотрудников. Для участия в проекте с каждым сотрудником заключается договор на выполнение проектных работ.

Каждый сотрудник числится в одном отделе по основной должности согласно штатному расписанию отдела. Сотрудник может работать в другом отделе на условиях штатного совместительства на 0,5 ставки.

Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Название организациизаказчика. Номер организации. Адрес организации. Контактное лицо и его Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Название организациизаказчика. Номер организации. Адрес организации. Контактное лицо и его контакты. Номер телефона отдела. Номер отдела. Название отдела. Код проекта. Название проекта. Сроки выполнения проекта. Руководитель проекта. Статус выполнения.

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

		Первичный ключ		Внеш-	Ofere	а_ Ограниче-	
Наименова- ние атрибута	Тип	Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	ний ключ	Обяза <u>-</u> тель <u>-</u> ность	ния. целостности	
Проект							
						Уникален, необходимо	
ID проекта	INTEGER				+	обеспечить автомати- ческую генерацию значения	
Статус Выполнения проекта	CHAR	+			+	Значение должно выбираться из списка ("Не начат", "Выполняет- СЯ", "Заморожен", "Завершен")	
Название проекта	CHAR				+	Not null	
ФИО Контактного лица	CHAR			+	,	Значение соответствует первичному ключу сущности Заказчик	
Номер телефона контактного лица	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Заказчик	
Статус выполнения	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Этап выполнения	
Стоимость проекта	INTEGER				+	<u>Значение &gt;</u> 0	

Дата заключения договора	DATE			+	<u>Значение &gt;</u> 01.01.1999
Срок выполнения	DATE			+	<u>Значение &gt;</u> 01.01.1999
	DATE			+	Значение >
Дата начала проекта					01.01.1999
Дата					
Завершения проекта	DATE			+	<u>Значение &gt;</u> 01.01.1999
Заказчик					
ID организации	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
Название организации	CHAR			+	Not null
Контакты организации	<u>CHAR(</u> 11)			+	Net null
Оплата					
ID оплаты	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
ID проекта	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Проект
Сумма	INTEGER			+	<u>Значение &gt;</u> 0
Статус оплаты	CHAR			+	Net pull

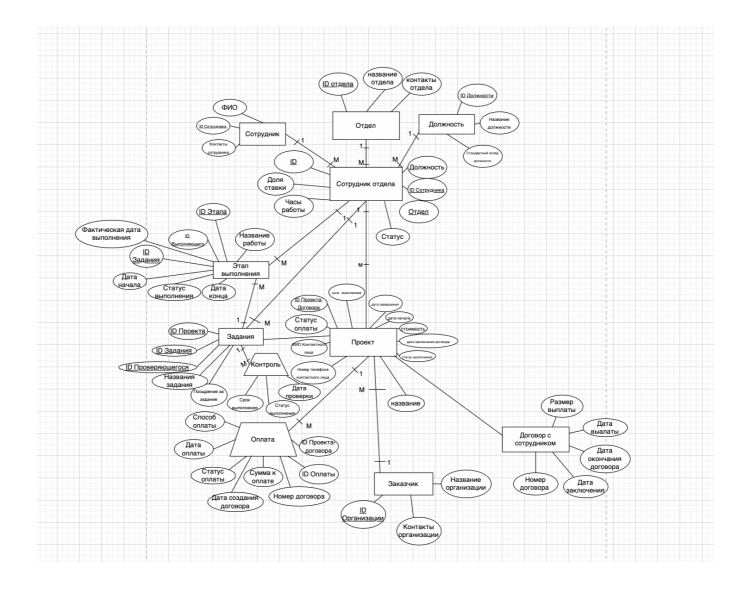
						<u>Значение &gt;</u> 01.01.1999
Дата оплаты	DATE				+	
Отдел						
						Уникален,
						необходимо
ID отдела	INTEGER	+			+	обеспечить
						BELOWATH-
						ческую
						генерацию значения
			l	l		Jila leliviii
Название	CHAR				+	Not null
отдела					•	5000 1900
Контакты						
отдела	<u>CHAR(</u> 11)				+	Not pull
Должность						
						Уникален,
ID должности						необходимо
ть должности	INTEGER	+			+	обеспечить
						BELOWSIN-
						YECKYIO.
						генерацию значения
Название	CHAR				+	
должности	CHAR				т	Net null
Оклад	INTEGER				+	<u>Значение &gt;</u> = 0
Должности						
Сотрудник						Vuuvana
						Уникален,
ID						необходимо обеспечить
Сотрудника	INTEGER	+			+	
						ческую.
						генерацию
						значения
ФИО	CHAR				+	Not null
сотрудника					·	VXX VXV

Контакты сотрудника	<u>CHAR(</u> 11)				+	Net pull	
Сотрудник от	дела						
ID отдела	INTEGER		+	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Отдел	
ID должности	INTEGER		+	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Должность	
ID сотрудника	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник	
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения	
Отдел	CHAR				+	Значение соответствует первичному ключу сущности отдел	
Часы работы	CHAR				+	Not null	
Доля ставки					+	<u>Not null</u> <u>значение &gt;</u> = 0	
Задание							
ID задания	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую	

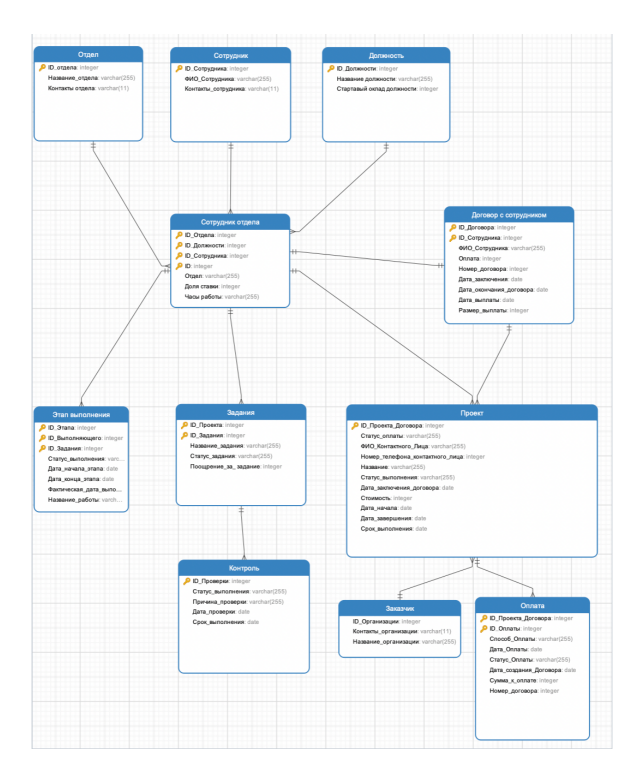
Статус задания	CHAR			+	Значение должно выбираться из списка ("Не начат", "Выполняет- СВ", "Заморожен", "Завершен"
ID проекта	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Проект
<u>Название</u> задания	CHAR			+	Not null
Поощрение за задание	INTEGER			+	<u>Not null</u> <u>значение &gt;</u> = 0
Контроль					
ID проверки	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
Статус выполнения	CHAR		+	+	Значение должно выбираться из списка ("Не начат", "Выполняет- СВ", "Заморожен", "Завершен"
Причины проверки	CHAR			+	Not null

	DATE				Значение >
Дата проверки					01.01.1999
	DATE				Значение >
Срок выполнения					01.01.1999
Этап выполнени	ия				
					Уникален,
					необходимо
					обеспечить
ID этапа	INTEGER	+		+	автомати-
					ческую
					генерацию
					значения
					Значение
					соответствует
ID задания	INTEGER		+	+	первичному
					ключу
					сущности
					Задание
					Значение
ID	=====				соответствует
Вылолняюще го	INTEGER		+	+	первичному
					ключу
					сущности
					Сотрудник
	5.475				в отделе
	DATE				<u>Значение &gt;</u>
Дата конца этапа					01.01.1999
Дата начала	DATE				Значение >
этапа					01.01.1999
Пояснения	CHAR				
Статус	CHAR			+	Net null
выполнения	CHAR				
Название работы				+	Net pull
Фактическая дата	CHAR				Значение >
выполнения					01.01.1999

В процессе выполнения лабораторной работы была разработана Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:



А также в нотации IDEF1X:



## Вывод:

Выполнена лабораторная работа «Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД». Достигнута цель — овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели БД методом «сущность-связь». Так же проанализирована предметная область, выполнено инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ЕR-диаграмм («сущность-связь») в

комбинированной нотации Питера Чена - Кириллова (задание 1.1 варианта), реализована разработанная ИЛМ в нотации IDEF1X с использованием программы Navicat Data Modeler.