# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой <u>ИУ</u> 7
		<ul> <li>Заведующий кафедрой ИУ / (Индекс)</li> <li>И.В.Рудаков (И.О.Фамилия)</li> <li>« » 20 г.</li> </ul>
З А Д на выполнен	ЦАНИЕ ие курсовой р	аботы
по дисциплине	Базы данных	
Студент группы	ИУ7-63Б	-
	на Регина Ренатовна ия, имя, отчество)	
Тема курсовой работы Создание инфор	мационной системы	для автоматизации продажи вина
Направленность КР (учебная, исследовательск	сая, практическая, пр	оизводственная, др.)
<u>y</u>	чебная	
Источник тематики (кафедра, предприятие, НІ График выполнения работы: 25% к 4 нед., 5 Задание: спроектировать и реализовать ба приложение, предоставляющее интерфейс д просмотра, поиска, добавления, удаления, рейтинга по различным параметрам. Реалользователей.	50% к <u>7</u> нед., 75% г зу данных, содержа ля взаимодействия редактирования инф	к <u>11</u> нед., 100% к <u>14</u> нед. <u>щую данные о вине. Разработать</u> с базой данных с возможностью рормации о винах и составления
Оформление курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка на 25-30 ли Расчетно-пояснительная записка должна содчасть, конструкторскую часть, технологическ заключение, список литературы, приложения.	цержать постановку ую часть, экспериме	•
Перечень графического (иллюстративного) ма На защиту проекта должна быть предоставлен должны быть отражены: постановка задачи	па презентация, состо	ящая из 10-15 слайдов. На слайдах
соотношения, структура комплекса программ,		
Дата выдачи задания « »20	Γ.	
Руководитель курсовой работы	(Подпись, дата)	К. А. Кивва (И.О.Фамилия) Р. Р. Хамзина (И.О.Фамилия)

# Содержание

1	Ана	литическая часть	4
	1.1	Формализация задачи	4
		1.1.1 Структура продукта виноторговли	1
		1.1.2 Структура продажи	<u>ا</u>
	1.2	Формализация ролей	(
	1.3	Формализация данных	8
	1.4	Анализ БД	8
	1.5	Анализ СУБД	8
	1.6	Анализ существующих решений	8
	1.7	Вывод	8
2	Кон	иструкторская часть	Ć
	2.1	Use-case диаграммы	(

#### 1 Аналитическая часть

В данном разделе формально описывается процесс продажи вина. Изучаются и сравниваются существующие модели баз данных и системы управления базами данных. В результате анализа определяются модель базы данных и система управления базами данных, оптимальные для решения поставленной задачи.

#### 1.1 Формализация задачи

Процесс продажи вина состоит из трех основных этапов.

- 1. Поставщик продает вино определенного сорта, цвета, объема и других параметров ритейлеру по установленной цене  $P_s$ ;
- 2. Ритейлер выставляет на продажу полученный товар по цене S. Цена S формируется путем сложения цены приобретения товара  $P_s$  и надбавки N, исчисленной от отпускной цены поставщика  $P_s$ :

$$S = P_s + N; (1.1)$$

3. Покупатель приобретает вино по цене S, установленной ритейлером. Поставщик получает часть полученной суммы, равную  $P_s$ . Оставшаяся часть уходит на оплату издержек продажи (налоги, оплата труда, другие материальные расходы) C. Таким образом, прибыль ритейлера  $P_r$  формируется следующим образом:

$$P_r = S - P_s - C, (1.2)$$

$$P_r = P_s + N - P_s - C, (1.3)$$

$$P_r = N - C. (1.4)$$

Входными данным для процесса виноторговли является структура продукта, выходными — структура продажи.

#### 1.1.1 Структура продукта виноторговли

Параметры винного продукта могут расширяться в каждом конкретном случае, но основными параметрами являются:

- 1. сорт;
- 2. цвет;
- 3. объем;
- 4. содержание алкоголя;
- 5. caxap;
- 6. выдержка.

Параметры представлены в виде совокупности текстовой информации и таблиц, как показано в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Структура продукта виноторговли

Сорт	Цвет	Объем (л)	Содержание	Caxap	Выдержка	
			алкоголя (%)		Год)	
Ламбруско	Белый	0.75	8	Полусладкое	2	

#### 1.1.2 Структура продажи

Для учета всех составляющих процесса продажи структура должна содержать следующие параметры:

- 1. идентификатор продукта;
- 2. идентификатор поставщика;
- 3. идентификатор покупателя;
- 4. цена поставщика;

- 5. цена продажи;
- 6. надбавка;
- 7. сумма издержек;
- 8. прибыль.

Параметры представлены в виде совокупности текстовой информации и таблиц, как показано в таблице 1.2. Параметры №4-№8 указаны в рублях.

Таблица 1.2 – Структура продажи

Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Цена	Цена	Надбавка	Сумма	Прибыль
продукта	поставщика	покупателя	постав-	продажи		издержек	
			щика				
3	1	100	500	650	150	50	100

#### 1.2 Формализация ролей

Участниками виноторговли, которые будут использовать информационную систему, являются поставщик вин и покупатель. Для управления их запросами в информационной системе необходим администратор.

Для поставщика определены следующие действия:

- регистрация в системе;
- вход в аккаунт;
- выход из аккаунта;
- получение данных:
  - о вине;
  - о продажах;
- создание запроса:
  - на добавление нового товара;
  - на удаление товара;

– на редактирование товара. В возможности покупателя входит: • регистрация в системе; • вход в аккаунт; • выход из аккаунта; • получение данных: – о вине; – о поставщике; - о рейтинге вин; – о покупках; • создание запроса на получение бонусной карты. Администратор обладает правами на следующие действия: • вход в аккаунт; • выход из аккаунта; • получение данных: – о вине; – о продажах; • одобрение или отклонение: – выдачи бонусной карты пользователю;

– добавления товара поставщика;

– удаления товара поставщика;

### 1.3 Формализация данных

# 1.4 Анализ БД

# 1.5 Анализ СУБД

# 1.6 Анализ существующих решений

Под вопросом, если будет, то добавить про это во введение к разделу и вывод.

### 1.7 Вывод

# 2 Конструкторская часть

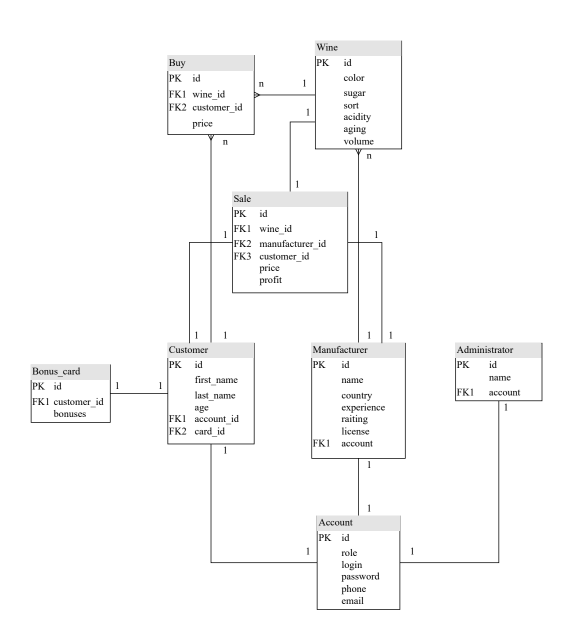


Рисунок 2.1 – ER-диаграмма сущностей

### 2.1 Use-case диаграммы

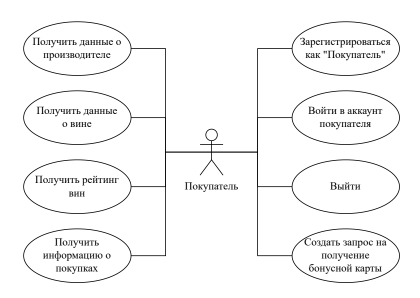


Рисунок 2.2 - Use-case - покупатель



Рисунок 2.3 – Use-case - производитель

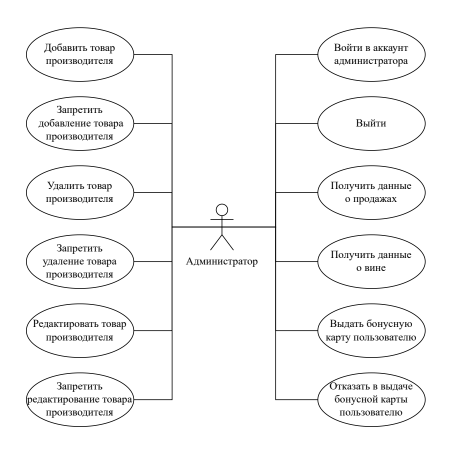


Рисунок 2.4 – Use-case - администратор