ОГЛАВЛЕНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 2](#_Toc72954723)

[1. Теоретическая часть – проектирование базы данных 3](#_Toc72954724)

[1.1 Анализ предметной области 3](#_Toc72954725)

[1.2 Построение логической структуры базы данных; 3](#_Toc72954726)

[1.3 Преобразование ER–диаграммы в схему базы данных 4](#_Toc72954727)

[1.4 Нормализация отношений 5](#_Toc72954728)

[2 Практическая часть – реализация базы данных в выбранной СУБД 13](#_Toc72954729)

[3 13](#_Toc72954730)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 14](#_Toc72954731)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 15](#_Toc72954732)

# ВВЕДЕНИЕ

Тема курсовой работы: Информационная система «Фирма 12»

В качестве предметной области проектирования БД выбрана торговая фирма, которая осуществляет выполнение заказов, поступающих от клиентов.

Цель курсового проектирования – применение на практике знаний, полученных в процессе изучения дисциплины "Базы данных", и получение практических навыков создания автоматизированных информационных систем (АИС), основанных на базах данных. Осуществить анализ предметной области. Освоить концептуальное проектирование и научиться определять сущности и атрибуты БД. Научиться разрабатывать инфологическую модель БД в виде ER-диаграмм. Получить теоретические знания и практические навыки при физическом проектировании баз данных (БД).

# 1. Теоретическая часть – проектирование базы данных

## 1.1 Анализ предметной области

В качестве предметной области проектирования БД выбрана торговая фирма, которая осуществляет выполнение заказов, поступающих от клиентов. Для построения БД использованы следующие объекты и их атрибуты:

* + - 1. Фирма (название фирмы, юр. адрес, телефон фирмы, №счета в банке, наименование товара, цена товара);
      2. Склад (№склада, адрес склада, №заказа, наименование товара, единицы измерения, кол-во товара, цена товара, отметки об оплате);
      3. Кадры (Название фирмы, Ф.И.О. сотрудника, должность сотрудника, образование сотрудника, оклад, дата принятия на работу);
      4. Поставщик (№поставщика, Ф.И.О. поставщика, юр. адрес поставщика, №счета поставщика, наименование товара, цена товара);
      5. Транспорт (№склада, №автомобиля, марка автомобиля, грузоподъемность, год выпуска, Ф.И.О. владельца, дата перевозки);
      6. Накладная (№накладной, наименование товара, единицы измерения, кол-во, цена, сумма);
      7. Товар (Наименование товара, единицы измерения, сорт, цена, поставщик, адрес поставщика);
      8. Клиент (№клиента, Ф.И.О. клиента, юр. адрес клиента, №счета клиента, №заказа, наименование товара, цена товара); Форма 3
      9. Счет (Наименование банка, №счета, Ф.И.О. владельца счета, состояние счета, дата, наличие кредита, сумма кредита); Форма 3

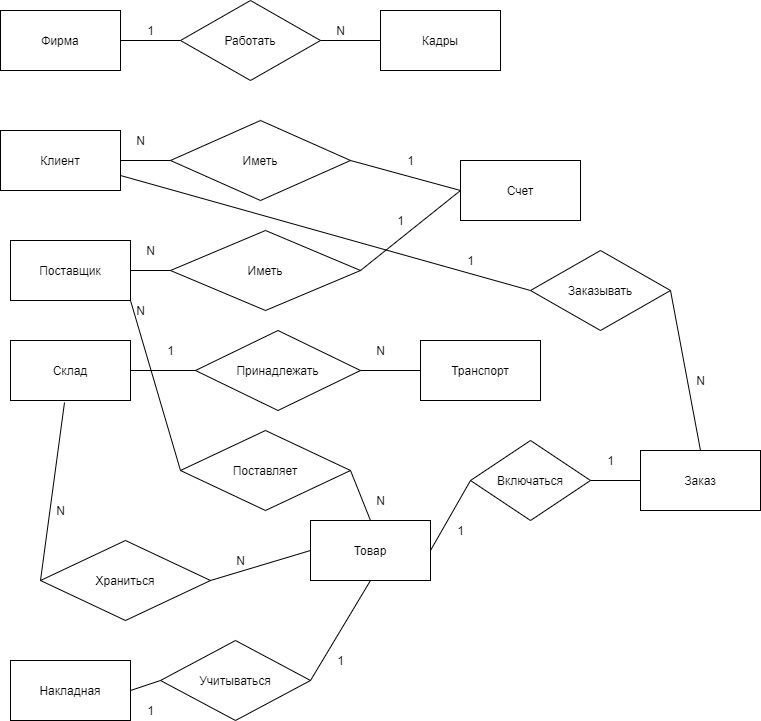
10.3аказ (№заказа, дата заказа, Ф.И.О. клиента, №счета клиента, наименование товара, количество, цена товара)

## 1.2 Построение логической структуры базы данных;

Исходя из выявленных сущностей, построим ER–диаграмму (рисунок 1)

Рисунок 1

ER-диаграмма.

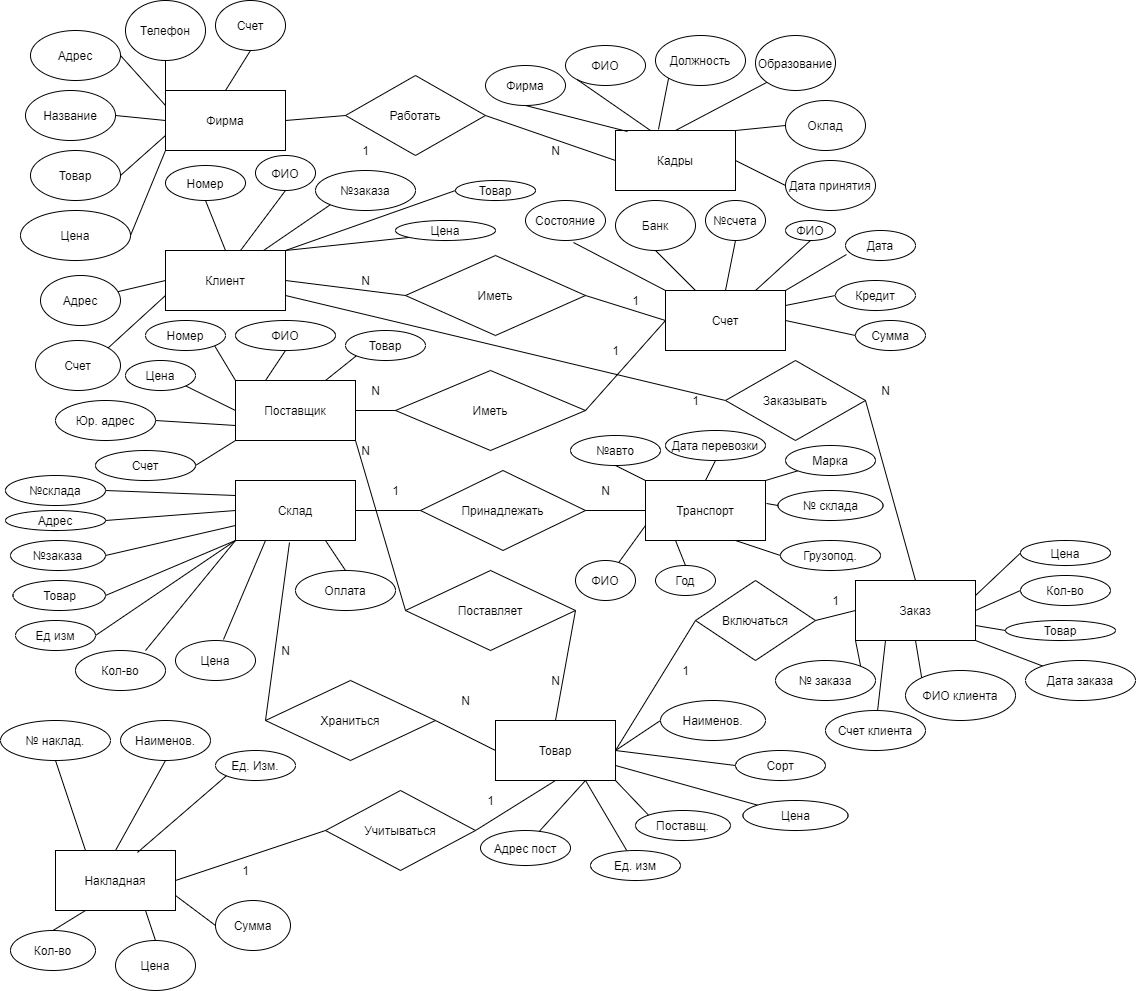


## 1.3 Преобразование ER–диаграммы в схему базы данных

База данных создается на основании схемы базы данных. Для преобразования ER–диаграммы в схему БД приведем уточненную ER–диаграмму, содержащую атрибуты сущностей (рисунок 2)

Рисунок 2.

Уточненная ER-диаграмма фирмы.



Преобразование ER–диаграммы в схему БД выполняется путем сопоставления каждой сущности и каждой связи, имеющей атрибуты, отношения (таблицы) БД. Связь типа 1:n (один-ко-многим) между отношениями реализуется через внешний ключ. Ключ вводится для того отношения, к которому осуществляется множественная связь.

## 1.4 Нормализация отношений

Потенциальным ключом отношения ФИРМА является атрибут Название, однако название может быть достаточно длинным, поэтому мы введём суррогатный первичный ключ ID числового типа.

Таблица 1 Схема отношения ФИРМА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Название | nazvan | C(500) | Обязательное поле |
| Юр. адрес | uradr | C(500) | Обязательное поле |
| Телефон | phone | C(50) | Необязательное поле |
| № счета банка | nschet | C(500) | Обязательное поле |
| Наименование товара | tovar | C(500) | Обязательное поле |
| Цена товара | cena | N | Обязательное поле |
| ID | id | N | Первичный ключ суррогатный |

Потенциальным ключом отношения СКЛАД является атрибут Номер, поэтому мы выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 2 Схема отношения СКЛАД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| №склада | nsklad | N | Первичный ключ |
| Адрес склада | adress | C(500) | Обязательное поле |
| №заказа | nzakaz | N | Обязательное поле |
| № счета банка | nschet | C(500) | Обязательное поле |
| Наименование товара | tovar | C(500) | Обязательное поле |
| Цена товара | cena | N | Обязательное поле |
| Единицы измерения | edizm | N | Обязательное поле |
| Кол-во товара | kolvo | N | Обязательное поле |
| Отметки об оплате | opl | N | Обязательное поле |

Потенциальным ключом отношения КАДРЫ является атрибут ФИО, но это длинная текстовая строка, поэтому мы введем суррогатный ключ ID и выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 3 Схема отношения КАДРЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Название фирмы | nazvan | N | Обязательное поле |
| ФИО сотр. | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Должность | dolgznost | C(500) | Обязательное поле |
| Образование | obrazovan | C(500) | Обязательное поле |
| Оклад | oklad | N | Обязательное поле |
| Дата принятия | data | D | Обязательное поле |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ суррогатный |

Потенциальным ключом отношения ПОСТАВЩИК является атрибут Номер поставщика, он уникален, поэтому мы выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 4 Схема отношения ПОСТАВЩИК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| №поставщика | id | N | Первичный ключ |
| ФИО пост. | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Юр. адр. | uradr | C(500) | Обязательное поле |
| №счета | nschet | C(500) | Обязательное поле |
| Наимен. товара | naimentov | N | Обязательное поле |
| Цена товара | cena | N | Обязательное поле |

Потенциальным ключом отношения ТРАНСПОРТ является атрибут Номер Автомобиля, номера автомобилей уникальны, поэтому можно его выбрать в качестве первичного ключа, однако введение суррогатного ключа позволит сократить занимаемое базой данных место и ускорить обработку.

Таблица 5 Схема отношения ТРАНСПОРТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| №склада | idsklad | N | Обязательное поле |
| №авто | nauto | C(500) | Обязательное поле |
| Марка авто | marka | C(500) | Обязательное поле |
| Грузоподъемность | gruzopod | N | Обязательное поле |
| Год выпуска | god | N | Обязательное поле |
| ФИО владельца | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Дата перев. | data | D | Обязательное поле |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ |

Потенциальным ключом отношения НАКЛАДНАЯ является атрибут Номер накладной, он уникален, поэтому мы выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 6 Схема отношения НАКЛАДНАЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| №накладной | id | N | Первичный ключ |
| Наименование товара | naimen | C(500) | Обязательное поле |
| Ед. изм. | edizm | C(500) | Обязательное поле |
| Кол-во | kolvo | N | Обязательное поле |
| Цена | cena | N | Обязательное поле |
| Сумма | summa | N | Обязательное поле |

Потенциальным ключом отношения ТОВАР можно выбрать наименование, однако это длинная строка, поэтому мы вводим суррогатный ключ ID и выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 7 Схема отношения ТОВАР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Наименование | naimen | C(500) | Обязательное поле |
| Ед. изм. | edizm | C(50) | Обязательное поле |
| Сорт | sort | N | Обязательное поле |
| Цена | cena | N | Обязательное поле |
| Поставщик | postav | C(500) | Обязательное поле |
| Адрес поставщика | adr\_postav | C(500) | Обязательное поле |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ |

Потенциальным ключом отношения КЛИЕНТ является атрибут Номер клиента, он уникален, поэтому мы выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 8 Схема отношения КЛИЕНТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| № клиента | id | N | Первичный ключ |
| ФИО клиента | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Юр. адр. | uradr | C(500) | Обязательное поле |
| №счета | nschet | C(500) | Обязательное поле |
| № заказа | nzakaz | N | Обязательное поле |
| Цена товара | cena | N | Обязательное поле |
| Наименов. товара | naimen | C(500) | Обязательное поле |

Потенциальным ключом отношения СЧЕТ является атрибут Номер счета, однако в различных банках номер счета может совпадать, можно сделать составной ключ и добавить наименование банка, однако это существенно увеличит его размер, поэтому мы вводим суррогатный идентификатор ID и выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 9 Схема отношения СЧЕТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| № счета | nschet | C(500) | Обязательное поле |
| Наименов. банка | bank | C(500) | Обязательное поле |
| ФИО владельца | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Состояние счета | status | N | Обязательное поле |
| Дата | data | D | Обязательное поле |
| Наличие кредита | kredit | N | Обязательное поле |
| Сумма кредита | summa | N | Обязательное поле |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ |

Потенциальным ключом отношения ЗАКАЗ является атрибут Номер заказа, он уникален, поэтому мы выбираем его в качестве первичного ключа.

Таблица 10 Схема отношения ЗАКАЗ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| № заказа | nschet | N | Первичный ключ |
| Дата заказа | data | D | Обязательное поле |
| ФИО клиента | fio | C(500) | Обязательное поле |
| № счета | schet | C(500) | Обязательное поле |
| Наименование товара | naimenov | C(500) | Обязательное поле |
| Количество | kolvo | N | Обязательное поле |
| Цена товара | cena | N | Обязательное поле |

Рассмотрим отношения ФИРМА, ПОСТАВЩИК, КЛИЕНТ, в каждом из них есть атрибут Счет банка, заменим этот атрибут на идентификатор счета отношения СЧЕТ, а из отношения СЧЕТ удалим атрибут ФИО, таким образом образуем связь 1:1, наложив ограничение уникальности на атрибуты idschet таблиц ФИРМА, ПОСТАВЩИК, КЛИЕНТ.

Таблица 11 Схема отношения СЧЕТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ |
| № счета | nschet | C(500) | Обязательное поле |
| Наименов. банка | bank | C(500) | Обязательное поле |
| Состояние счета | status | N | Обязательное поле |
| Дата | data | D | Обязательное поле |
| Наличие кредита | kredit | N | Обязательное поле |
| Сумма кредита | summa | N | Обязательное поле |

В отношениях ПОСТАВЩИК и КЛИЕНТ исключим транзитивные атрибуты Наименование товара и Цена товара, а так же №Заказа.

Таблица 12 Схема отношения ПОСТАВЩИК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| № поставщика | id | N | Первичный ключ |
| ФИО пост. | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Юр. адр. | uradr | C(500) | Обязательное поле |
| №счета | idschet | N | Обязательное поле, уникальное, внешний ключ к СЧЕТ |

Таблица 13 Схема отношения КЛИЕНТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| № клиента | id | N | Первичный ключ |
| ФИО клиента | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Юр. адр. | uradr | C(500) | Обязательное поле |
| №счета | idschet | N | Обязательное поле, уникальное, внешний ключ к СЧЕТ |

А в отношении ТОВАР установим связь с ПОСТАВЩИК по №Поставщик, исключив так же повторяющийся атрибут Адрес поставщика, так как он присущ поставщику и может быть получен из отношения ПОСТАВЩИК. С другой стороны необходимо установить связь с отношением СКЛАД введением атрибута idsklad.

Таблица 14 Схема отношения ТОВАР

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ |
| Наименование | naimen | C(500) | Обязательное поле |
| Ед. изм. | edizm | C(50) | Обязательное поле |
| Сорт | sort | N | Обязательное поле |
| Цена | cena | N | Обязательное поле |
| Идентификатор склад | idsklad | N | Обязательное поле, внешний ключ к СКЛАД |
| Поставщик | idpostav | N | Обязательное поле, внешний ключ к ПОСТАВЩИК |

Рассмотрим отношение ЗАКАЗ, атрибуты Цена товара, Наименование товара, №счета, ФИО клиента и номер счета могут быть транзитивно получены из других связанных отношений.

Таблица 15 Схема отношения ЗАКАЗ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| № заказа | id | N | Первичный ключ |
| Дата заказа | data | D | Обязательное поле |
| Идентификатор клиента | idclient | N | Обязательное поле, внешний ключ к КЛИЕНТ |
| Идентификатор товара | idtovar | N | Обязательное поле, внешний ключ к ТОВАР |
| Количество | kolvo | N | Обязательное поле |
| Отметки об оплате | opl | N | Обязательное поле |

Рассмотрим отношение НАКЛАДНАЯ, атрибуты № накладной полностью удовлетворяет требования к ключу отношения. Наименование товара, единицы измерения товара, его цена могут быть транзитивно получены из отношения ТОВАР, заменим их связью.

Таблица 16 Схема отношения НАКЛАДНАЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| №накладной | id | N | Первичный ключ |
| Идентификатор товара | idtovar | N | Обязательное поле, внешний ключ к ТОВАР |
| Кол-во | kolvo | N | Обязательное поле |
| Сумма | summa | N | Обязательное поле |

№ склада будет являться первичным ключом, так как он удовлетворяет всем требованиям к первичному ключу отношения. Атрибуты Наименование товара, Цена товара, Единицы измерения, Количество товара могут быть транзитивно получены из отношения ТОВАР и удалим их, так как у нас уже есть связь со складом в отношении ТОВАР, так же № заказа и его состояние его оплаты могут быть получены через транзитивную связь..

Таблица 17 Схема отношения СКЛАД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| №склада | nsklad | N | Первичный ключ |
| Адрес склада | adress | C(500) | Обязательное поле |

Атрибуты Наименование товара, Цена товара могут быть получены из отношения ТОВАР, удалим их. В качестве первичного ключа у нас выступает id.

Таблица 18 Схема отношения ФИРМА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ суррогатный |
| Название | nazvan | C(500) | Обязательное поле |
| Юр. адрес | uradr | C(500) | Обязательное поле |
| Телефон | phone | C(50) | Необязательное поле |
| Идентификатор счета банка | idschet | N | Обязательное поле, внешний ключ к СЧЕТ |

В отношении КАДРЫ заменим атрибут Наименование фирмы связью с отношением ФИРМА, первичный ключ id.

Таблица 19 Схема отношения КАДРЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ суррогатный |
| Идентификатор фирмы | idfirma | N | Обязательное поле, внешний ключ к ФИРМА |
| ФИО сотр. | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Должность | dolgznost | C(500) | Обязательное поле |
| Образование | obrazovan | C(500) | Обязательное поле, перечисляемое |
| Оклад | oklad | N | Обязательное поле |
| Дата принятия | data | D | Обязательное поле |

Первичный ключ отношения ТРАНСПОРТ атрибут id. № склада заменим связью с отношением СКЛАД

Таблица 20 Схема отношения ТРАНСПОРТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Содержание поля | Имя поля | Тип, длина | Примечание |
| Идентификатор | id | N | Первичный ключ |
| №склада | idsklad | N | Обязательное поле, внешний ключ к СКЛАД |
| №авто | nauto | C(50) | Обязательное поле |
| Марка авто | marka | C(500) | Обязательное поле |
| Грузоподъемность | gruzopod | N | Обязательное поле |
| Год выпуска | god | N | Обязательное поле |
| ФИО владельца | fio | C(500) | Обязательное поле |
| Дата перев. | data | D | Обязательное поле |

## 1.5 Определение ограничений целостности

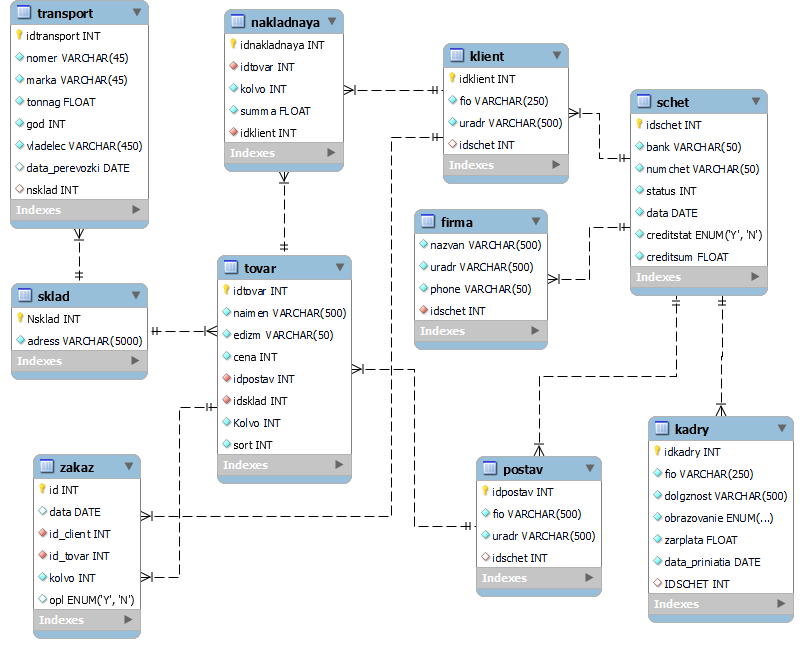
Атрибут Образование отношения КАДРЫ может принимать одно из следующих значений: ‘Среднее’, ‘Среднее-специальное’, ‘Высшее’.

Атрибуты Зарплата отношения КАДРЫ, Количество и Сумма отношения НАКЛАДНАЯ, Количество и Сумма отношения СЧЕТ, Цена и Количество отношения ТОВАР, Год и Тоннаж отношения ТРАНСПОРТ, Количество и Оплачено отношения ЗАКАЗ могут принимать только неотрицательные значения.

Атрибут Состояние кредита отношения СЧЕТ может принимать одно из следующих значений: ‘Y’, ‘N’

Рисунок 3

Окончательная схема БД



# Практическая часть – реализация базы данных в выбранной СУБД

## 2.1 Реализация базы данных

Приведем описание схемы БД на языке DDL с учетом наших связей и ограничений.

Отношение СЧЕТ

CREATE TABLE `schet` (

`idschet` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`bank` VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'Не указано' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`numchet` VARCHAR(50) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`status` INT(10) NOT NULL DEFAULT '0',

`data` DATE NOT NULL,

`creditstat` ENUM('Y','N') NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`creditsum` FLOAT UNSIGNED NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idschet`) USING BTREE,

UNIQUE INDEX `idschet` (`idschet`) USING BTREE

)

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение ПОСТАВЩИК

CREATE TABLE `postav` (

`idpostav` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`fio` VARCHAR(500) NOT NULL DEFAULT 'Не указано' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`uradr` VARCHAR(500) NOT NULL DEFAULT 'Не указано' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`idschet` INT(10) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idpostav`) USING BTREE,

UNIQUE INDEX `idpostav` (`idpostav`) USING BTREE,

INDEX `FKschetp` (`idschet`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FKschetp` FOREIGN KEY (`idschet`) REFERENCES `pas-trans`.`schet` (`idschet`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COMMENT='Поставщики'

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение КЛИЕНТ

CREATE TABLE `klient` (

`idklient` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`fio` VARCHAR(250) NOT NULL DEFAULT 'Не указано' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`uradr` VARCHAR(500) NOT NULL DEFAULT 'Не указано' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`idschet` INT(10) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idklient`) USING BTREE,

UNIQUE INDEX `idclient` (`idklient`) USING BTREE,

INDEX `FKschet` (`idschet`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FKschet` FOREIGN KEY (`idschet`) REFERENCES `pas-trans`.`schet` (`idschet`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение ТОВАР

CREATE TABLE `tovar` (

`idtovar` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`naimen` VARCHAR(500) NOT NULL DEFAULT 'Не указано' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`edizm` VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'Не указано' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`cena` INT(10) UNSIGNED NOT NULL,

`idpostav` INT(10) NOT NULL,

`idsklad` INT(10) UNSIGNED NOT NULL,

`Kolvo` INT(10) UNSIGNED NOT NULL,

`sort` INT(10) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idtovar`) USING BTREE,

UNIQUE INDEX `idtovar` (`idtovar`) USING BTREE,

INDEX `FKpostavt` (`idpostav`) USING BTREE,

INDEX `FK\_tovar\_sklad` (`idsklad`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FKpostavt` FOREIGN KEY (`idpostav`) REFERENCES `pas-trans`.`postav` (`idpostav`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,

CONSTRAINT `FK\_tovar\_sklad` FOREIGN KEY (`idsklad`) REFERENCES `pas-trans`.`sklad` (`Nsklad`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COMMENT='Список товаров нормализованный'

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение ЗАКАЗ

CREATE TABLE `zakaz` (

`id` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`data` DATE NULL DEFAULT NULL,

`id\_client` INT(10) NOT NULL,

`id\_tovar` INT(10) NOT NULL,

`kolvo` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0',

`opl` ENUM('Y','N') NULL DEFAULT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,

UNIQUE INDEX `id\_zakaz` (`id`) USING BTREE,

INDEX `FKtovar` (`id\_tovar`) USING BTREE,

INDEX `FKclientz` (`id\_client`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FKclientz` FOREIGN KEY (`id\_client`) REFERENCES `pas-trans`.`klient` (`idklient`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,

CONSTRAINT `FKtovar` FOREIGN KEY (`id\_tovar`) REFERENCES `pas-trans`.`tovar` (`idtovar`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COMMENT='Список заказов п 10'

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение НАКЛАДНАЯ

CREATE TABLE `nakladnaya` (

`idnakladnaya` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idtovar` INT(10) NOT NULL,

`kolvo` INT(10) UNSIGNED NOT NULL,

`summa` FLOAT UNSIGNED NOT NULL,

`idklient` INT(10) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`idnakladnaya`) USING BTREE,

UNIQUE INDEX `idnaklad` (`idnakladnaya`) USING BTREE,

INDEX `FKtovarn` (`idtovar`) USING BTREE,

INDEX `FK\_nakladnaya\_klient` (`idklient`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FKtovarn` FOREIGN KEY (`idtovar`) REFERENCES `pas-trans`.`tovar` (`idtovar`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,

CONSTRAINT `FK\_nakladnaya\_klient` FOREIGN KEY (`idklient`) REFERENCES `pas-trans`.`klient` (`idklient`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COMMENT='Накладные на товар'

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение СКЛАД

CREATE TABLE `sklad` (

`Nsklad` INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`adress` VARCHAR(5000) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

PRIMARY KEY (`Nsklad`) USING BTREE

)

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение ФИРМА

CREATE TABLE `firma` (

`nazvan` VARCHAR(500) NOT NULL DEFAULT '' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`uradr` VARCHAR(500) NOT NULL DEFAULT '' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`phone` VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT '' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`idschet` INT(10) NOT NULL,

UNIQUE INDEX `FKschetf` (`idschet`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FKschetf` FOREIGN KEY (`idschet`) REFERENCES `pas-trans`.`schet` (`idschet`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COMMENT='Описание фирмы'

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение КАДРЫ

CREATE TABLE `kadry` (

`idkadry` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`fio` VARCHAR(250) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`dolgznost` VARCHAR(500) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`obrazovanie` ENUM('Среднее','Среднее-специальное','Высшее') NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`zarplata` FLOAT UNSIGNED NOT NULL,

`data\_priniatia` DATE NOT NULL,

`IDSCHET` INT(10) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idkadry`) USING BTREE,

UNIQUE INDEX `idkadr` (`idkadry`) USING BTREE,

INDEX `FK\_kadry\_schet` (`IDSCHET`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FK\_kadry\_schet` FOREIGN KEY (`IDSCHET`) REFERENCES `pas-trans`.`schet` (`idschet`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COMMENT='Сотрудники фирмы'

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

Отношение ТРАНСПОРТ

CREATE TABLE `transport` (

`idtransport` INT(10) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nomer` VARCHAR(45) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`marka` VARCHAR(45) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`tonnag` FLOAT UNSIGNED NOT NULL,

`god` INT(10) UNSIGNED NOT NULL,

`vladelec` VARCHAR(450) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci',

`data\_perevozki` DATE NULL DEFAULT NULL,

`nsklad` INT(10) UNSIGNED NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`idtransport`) USING BTREE,

INDEX `FK\_transport\_sklad` (`nsklad`) USING BTREE,

CONSTRAINT `FK\_transport\_sklad` FOREIGN KEY (`nsklad`) REFERENCES `pas-trans`.`sklad` (`Nsklad`) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

COLLATE='utf8mb4\_0900\_ai\_ci'

ENGINE=InnoDB

## 2.2 Создание запросов

### Задание а.

В каком количестве и по какой цене имеется данный товар на данном складе?

В задании есть входные данные: наименование товара и номер склада, и имеются данные, которые нам необходимо выяснить, это количество товара и его цена. Для получения необходимой информации нам необходимо задействовать две таблицы, таблицу товаров, из которой выбрать записи необходимого товара, и таблицу складов, из которых необходимо выбрать указанный склад. Из таблицы товаров по номеру склада хранения товара мы получим искомый склад, если на нем есть товар.

([Товар.склад=Склад.номер&Товар.наименование=’Ноутбук’&СкладюНаименование=’ 'Бобр Гоголя’])[Наименование товара, адрес склада, цена товара, количество товара]

SELECT t.naimen, s.adress, t.cena, t.kolvo

from tovar t, sklad s

WHERE

t.idsklad=s.nsklad

AND t.naimen='Ноутбук'

AND s.nsklad=1

Рисунок 4

Таблица товаров



Рисунок 5

Таблица складов

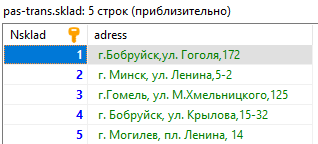
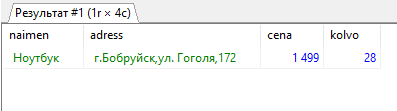


Рисунок 6

Результат выполнения запроса



### Задание b

Кто из поставщиков не поставляет данный товар по данной цене.

В задании есть входные данные: наименование товара и его цена, и имеются данные, которые нам необходимо выяснить, это поставщик, который не поставляет указанный товар по этой цене. Для получения необходимой информации нам необходимо задействовать две таблицы: таблицу товаров и таблицу поставщиков. Из таблицы товаров мы выберем указанный товар с ценой не равной данной, и по этим записям выберем поставщиков.

([Товар.ИДпоставщика=Поставщик.ИДпоставщика&Товар.наименование=’Мышка’&Товар.цена<>10=’])[Поставщик.ФИО]

SELECT p.fio FROM

postav p, tovar t

WHERE

t.idpostav=p.idpostav

AND t.naimen ='Мышка'

AND t.cena<>10

Рисунок 7

Таблица поставщиков



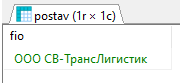
Рисунок 8

Таблица товаров



Рисунок 9

Результат выполнения запроса



### Задание c.

Какой товар и в каком количестве был отпущен на данную сумму по данной накладной.

В задании есть входные данные: номер накладной, и имеются данные, которые нам необходимо выяснить, это товар, его количество и сумма, который был отпущен. Для получения необходимой информации нам необходимо задействовать две таблицы: таблицу товаров и таблицу накладных. Из таблицы накладных мы выберем указанную накладную по её номеру, и по этой записи выберем товар из таблицы товаров.

([Накладная.ИДтовара=Товар.ИДтовара])[Товар.Наименование, Накладная.Количество]

SELECT t.naimen\_tovara, n.kolvo FROM

nakladnaya n, tovar t

WHERE

n.idtovar=t.idtovar

AND n.idnakladnaya=2

AND n.summa=100

Рисунок 10

Таблица накладных

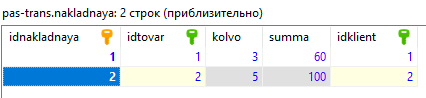


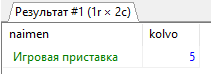
Рисунок 11

Таблица товаров



Рисунок 12

Результат выполнения запроса



### Задание d.

Кто из сотрудников данной фирмы является поставщиком товаров.

В задании необходимо найти записи у которых совпадает ФИО в таблице поставщиков и в таблице сотрудников.

([Поставщики.ФИО=Кадры.ФИО])[Кадры.ФИО, Кадры.Должность]

SELECT k.fio, k.dolgznost FROM

kadry k, postav p

WHERE

k.fio=p.fio

Рисунок 13

Таблица поставщиков



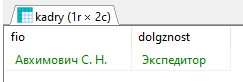
Рисунок 14

Таблица сотрудников



Рисунок 15

Результат выполнения запроса



### Задание e.

В каком банке открыл счет данный поставщик.

Входными данными для нас является название поставщика, выходными – банк и номер счета в банке.

([Поставщик.ФИО=’Название поставщика’&&Поставщик.ИДСчет=Счета.ИДСчет])[Поставщик.Наименование, Счет.Банк, Счет.Номер]

SELECT p.fio, s.bank, s.numchet FROM

schet s, postav p

WHERE

p.fio= 'ЧТУП АксаЛайт'

AND p.idschet=s.id

Рисунок 16

Таблица банковских счетов

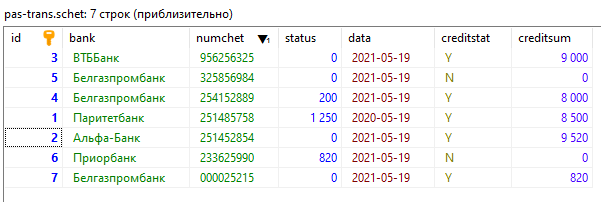


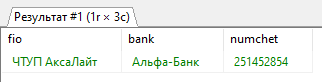
Рисунок 17

Таблица поставщиков



Рисунок 18

Результат выполнения запроса

****

## 2.3 Создание представлений

Представление — виртуальная (логическая) таблица, представляющая собой поименованный запрос (синоним к запросу), который будет подставлен как подзапрос при использовании представления. Представления используются для облегчения работы с базами данных, освобождая от частого написания громоздких запросов.

### Задание a

CREATE ALGORITHM = UNDEFINED SQL SECURITY DEFINER VIEW `Zd\_A` AS SELECT t.naimen, s.adress, t.cena, t.kolvo

from tovar t, sklad s

WHERE

t.idsklad=s.nsklad

AND t.naimen='Ноутбук'

AND s.nsklad=1

### Задание b

CREATE ALGORITHM = UNDEFINED SQL SECURITY DEFINER VIEW `Zd\_B` AS select `p`.`fio` AS `fio` from (`postav` `p` join `tovar` `t`) where ((`t`.`idpostav` = `p`.`idpostav`) and (`t`.`naimen` = 'Мышка') and (`t`.`cena` <> 10)) ;

### Задание c

CREATE ALGORITHM = UNDEFINED SQL SECURITY DEFINER VIEW `Zd\_C` AS SELECT t.naimen, n.kolvo FROM

nakladnaya n, tovar t

WHERE

n.idtovar=t.idtovar

AND n.idnakladnaya=2

AND n.summa=100

### Задание d

CREATE ALGORITHM = UNDEFINED SQL SECURITY DEFINER VIEW `Zd\_D` AS SELECT k.fio, k.dolgznost FROM

kadry k, postav p

WHERE

k.fio=p.fio

### Задание e

CREATE ALGORITHM = UNDEFINED SQL SECURITY DEFINER VIEW `Zd\_E` AS SELECT p.fio, s.bank, s.numchet FROM

schet s, postav p

WHERE

p.fio= 'ЧТУП АксаЛайт'

AND p.idschet=s.id

## 2.4. Создание индексов

Анализ готовых запросов показывает, что для повышения эффективности работы с данными необходимо создать индексы для наиболее употребительных полей таблиц. Создадим индексы для наиболее используемых запросов:

ALTER TABLE `firma`

ADD INDEX `Индекс 2` (`nazvan`);

ALTER TABLE `kadry`

ADD INDEX `Индекс 4` (`fio`);

ALTER TABLE `klient`

ADD INDEX `Индекс 4` (`fio`);

ALTER TABLE `postav`

ADD INDEX `Индекс 4` (`fio`);

ALTER TABLE `tovar`

ADD FULLTEXT INDEX `naimen` (`naimen`);

ALTER TABLE `transport`

ADD UNIQUE INDEX `nomer` (`nomer`);

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Целью создания любой БД является упрощение использования больших массивов информации. БД позволяют собирать, хранить, обновлять и выводить информацию в понятной пользователю форме.

В ходе курсовой работы была разработана и создана база данных "Фирма", которая значительно упрощает работу с данными и во многом экономит время сотрудников. Созданная база данных позволяет вести учет товаров на складах, выданных накладных, управление персоналом фирмы, контроль заказов, в нее могут быть введены дополнительные средства формирования данных.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Дейт, К. Введение в системы баз данных / К. Дейт. – 8-е изд. – Москва:Санкт-Петербург : Киев : Вильямс, 2017. – 1328 с.
2. Куликов С.С. Реляционные базы данных в примерах : практическое пособие для программистов и тестировщи- ков / С. С. Куликов. — Минск: Четыре четверти, 2020. — 424 с.
3. Коннолли Т., Бегг К. Базы данных: проектирование, реализация, сопровождение. Теория и практика. – 3-е изд.: Пер. с англ.: Уч. пос. – М.: Изд. дом "Вильямс", 2003. – 1440 с
4. Куликов С.С. Работа с MySQL, MS SQL Server и Oracle в примерах (ссылка для скачивания http://svyatoslav.biz/database\_book/)
5. Грофф, Дж. Р.SQL : Полное руководство / Дж. Р. Грофф, П. Н. Вайнберг ; под ред. В. Р. Гинзбург. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : BHV: Ирина, 2001. – 816 с
6. Шениг Г.Ю. PostgresSQL 11. Мастерство разработки / пер. с англ. А.А. Слинкина. – Москва: ДМК Пресс, 2019. – 352 с.
7. MySQL 8 для больших данных / пер. с англ. А.В. Логунова / Чаллавала Ш., Лакхатария Дж., Мехта Ч., Патель К. - Москва: ДМК Пресс, 2018. – 226 с
8. Учимся проектированию Entity Relationship — диаграмм // Хабр URL: https://habr.com/ru/post/440556/ (дата обращения: 02.01.2021).
9. Технологии баз данных. Лекция 3. Модель «Сущность-связь». URL: https://docplayer.ru/27886777-Model-sushchnost-svyaz-tehnologii-baz-dannyh-lekciya-3.html (дата обращения: 02.01.2021).
10. Entity Relationship Diagram. URL: https://plantuml.com/ru/ie-diagram (дата обращения: 03.01.2021).
11. Transact-SQL Reference (Database Engine) // Microsoft Docs URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/language-reference?view=sql-server-ver15 (дата обращения: 05.01.2021).
12. Нормализация отношений. Шесть нормальных форм // Хабр URL: https://habr.com/ru/post/254773/ (дата обращения: 05.01.2021).
13. Материалы для скачивания по SQL Server // Microsoft URL: https://www.microsoft.com/ru-ru/sql-server/sql-server-downloads (дата обращения: 05.01.2021).
14. Другой пример проектирования базы данных (MySQL). URL: https://pro-prof.com/forums/topic/db\_example