

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА.

Институт информационных технологий (ИИТ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №4

по дисциплине «Проектирование баз данных »

Студент группы	ИКБО-66-23 Ковалев А.Э.	
		(подпись)
Старший преподаватель	Брайловский А.В.	
-		(полпись)

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ СХЕМЫ ДАННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

Цель: сформировать навык моделирования концептуальной схемы данных. Постановка задачи: на основе практической работы №3 спроектируйте концептуальную схему данных в ChartDB (https://chartdb.mirea.dev/). Приведите описание сущностей, указав какие являются нормативносправочными.

Выполнение практической работы

В рамках практической работы для бизнес-процесса «Планирование и выстраивание цепочки поставок» была построена концептуальная схема данных, которая включает в себя 12 сущностей, из которых 3 являются нормативно-справочными:

- Списки приоритетов
- Транспорт
- Доступный транспорт
- Груз
- Место назначения
- Статус заказа
- Срок

В Таблице 1 представлено описание всех сущностей концептуальной схемы данных функциональной области.

1. Описание сущностей концептуальной модели данных

Таблица №1 - сущности

Наименование	Описание	
сущности		
Заказ	Основная операционная единица,	
	отражающая запрос клиента на доставку	
	груза.	
Приоритетный заказ	Заказ имеющий высший приоритет по сроку	
	доставки	
Система учета	Программно-аппаратный комплекс для	
	регистрации, отслеживания и анализа	
	заказов.	
Груз	Физический объект, подлежащий	
	транспортировке.	
Адрес	Географическая точка, куда требуется	
	доставить груз.	
Срок	Временные рамки выполнения этапов заказа	
	(обработка, доставка).	
Транспорт	Нормативно-справочные данные о видах	
	транспорта (грузовик, самолет, поезд).	
Клиент	Физическое или юридическое лицо,	
	размещающее заказ.	
Статус заказа	Нормативно-справочные данные о текущем	
	этапе обработки заказа.	
unDHL	компания	
Должность	Занимаемое положение в компании	
Сотрудник	Человек занимающий определенную	
	должность в компании	

2. Построение концептуальной схемы данных



Рис.1 – концептуальная схема данных

3. Контрольные вопросы

1. Что такое концептуальная модель базы данных, и каковы её основные цели? Концептуальная модель базы данных — это абстрактное представление структуры данных, их взаимосвязей и правил предметной области без привязки к технической реализации.

Основные цели:

Упростить понимание бизнес-процессов и требований заказчика.

Определить ключевые сущности, их атрибуты и связи.

Обеспечить согласованность данных и избежать противоречий.

Служить основой для проектирования логической и физической модели.

2. Как различить сущности и внешние сущности в предметной области? Сущность — объект или понятие, которое система хранит и обрабатывает (например: Заказ, Клиент, Товар).

Внешняя сущность — объект, взаимодействующий с системой, но не управляемый ею (например: Партнерская служба доставки, Платежный шлюз). Критерий различия: Внешние сущности не имеют собственных данных в системе, но влияют на её процессы.

3. Роль связей (ассоциаций) между сущностями в концептуальной модели Связи определяют:

Взаимодействие сущностей (например: Клиент \rightarrow размещает \rightarrow Заказ).

Ограничения и правила (например: один заказ может быть связан только с одним клиентом).

Целостность данных через кардинальность (1:1, 1:N, M:N).

Бизнес-логику (например: зависимость статуса заказа от этапа доставки).

4. Почему важно избегать избыточности данных на этапе проектирования концептуальной модели?

Избыточность приводит к:

Аномалиям данных (дублирование, неконсистентность).

Усложнению поддержки (изменения нужно вносить в нескольких местах).

Риску ошибок (например: разные версии одних и тех же данных).

Решение: Нормализация данных и выделение общих сущностей.

5. Основной элемент концептуальной модели базы данных

Главные элементы:

Сущности (объекты предметной области).

Атрибуты (характеристики сущностей, например: цена товара).

Связи (отношения между сущностями).

Ограничения (правила для данных, например: уникальность, обязательность).