### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### Отчет

по Лабораторной Работе № 2 по дисциплине

«Проектирование и реализация баз

данных»

Вариант 4

Автор: Чернышев Михаил Павлович

Факультет: ФИКТ

Группа: К3141

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна

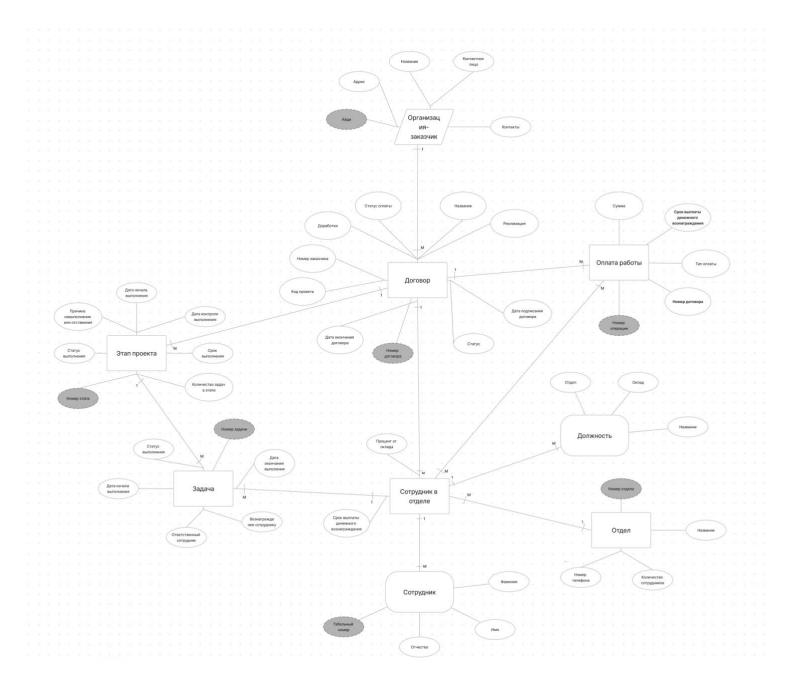


Санкт-Петербург 2023

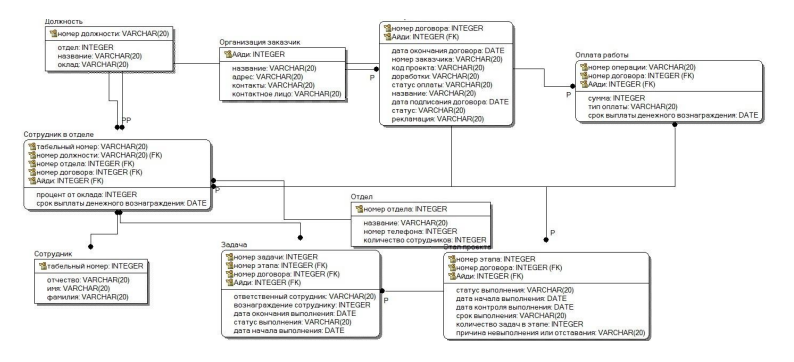
- **1.** <u>Цель работы</u>: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».
- 2. Состав реквизитов сущностей: Организация-заказчик (ID заказчика, Адрес, Название, Контактное лицо, Название, Контакты), Договор (Номер договора, Дата окончания договора, Код проекта, Номер заказчика, Доработки, Статус оплаты, Название, Рекламация, Статус, Дата подписания договора), Оплата работы (Номер операции, Сумма, Тип оплаты), Сотрудник в отделе (Табельный номер, Количество совмещенных должностей, Срок выплаты денежного вознаграждения, Процент от оклада), Отдел (Номер отдела, Номер телефона, Количество сотрудников, Название), Задача (Номер задачи, Статус выполнения, Дата выполнения, Ответственный сотрудник, вознаграждение сотруднику, Дата окончание выполнения), Этап проекта (Номер этапа, Статус выполнения, Причина невыполнения или отставания, Дата начала выполнения, Дата контроля выполнения, Срок выполнения, Количество задач в этапе), Сотрудник (Табельный номер, Отчество, Фамилия, Имя), Должность (Номер должности, Отдел, Оклад, Название)

БД «Учет выполнения заданий»

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



4. <u>Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X</u>



5. Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

Наименовани е атрибута	Тип	Первичны	Внеш	Обяза	Ограничени я целостности	
		Собствен - ный атрибут	Внешн ий ключ	ний - ключ тель- ность		
		Организа	ция-заказч	ик		
ID заказчика	INTEGE R				+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Адрес	VARCH AR(20)				+	Срок окончания годности

Название	VARCH AR(20)	+		+	Все символы, кроме спец символов
Контактное лицо	VARCH AR(20)			+	Все символы, кроме спец символов
Контакты	VARCH AR(20)			+	Российский формат номера телефона до 16 символов
		До	говор		
Номер договора	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Статус	VARCH AR(20)			+	Все символы, кроме спец символов
Дата подписания договора	DATE			+	

n	****					Ъ
Рекламация	VARCH					Все символы,
	AR(20)					кроме спец
						символов
Название	VARCH					Все символы,
	AR(20)				+	кроме спец
						символов
Статус оплаты	VARCH					Все символы,
	AR(20)				+	кроме спец
	, ,					символов
Доработки	VARCH					Все символы,
	AR(20)					кроме спец
						символов
Номер	VARCH					Значение
заказчика	AR(20)					соответствует
Sakasanka	AR(20)					первичному
				+	+	ключу
				'	1	сущности
						"Организация
						- заказчик "
Vol. Hnookto	VARCH					
Код проекта						Уникален,
	AR(20)					необходимо
						обеспечить
					+	автоматичес
						кую
						генерацию
						значения
Дата окончание	DATE				1	
договора					+	
		Сотрудни	к в отпеп	<u> </u>		
	DIECED	Г	к в отдел			
	INTEGER					
Процент от						
Процент от					+	
оклада						
Срок выплаты	DATE					
денежного					+	
вознаграждения					•	
20011111 рамдония						

тт	INTERES					n
Номер отдела	INTEGER					Значение
						соответствует
				+	+	первичному
				'	'	ключу
						сущности
						"Отдел"
Номер	INTEGER					Значение
договора						соответствует
_						первичному
				+	+	ключу
						сущности
						"Договор"
Табельный	INTEGER					Значение
номер						соответствует
1						первичному
			+		+	ключу
						сущности
						"Сотрудник"
		Отд	<u>.                                    </u>			F 7 M
		017	1031	1		T
	INTEGER					Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Номер		+			+	автоматичес
Tremep		·			·	кую
						генерацию
						значения
Номер	INTEGER					Российский
телефона					+	формат
					Т	номера
						телефона
	INTEGER					_
Количество						
сотрудников					+	
13,,						
	<u>.</u>	i		ı		

Название	VARCH AR(20)			+	Все символы, кроме спец символов
		Долж	ность		
Номер	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Отдел	VARCH AR(20)			+	Только латиница, кириллица
Оклад	INTEGER			+	
Название	VARCH AR(20)			+	Только латиница, кириллица
		Сотру	удник		
Табельный номер	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения

	VARCH				Только
	AR(20)				кириллица,
					без спец
Отчество				+	символов
	VARCH				Только
Фамилия	AR(20)			+	кириллица,
Фамили				'	без спец
					символов
	MADGH			1	T
	VARCH				Только
Имя	AR(20)			+	кириллица,
				'	без спец
					символов
		Зад	цача		
	INTEGER				Уникален,
					необходимо
					обеспечить
Номер задачи		+		+	автоматичес
l limit in the second of the s					кую
					генерацию
					значения
	VARCH				Только
	AR(20)				кириллица,
					без спец
Статус				+	символов
выполнения					
	DATE				
Дата начала					
выполнения				+	
Ответственный	VARCH				Только
сотрудник	AR(20)			+	кириллица,
		1		 <u> </u>	

					без спец
					символов
Вознаграждение сотруднику	INTEGER			+	
Дата окончания выполнения	DATE			+	
		Этап п	роекта		
Статус выполнения	VARCH AR(20)			+	Только латиница, кириллица
Номер этапа	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Причина невыполнения или отставания	VARCH AR(20)				Только латиница, кириллица
Дата начала выполнения	DATE			+	
Дата контроля выполнения	DATE			+	

Количество задач в этапе	INTEGER				+	
Срок выполнения	VARCH AR(20)				+	Количество дней
	<b>!</b>	Оплата	работы	I	I	
Номер операции	VARCH AR(20)	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Сумма	INTEGER				+	
Тип оплаты	VARCH AR(20)				+	Все символы, кроме спец символов
Номер договора	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности "Договор"
Срок выплаты денежного вознаграждения	DATE			+	+	Значение соответствует первичному атрибуту сущности "Сотрудник в отделе"

# 6. Алгоритмические связи для вычисляемых данных

## 7. <u>Выводы:</u>

В процессе выполнения лабораторной была построена ИЛМ базы данных для реализации сессии в нотациях Чена-Кириллова и IDEF1X.