#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

# АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Работу выполнила: Арнаутова Елизавета

Группа: К32422

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

Оборудование: компьютерный класс, мультимедийный проектор.

Программное обеспечение: Figma, Draw.io, ZOOM.

Формат проведения: смешанный (очно-дистанционный).

#### Практическое задание:

1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.

2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена - Кириллова (задание 1.1 варианта).

3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Вариант 4. БД «Учет выполнения заданий»

Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		Decore	06	0
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче- ния целостности
Проект						
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
ID проекта	INTEGER	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
	INTEGER					Значение
						соответствует
ID						первичному
организации				+	+	ключу
организации						сущности
						Организация-
						заказчик
	INTEGER					Значение
ID менеджера				+	+	соответствует
						первичному
						ключу

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	ı	,
						сущности
						Сотрудник
						Значение
ID						соответствует
руководител	INTEGER			+	+	первичному
Я	INTEGER			'	'	ключу
A						сущности
						Сотрудник
						Значение
						должно
						выбираться
Статус						из списка:
выполнения	CHAR(15)				+	Выполнен, в
проекта						процессе, не
						начат,
						приостановле
						н.
Название	CHAR(128					Not mull
проекта	)				+	Not null
Сроки						Значение >
выполнения	DATE				+	
проекта						1980-01-01
Сумма	INTEGER				+	Значение > 0
•						Значение
						должно
					выбираться	
						из списка: Не
Статус	CHAR(20)				+	оплачен,
оплаты						внесена
						предоплата,
						полностью
						оплачен
Дата						
подписания	DATE				+	Значение >
договора						1980-01-01
Дата						Значение >
подписания	DATE					Дата
акта о	DATE				+	подписания
выполнении						договора
Организация	-заказчик		1	1	<u> </u>	1
,						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
ID	INTEGER	+			+	автомати-
организации	INTEGER					ческую
						генерацию
						значения
Название	CHAR(128)				+	Not null
Адрес	, , ,					
организации	CHAR(128)				+	Not null
	•	•	•	•	•	

Контактное лицо	CHAR(128)			+	Not null
Контакты	CHAR(128)			+	Not null
Задание			•		
ID задания	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ID проекта	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Проект
Стоимость задания	INTEGER			+	Значение > 0
Срок выполнения задания	DATE			+	Значение > 1980-01-01
Дата начала выполнения задания	DATE			+	Значение > 1980-01-01
Этапы задани	ІЯ		 		
ID договора	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ID проекта	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Проект
ID штатного расписания	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Штатное расписание
Стоимость этапа	INTEGER			+	Значение > 0
Дата начала выполнения задания	DATE			+	Значение > 1980-01-01

Дата окончания выполнения задания	DATE			+	Значение > Дата начала выполнения задания
Статус выполнения этапа задания	CHAR(15)			+	Значение должно выбираться из списка: Выполнен, в процессе, не начат, приостановле н.
Штатное раст	<b>исание</b>				77.
ID штатного расписания	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
ID сотрудника	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник
ID должности	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Должности
ID отдела	INTEGER		+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Отдел
Доля ставки сотрудника	CHAR(15)			+	Значение должно выбираться из списка: полная ставка, полставки
Отдел					Уникален,
ID отдела	INTEGER	+		+	уникален, необходимо обеспечить автомати-

						ческую генерацию значения
Наименован ие отдела	CHAR(128)				+	Not null
Номер телефона отдела	CHAR(12)				+	Not null
Должности	1		T			**
ID должности	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ID отдела	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Отдел
Название должности	CHAR(128)				+	Not null
Оклад	INTEGER				+	Значение > 0
Сотрудник	<u></u>					
ID сотрудника	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ID должности	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Должность
ID штатного расписания	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Штатное расписание
ID отдела	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу

						сущности
						Отдел
Фамилия	CHAR(32)				+	Not null
Имя	CHAR(32)				+	Not null
Отчество	CHAR(32)					
Оклад	INTEGER				+	Значение > 0
Номер	CHAD(12)					Not mult
телефона	CHAR(12)				+	Not null
Контроль вы	полнения		T-			
ID контроля	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-ческую генерацию значения
ID штатного расписания	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Штатное расписание
ID проверяюще го	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности Сотрудник
Дата контроля выполнения задания	DATE				+	Значение > 1980-01-01
Комментари й руководител я	CHAR(512)					
Статус выполнения задания	CHAR(15)				+	Значение должно выбираться из списка: Выполнен, в процессе, не начат, приостановле н.

## Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:

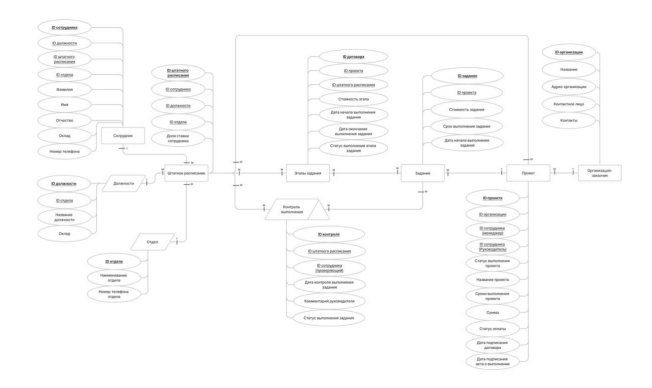
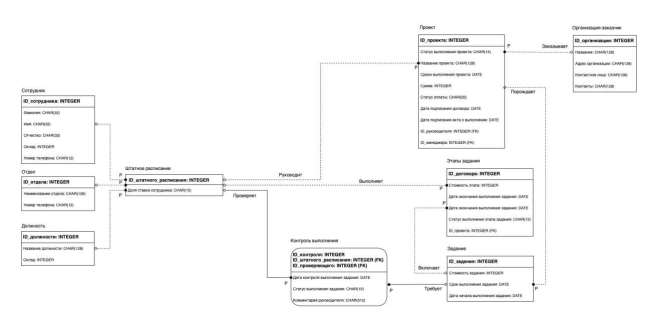


Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X:



### Выводы:

В процессе выполнения лабораторной работы No2 были изучена основные нотации для построения инфологических моделей для БД, а также использовано ПО для их создания Draw.io и Figma