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: Проектирование и реализация баз данных

Специальность:

09.03.03 Мобильные и сетевые технологии

Проверил:	Выполнил(и):
Говорова М.М Дата: «» 20 г.	студент(ы) группы K3240 Поляков Андрей.
Оценка	

Цель работы:

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения 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 («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена - Кириллова.

3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

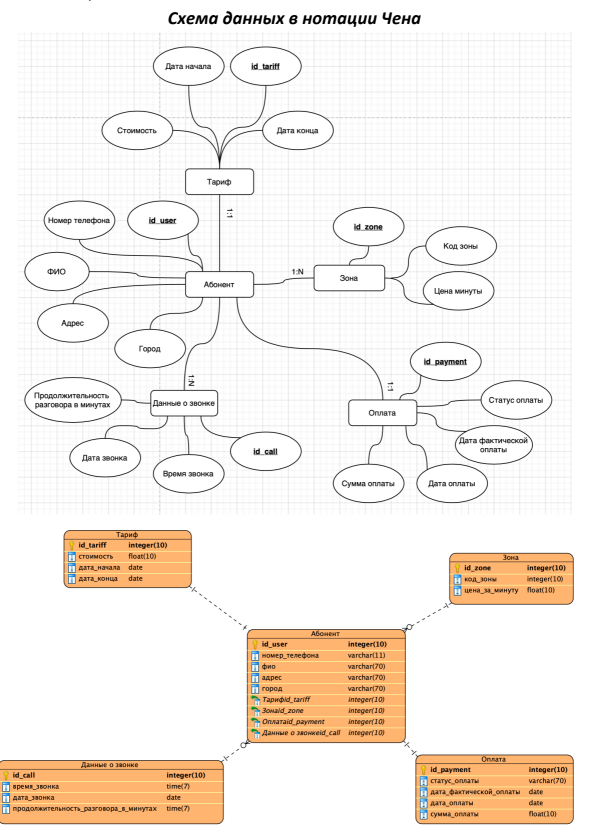
Вариант 17. БД «Телефонная станция»

Описание предметной области: Информационная система служит для хранения информации об абонентах телефонной станции и для учета оплаты всех видов услуг абонентами. В системе должны храниться сведения о продолжительности разговоров каждого абонента, о стоимости внутренних и междугородных переговоров, о задолженности абонента. Цена минуты в ночное время снижается на 20%. БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: ФИО абонента. Номер телефона. Адрес абонента. Город. Зона (город, республика, СНГ, дальнее зарубежье). Стоимость тарифа. Сроки действия тарифа. Продолжительность разговора в минутах. Дата звонка. Время звонка. Код зоны. Цена минуты. Сумма оплаты. Дата оплаты. Статус оплаты. Дата фактической оплаты.

Выполнение

- 1. Название создаваемой БД: "Телефонная Станция"
- 2. Состав реквизитов сущностей:
- Абонент (ФИО, номер телефона, адрес, город, зона, тариф)
- Тариф (стоимость, дата начала, дата конца)
- Данные о звонке (продолжительность разговора в минутах, дата звонка, время звонка)
- Зона (код зоны, цена минуты)

• Оплата (сумма оплаты, дата оплаты, статус оплаты, дата фактической оплаты)



Инфологическая модель в нотации IDEF1X

		Первичный ключ						
Наименование атрибута	Тип	Собственный	Внешний	- Внешний ключ	Обязательность	Ограничения		
		атрибут	ключ			целостности		
Абонент								
id_user	INT	+			+			
номер_телефона	VARCHAR				+	Номер телефона состоит из 11 цифр		
фио	VARCHAR				+			
адрес	VARCHAR				+			
город	VARCHAR				+			
Тарифіd_tariff	INT			+	+			
3онаid_zone	INT			+	+			
Оплатаid_payment	INT			+	+			
Данные о звонкеid_call	INT			+	+			
	I	Данные о зв	онке	I				
id_call	INT	+			+			
время_звонка	TIME				+			
дата_звонка	DATE				+			
продолжительность_ разговора_в_минутах	TIME				+			
		Оплата				L		
id_payment	INT	+			+			
статус_оплаты	VARCHAR				+	(оплачено, не оплачено)		
дата_фактической _оплаты	DATE				+	Дата, когда абонент оплатил счет		
дата_оплаты	DATE				+	Дата, когда необходимо оплатить счет		
сумма_оплаты	FLOAT				+			
		Зона		<u> </u>		l		
id_zone	INT	+			+			
 код_зоны	INT				+			
цена_за_минуту	FLOAT				+	Цена разговора за минуту в этой зоне		
Тариф								
id_tariff	INT	+			+			
стоимость	FLOAT				+	Стоимость тарифа в месяц		

дата_начала	DATE		+	Дата начала действия тарифа
дата_конца	DATE		+	Дата конца действия тарифа

Вывод

В ходе работы я определил сущности и характер связей между ними, составил схемы инфологической модели данных БД в нотациях Питера Чена и IDEF1X и научился пользоваться программой Visual Paradigm.