Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

по теме: АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

по дисциплине: Базы Данных

Специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Проверил:	Выполнил
Говорова М.М	студент
Дата: «» 20 г.	группы К3139
Оценка	Власов В. С.

Цель работы: Построение инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

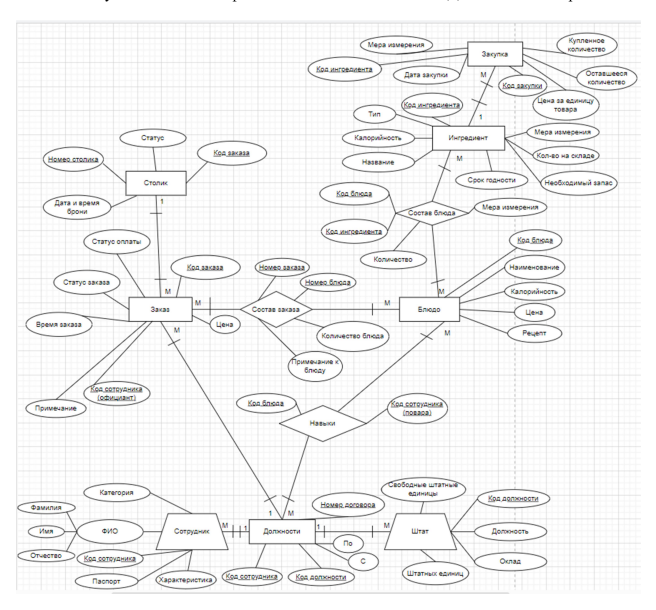
Вариант 13. БД «Ресторан»

Описание предметной области: Сотрудники ресторана — повара и официанты. За каждым официантом закреплены определенные столы за смену. Каждый повар готовит определенный набор блюд. Запас продуктов на складе не должен быть ниже заданного значения. Цена заказа складывается из стоимости ингредиентов и наценки, которая составляет 40% стоимости ингредиентов.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Табельный номер сотрудника. ФИО сотрудника. Паспортные данные сотрудника. Категория сотрудника. Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Наименование ингредиента. Код ингредиента. Дата закупки. Объем закупки. Количество продукта на складе. Необходимый запас продукта. Срок годности. Цена ингредиента. Калорийность (на 100г продукта). Поставщик. Наименование блюда. Код блюда. Объем ингредиента. Номер стола. Дата заказа. Код заказа. Количество. Название блюда. Ингредиенты, входящие в блюдо. Тип ингредиента.

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

Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.



2. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

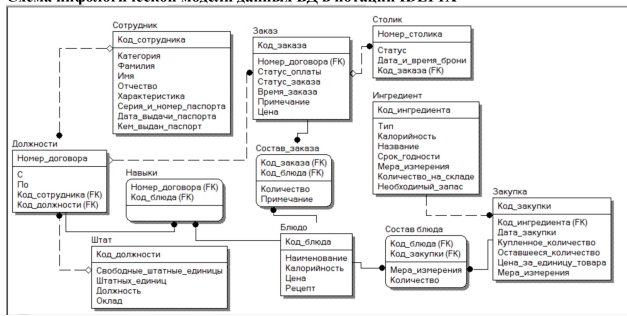


Рисунок 2 – схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

3. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные Таблица 1 — Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Наименование	Тип	Первичный ключ		Внешний		Ограничения
атрибута		Собственный	Внешний	ключ		целостности
		атрибут	ключ			·
Должности	1	1 2	1	1	I	
Номер	INTEGER	+			+	
договора						
C	DATE				+	
По	DATE					
Код	INTEGER			+		
сотрудника						
Код	INTEGER			+		
должности						
Сотрудник						
Код	INTEGER	+			+	
сотрудника						
Фамилия	VARCHAR(18)				+	Начинается с
						прописной
						буквы
Имя	VARCHAR(18)				+	Начинается с
						прописной
						буквы
Отчество	VARCHAR(18)				+	Начинается с
						прописной
						буквы
Серия и номер	INTEGER				+	10-ти значный
паспорта	D					номер
Дата выдачи	DATE				+	
паспорта	MADOHAD(100)					
Кем выдан	VARCHAR(100)				+	
паспорт	MADOHAD(0)					/
Категория	VARCHAR(8)				+	повар /
						официант
Штот						
Штат	INTEGED	+			+	
Код	INTEGER					
должности Свободные	INTEGER				+	>=0,
штатные	INTEGER					>=0, <значения
единицы						«Штатных
<i>одини</i> цы						«штатных единиц»
Штатных	INTEGER				+	>0
единиц	HALLOUK				'	
Оклад	INTEGER				+	>= 13890
ОКЛИД	ITTLOLK	<u> </u>	I	1	<u> </u>	10000
Заказ						
Код заказа	INTEGER	+			+	
Статус оплаты	VARCHAR(11)	,			+	оплачено / не
						оплачено
	<u>I</u>	l	I.		L	

Статус заказа	VARCHAR(11)				+	принят / выполняется / готов / выдан / отменён
Время заказа	DATE				+	
Цена	INTEGER				+	>0
Номер	INTEGER			+	+	
договора						
A		I		l .	I	
Столик						
Номер	INTEGER	+			+	
столика	INTEGER					
Дата и время брони	DATETIME					
Статус	VARCHAR(12)				+	забронирован / свободен /
						занят
Код заказа	INTEGER			+		
Блюдо						
Цена	INTEGER				+	>0
Калорийность	INTEGER				+	>0
Наименование	VARCHAR(20)				+	
Рецепт	TEXT				+	
Код блюда	INTEGER	+			+	
		•	·			
Ингредиент						
Наименование	VARCHAR(20)				+	
Необходимо	INTEGER				+	>=0
на складе						
Калорийность	INTEGER				+	>=0
Текущий	INTEGER				+	>=0
запас						
Тип	CHAR(10)				+	
Срок годности	DATA				+	
Код	INTEGER	+			+	
ингредиента						
Mepa	VARCHAR(20)				+	
измерения						
			I	l .	I	
Закупки						
Код закупки	INTEGER	+			+	
Дата	DATATIME				+	Не позднее
Auru						текущего
Объём	INTEGER				+	момента
						>0
Цена за	INTEGER				+	>=0
единицу						
товара	INTEGER				+	
Оставшееся	INTEGER					

VARCHAR(20)			+	
INTEGER		+	+	
INTEGER		+	+	
INTEGER		+	+	
INTEGER			+	>0
TEXT				
INTEGER		+	+	
INTEGER		+	+	>=0
INTEGER			+	>0
VARCHAR(20)			+	
INTEGER		+	+	
INTEGER		+	+	
	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER TEXT INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER TEXT INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	INTEGER + INTEGER +	INTEGER + + + INTEGER + + + INTEGER + + + INTEGER + + TEXT INTEGER + + I

4. Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы было составлено представление об учете выполнения проектов, построена инфологическая модель базы данных в комбинированной нотации Питера Чена — Кириллова, отражающая эту работу (в упрощенном виде), а также сделана реализация данной модели в нотации IDEF1X.