ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Дисциплина:

«Базы данных»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

	ыполнил: гудент группы K32392
	ононов Степан Владимиров
	(подпись)
Про	оверил:
Гов	ворова Марина Михайловна
	(отметка о выполнении)
	(подпись)

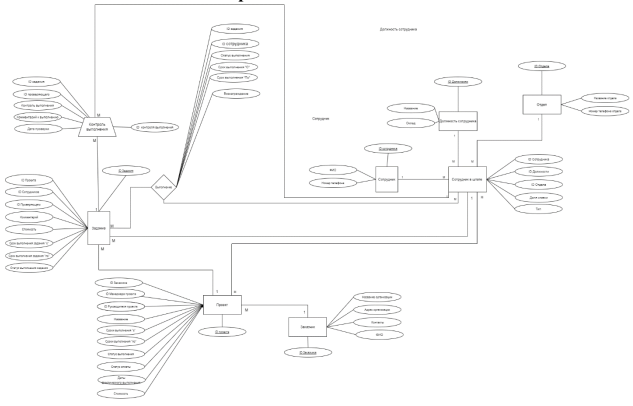
Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Вариант 4. БД «Учет выполнения заданий»

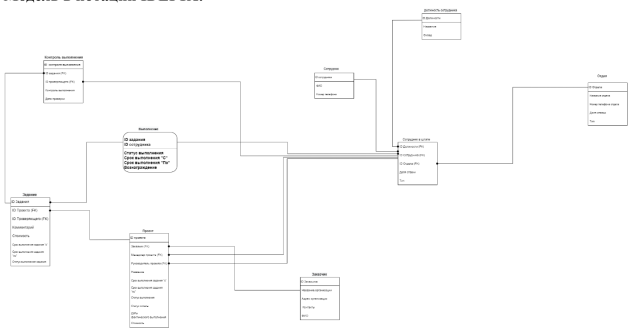
Состав реквизитов сущностей:

- Задание (<u>ID Задания</u>, ID Проекта, ID Сотрудников, ID Проверяющего, Комментарий, Стоимость, Срок выполнения задания "с", Срок выполнения задания "по", Статус выполнения задания)
- Выполнение (ID задания, ID сотрудника, Срок выполнения "С", Срок выполнения "По", Статус выполнения, Вознаграждение)
- Проект (<u>ID проекта</u>, ID заказчика, ID Менеджера проекта, ID Руководителя проекта, Название, Сроки выполнения "с", Сроки выполнения "по", Статус выполнения, Статус оплаты, Стоимость, Дата фактического выполнения)
- Заказчик (<u>ID Заказчика,</u>, Контакты, ФИО, Адрес организации, Название организации)
- Сотрудник (<u>ID сотрудника,</u> ФИО, Номер телефона)
- Сотрудник в штате (ID Сотрудника, ID Должности, ID Отдела, Доля ставки, Тип)
- Должность сотрудника (<u>ID Должности</u>, Название, Оклад)
- Отдел (<u>ID Отдела,</u> Название отдела, Номер телефона отдела)
- Контроль выполнения (ID контроля, ID задания, ID проверяющего, Контроль выполнения, Комментарий к выполнению, Дата проверки)

Модель в нотации Чена-Кириллова:



Модель в нотации IDEF1X:



Описание атрибутов сущностей

Наименовани	Тип	Первичный ключ		Внешн	Обязат	Ограничения
е атрибута		Собствен ный атрибут	Внешн ий ключ	ий ключ	ельнос ть	целостности
		Проен	CΤ			
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Заказчик				+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Заказчик"
Менеджер				+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник"
Руководитель				+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник"
Название	CHAR(80)				+	Уникально
Сроки выполнения "c"	DATE				+	
Срок выполнения "по"	DATE				+	
Статус выполнения	CHAR(124)				+	
Статус оплаты	CHAR(124)				+	
Дата фактического выполнения	DATE				+	
Стоимость	DECIMAL(12,2)				+	
		Выполно	ение			
Сотрудник			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник"
Задание			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Задание"
Вознагражден ие	DECIMAL(12,2)				+	
Срок выполнения "c"	DATE				+	
Срок выполнения "по"	DATE				+	
Статус выполнения	CHAR(124)				+	
		Заказч	ик			
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима

						автоматическая
						генерация
Адрес организации	TEXT				+	
Контакты	TEXT				+	
ФИО	CHAR(70)				+	
Название организации	TEXT				+	Уникально
, 1		Сотру	дник	·I		1
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
ФИО	CHAR(255)				+	•
Номер телефона	INTEGER					Уникален
		Отд	ел	•		•
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Название	TEXT				+	Уникально
Номер телефона	CHAR(20)				+	
		Должн	юсть	•		•
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Оклад	DECIMAL(12,2)				+	Топориция
Название	TEXT				+	Уникальное
		Сотрудни	с в штате	II.		•
Сотрудник			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник"
Должность			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Должность"
Отдел			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Отдел"
Тип	CHAR(20)					
Доля ставки	INTEGER				+	
		Зада	ние			
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Проект				+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Проект"
Проверяющий				+	+	Соответствует первичному

					ключу сущности "Сотрудник"	
Комментарий	TEXT					
Стоимость	DECIMAL(12,2)			+		
Срок выполнения "с"	DATE			+		
Срок выполнения "по"	DATE			+		
Статус выполнения	CHAR(124)			+		
Контроль выполнения						
ID	INTEGER	+		+	Уникален, необходима автоматическая генерация	
Задание			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Задание"	
Проверяющий			+	+	Соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник в штате"	
Контроль выполнения	TEXT			+		
Дата проверки	DATE()			+		

Выводы: овладел практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».