

**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»**

Выполнил:
студент группы К32392
Кононов Степан Владимирович

(подпись)

Проверил:
Говорова Марина Михайловна

(отметка о выполнении)

(подпись)

Санкт-Петербург
2022 г.

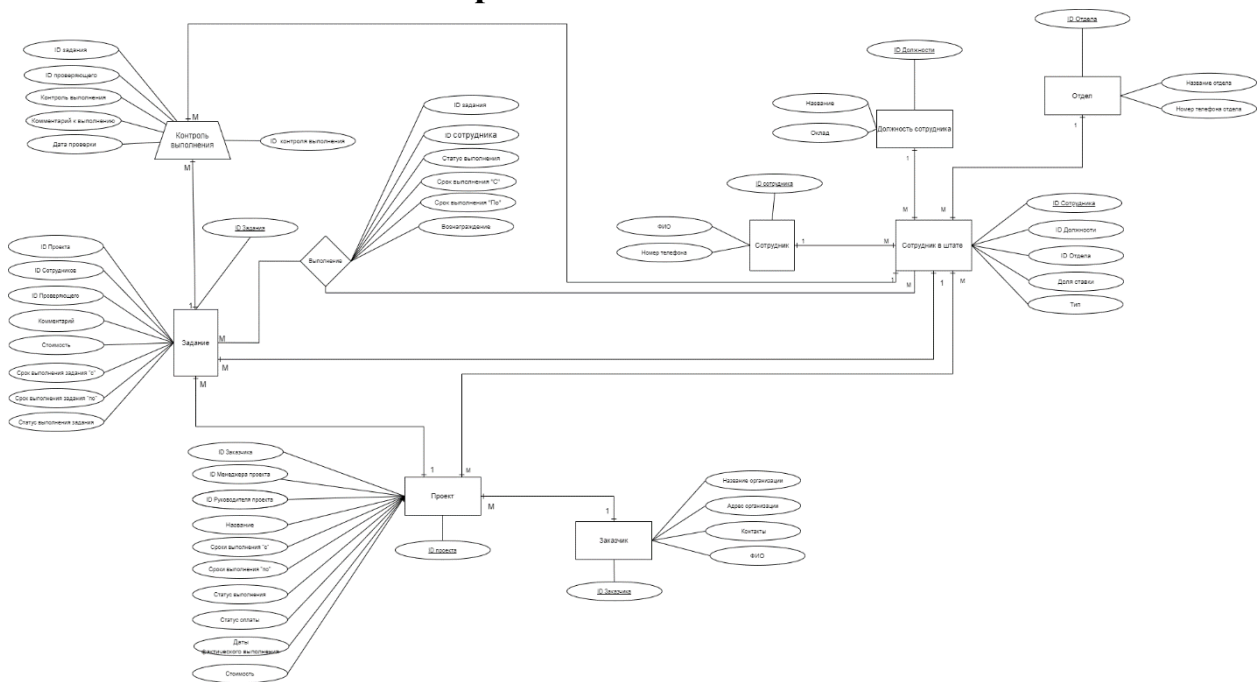
Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Вариант 4. БД «Учет выполнения заданий»

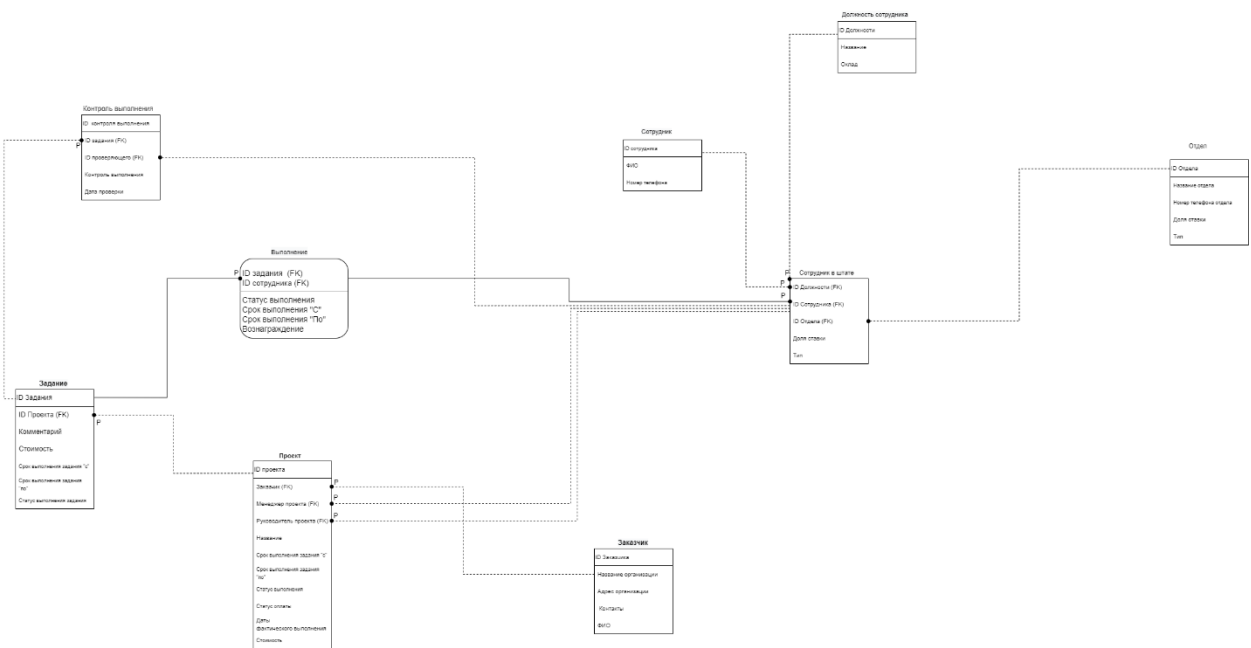
Состав реквизитов сущностей:

- Задание (ID Задания, 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 (ID проекта, ID заказчика, ID Менеджера проекта, ID Руководителя проекта, Название, Сроки выполнения "с", Сроки выполнения "по", Статус выполнения, Статус оплаты, Стоимость, Дата фактического выполнения)
- Заказчик (ID Заказчика, , Контакты, ФИО, Адрес организации, Название организации)
- Сотрудник (ID сотрудника, ФИО, Номер телефона)
- Сотрудник в штате (ID Сотрудника, ID Должности, ID Отдела, Доля ставки, Тип)
- Должность сотрудника (ID Должности, Название, Оклад)
- Отдел (ID Отдела, 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

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешний ключ	Обязательность	Ограничения целостности
		Собственный атрибут	Внешний ключ			
Проект						
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 "с"	DATE				+	
Срок выполнения "по"	DATE				+	
Статус выполнения	CHAR(124)				+	
Статус оплаты	CHAR(124)				+	
Дата фактического выполнения	DATE				+	
Стоимость	DECIMAL(12,2)				+	
Выполнение						
Сотрудник			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник"
Задание			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Задание"
Вознаграждение	DECIMAL(12,2)				+	
Срок выполнения "с"	DATE				+	
Срок выполнения "по"	DATE				+	
Статус выполнения	CHAR(124)				+	
Заказчик						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима

						автоматическая генерация
Адрес организации	TEXT				+	
Контакты	TEXT				+	
ФИО	CHAR(70)				+	
Название организации	TEXT				+	Уникально
Сотрудник						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
ФИО	CHAR(255)				+	
Номер телефона	INTEGER					Уникален
Отдел						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Название	TEXT				+	Уникально
Номер телефона	CHAR(20)				+	
Должность						
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходима автоматическая генерация
Оклад	DECIMAL(12,2)				+	
Название	TEXT				+	Уникальное
Сотрудник в штате						
Сотрудник		+			+	Соответствует первичному ключу сущности "Сотрудник"
Должность			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Должность"
Отдел			+		+	Соответствует первичному ключу сущности "Отдел"
Тип	CHAR(20)					
Доля ставки	INTEGER				+	
Задание						
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	ENUM				+	
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».