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

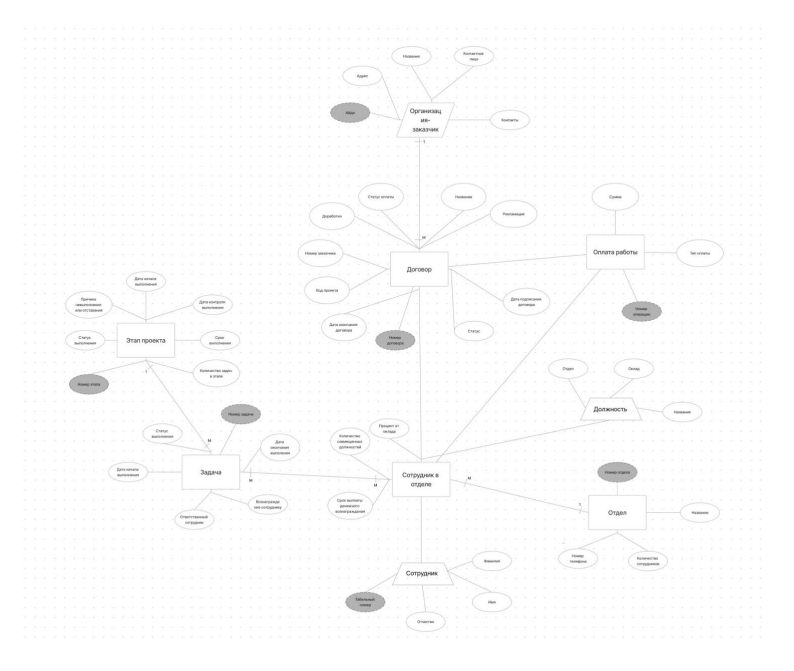


Санкт-Петербург 2023

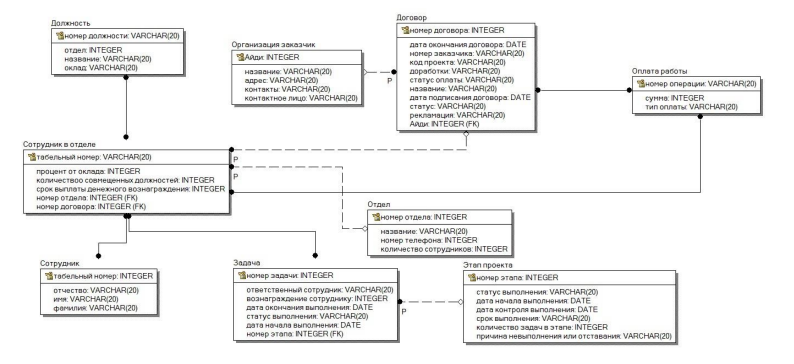
- **1.** <u>Цель работы</u>: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».
- 2. Состав реквизитов сущностей: Организация-заказчик (ID заказчика, Адрес, Название, Контактное лицо, Название, Контакты), Договор (Номер 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	п Первичный ключ			Обяза	Ограничени
		Собствен - ный атрибут	Внешн ий ключ		- тель- ность	я целостности
		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			+	

Рекламация	VARCH					Все символы,
Текламация	AR(20)					кроме спец
	111(20)					символов
Название	VARCH					Все символы,
Tasbanne	AR(20)				+	кроме спец
	711(20)				•	символов
Статус оплаты	VARCH					Все символы,
	AR(20)				+	кроме спец
	711(20)				•	символов
Доработки	VARCH					Все символы,
Дориоотки	AR(20)					кроме спец
	7H(20)					символов
Номер	VARCH					Значение
заказчика	AR(20)					соответствует
заказчика	7HC(20)					первичному
				+	+	ключу
				·	•	сущности
						"Организация
						- заказчик "
Код проекта	VARCH					Уникален,
1	AR(20)					необходимо
	, ,					обеспечить
					+	автоматичес
						кую
						генерацию
						значения
Дата окончание	DATE					
договора					+	
		Сотрудни	к в отдел	e		
	INTEGER					
_						
Процент от					+	
оклада					-	

Количество совмещенных должностей		INTEGER					
Должностей Должности Долж	Количество						
Должностей До							
Срок выплаты денежного вознаграждения							
Номер							
Номер	Срок выплаты	DATE					
Номер отдела INTEGER	_					+	
Номер отдела	· ·						
+	_						Значение
Номер договора Номер договор							соответствует
Номер договора Ном							
Номер договора Ном						'	-
Номер договора Ном							
договора	***	N WEE GED					
+	_	INTEGER					
Табельный номер Табельный номера Табельный	договора						
Сущности "Договор"					+	+	_
Табельный номер							
Табельный номер							· ·
+ + + первичному ключу сущности "Сотрудник" Отдел INTEGER	Табельный	INTEGER					
Номер INTEGER	номер						соответствует
Номер INTEGER	_						первичному
Отдел INTEGER Номер Номер INTEGER				1		'	-
INTEGER							-
Номер							"Сотрудник"
Номер + Номер необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения Номер INTEGER телефона + Российский формат номера			Отд	цел			
Номер + - - обеспечить автоматичес кую генерацию значения Номер телефона INTEGER Российский формат номера		INTEGER					Уникален,
Номер + + автоматичес кую генерацию значения Номер телефона INTEGER Российский формат номера							необходимо
номер томер Кую генерацию значения Номер INTEGER Российский формат номера							обеспечить
номер INTEGER — Российский формат номера	Номер		+			+	автоматичес
Номер INTEGER Российский формат номера	1						кую
Номер INTEGER Российский формат номера							_
телефона + формат номера							значения
телефона + формат номера	Номер	INTEGER					Российский
номера	_						
						+	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							телефона

	INTEGER					
Количество сотрудников					+	
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
Сотрудник						

Табельный номер	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Отчество	AR(20)			+	кириллица, без спец символов
Фамилия	VARCH AR(20)			+	Только кириллица, без спец символов
Имя	VARCH AR(20)			+	Только кириллица, без спец символов
		Зад	цача		
Номер задачи	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Статус выполнения	VARCH AR(20)			+	Только кириллица, без спец символов

Дата начала выполнения	DATE			+	
Ответственный сотрудник	VARCH AR(20)			+	Только кириллица, без спец символов
Вознаграждение сотруднику	INTEGER			+	
Дата окончания выполнения	DATE			+	
		Этап г	іроекта		
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
	•	Оплата	а работы	•	1	
Номер операции	VARCH AR(20)	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Сумма	INTEGER				+	
Тип оплаты	VARCH AR(20)				+	Все символы, кроме спец символов

6. Алгоритмические связи для вычисляемых данных

7. Выводы:

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