

Минобрнауки России

Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА**

09.03.04 Программная инженерия

(код, наименование ОПОП ВО: направление подготовки, направленность (профиль))

«Разработка программно-информационных систем»

Бизнес-проект «Программно-информационная система управления
ресторанным бизнесом»

(название темы)

Дипломный проект

(вид ВКР: дипломная работа или дипломный проект)

Автор ВКР

(подпись, дата)

А. Р. Барыбина

(инициалы, фамилия)

Группа ПО-116

Руководитель ВКР

(подпись, дата)

Е. А. Петрик

(инициалы, фамилия)

Нормоконтроль

(подпись, дата)

А. А. Чаплыгин

(инициалы, фамилия)

ВКР допущена к защите:

Заведующий кафедрой

(подпись, дата)

А. В. Малышев

(инициалы, фамилия)

Курск 2025 г.

Минобрнауки России

Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

(подпись, инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Студента Барыбиной А.Р., шифр 21-06-0163, группа ПО-116

1. Тема «Бизнес-проект «Программно-информационная система управления ресторанным бизнесом»» утверждена приказом ректора ЮЗГУ от «04» апреля 2025 г. № 1696-с.

2. Срок предоставления работы к защите «09» июня 2025 г.

3. Исходные данные для создания программной системы:

3.1. Перечень решаемых задач:

1) проанализировать принцип работы программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом;

2) разработать концептуальную модель системы управления ресторанным бизнесом;

3) спроектировать программную систему;

4) сконструировать и протестировать программно-информационную систему управления ресторанным бизнесом.

3.2. Входные данные и требуемые результаты для программы:

1) Входными данными для программно-информационной системы являются: данные сотрудников компании, данные технологических карт, составы заказов, денежные операции.

2) Выходными данными для программной системы являются: сформированные заказы, сведения о сотрудниках и позициях меню, финансовые отчёты.

4. Содержание работы (по разделам):

4.1. Введение.

4.1. Анализ предметной области.

4.2. Техническое задание: основание для разработки, назначение разработки, требования к программной системе, требования к оформлению документации.

4.3. Технический проект: общие сведения о программной системе, проект данных программной системы, проектирование архитектуры программной системы, проектирование пользовательского интерфейса программной системы.

4.4. Рабочий проект: спецификация компонентов и классов программной системы, тестирование программной системы, сборка компонентов программной системы.

4.5. Заключение.

4.6. Список использованных источников.

5. Перечень графического материала:

Лист 1. Сведения о ВКРБ.

Лист 2. Цель и задачи разработки.

Лист 3. Компоненты программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.

Лист 4. Сравнение существующих систем управления бизнесом с проектируемой.

Лист 5. Диаграмма прецедентов. Часть 1.

Лист 6. Диаграмма прецедентов. Часть 2.

Лист 7. Диаграмма компонентов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.

Лист 8. Модель данных программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.

Лист 9. Диаграмма классов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.

Лист 10. Заключение.

Руководитель ВКР

(подпись, дата)

Е. А. Петрик

(инициалы, фамилия)

Задание принял к исполнению

(подпись, дата)

А. Р. Барыбина

(инициалы, фамилия)

РЕФЕРАТ

Объем работы равен 123 страницам. Работа содержит 68 иллюстраций, 20 таблиц, 20 библиографических источников и 10 листов графического материала. Количество приложений – 2. Графический материал представлен в приложении А. Фрагменты исходного кода представлены в приложении Б.

Перечень ключевых слов: система управления, бизнес, ресторан, касса, программно-информационная система, база данных, заказ, отчёт, автоматизация, оптимизация, классы, сотрудники, прибыль, технологические карты, повар, администратор, официант, управляющий.

Объектом разработки является программно-информационная система управления ресторанном бизнесом, оптимизирующая рабочих процессов заведений общественного питания.

Целью выпускной квалификационной работы является разработка программы, направленной на оптимизацию ресторанного бизнеса.

В процессе создания программы были выделены основные объекты путем создания информационных блоков; использованы классы и методы модулей, обеспечивающие работу с сущностями предметной области; а также корректную работу программно-информационной системы, разработаны разделы, содержащие информацию о функциональности программы в различных процессах и кассовых отчётах.

Программа была написана на языке Python с использованием системы управления базами данных PostgreSQL.

ABSTRACT

The volume of work is 123 pages. The work contains 68 illustrations, 20 tables, 20 bibliographic sources and 10 sheets of graphic material. The number of applications is 2. The graphic material is presented in annex A. The layout of the site, including the connection of components, is presented in annex B.

The list of keywords: management system, business, restaurant, cash register, software and information system, database, order, report, automation, optimization, classes, employees, reception, technological maps, cook, administrator, waiter, manager.

The object of the development is a software and information management system for the restaurant business that optimizes the work processes of catering establishments.

The purpose of the final qualification is to develop a program aimed at optimizing the restaurant business.

In the process of creating the program, the main entities were identified by creating information blocks, classes and module methods were used to work with the entities of the subject area, as well as the correct operation of the software information system, sections were developed containing information about the functionality of the program in various processes and cash reports.

The program was written in Python using a PostgreSQL database management system.

СОДЕРЖАНИЕ

РЕЗЮМЕ СТАРТАП-ПРОЕКТА	12
ВВЕДЕНИЕ	15
1 Анализ предметной области	18
1.1 Принцип работы программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом	18
1.1.1 Обслуживание гостей	18
1.1.2 Кухня и бар	18
1.1.3 Бухгалтерия	19
1.1.4 Управление прибылью	19
1.1.5 Сотрудники	19
1.2 Компоненты программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом	19
1.3 Кассовые отчёты	20
1.3.1 Z-отчёт	20
1.3.2 X-отчёт	24
1.4 Анализ существующих программно-информационных систем управления ресторанным бизнесом	26
2 Техническое задание	28
2.1 Основание для разработки	28
2.2 Цель и назначение разработки	28
2.3 Требования пользователя к интерфейсу программы	28
2.4 Моделирование вариантов использования	34
2.4.1 Вариант использования «Добавление данных сотрудника»	38
2.4.2 Вариант использования «Редактирование данных сотрудника»	40
2.4.3 Вариант использования «Удаление данных сотрудника»	42
2.4.4 Вариант использования «Поиск данных сотрудника»	43
2.4.5 Вариант использования «Добавление данных должности»	45
2.4.6 Вариант использования «Редактирование данных должности»	46
2.4.7 Вариант использования «Удаление должности»	47

2.4.8	Вариант использования «Поиск данных должности»	48
2.4.9	Вариант использования «Добавление столов»	49
2.4.10	Вариант использования «Добавление способов оплаты»	50
2.4.11	Вариант использования «Добавление данных о скидках»	51
2.4.12	Вариант использования «Добавление/редактирование данных об организации»	52
2.4.13	Вариант использования «Добавление блюда в систему»	53
2.4.14	Вариант использования «Создание технологической карты»	55
2.4.15	Вариант использования «Добавление заказа»	57
2.4.16	Вариант использования «Применение скидки»	61
2.4.17	Вариант использования «Оплата заказа»	63
2.4.18	Вариант использования «Просмотр данных закрытых заказов»	65
2.4.19	Вариант использования «Создание графика работы сотрудников»	66
2.4.20	Вариант использования «Просмотр столбчатой диаграммы «Продажа блюд по категориям»»	67
2.4.21	Вариант использования «Просмотр X-отчёта»	68
2.4.22	Вариант использования «Просмотр Z-отчёта»	69
2.5	Требования к входным данным	70
2.6	Требования к оформлению документации	72
3	Технический проект	73
3.1	Общая характеристика организации решения задачи	73
3.2	Обоснование выбора технологии проектирования	73
3.2.1	Описание используемых технологий и языков программирования	73
3.2.2	Язык программирования Python	73
3.2.2.1	Библиотека Tkinter	73
3.2.3	PostgreSQL	74
3.3	Диаграмма компонентов и схема обмена данными между файлами компонента	74
3.4	Модель данных	76

3.5	Архитектура программы	84
4	Рабочий проект	87
4.1	Классы, используемые при разработке программы	87
4.1.1	Класс IN	87
4.1.2	Класс Tabel	87
4.1.3	Класс Main	88
4.1.4	Класс Payment	90
4.1.5	Класс ManagerStaff	91
4.2	Системное тестирование программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом	92
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	96
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	97
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Представление графического материала	101
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Фрагменты исходного кода программы	112
	На отдельных листах (CD-RW в прикрепленном конверте)	123
	Сведения о ВКРБ (Графический материал / Сведения о ВКРБ.png)	Лист 1
	Цель и задачи разработки (Графический материал / Цель и задачи разработки.png)	Лист 2
	Компоненты программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом (Графический материал / Компоненты программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.png)	Лист 3
	Сравнение существующих систем управления бизнесом с проектируемой (Графический материал / Сравнение существующих систем управления бизнесом с проектируемой.png)	Лист 4
	Диаграмма прецедентов. Часть 1 (Графический материал / Диаграмма прецедентов. Часть 1.png)	Лист 5
	Диаграмма прецедентов. Часть 2 (Графический материал / Диаграмма прецедентов. Часть 2.png)	Лист 6
	Диаграмма компонентов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом (Графический материал / Диаграмма компонентов программно-информационной системы управления ресторанным бизне-	

сом.png)

Лист 7

Модель данных программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом (Графический материал / Модель данных программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.png) Лист 8

Диаграмма классов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом (Графический материал / Диаграмма классов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.png) Лист 9

Заключение (Графический материал / Заключение.png)

Лист 10

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БД – база данных.

ИС – информационная система.

ИТ – информационные технологии.

ККТ – контрольно-кассовая техника.

ПО – программное обеспечение.

РП – рабочий проект.

СУБД – система управления базами данных.

ТЗ – техническое задание.

ТП – технический проект.

UML (Unified Modelling Language) – язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения.

РЕЗЮМЕ СТАРТАП-ПРОЕКТА

Название: «Бизнес-проект «Программно-информационная система управления ресторанным бизнесом»». Проект представляет собой систему, предназначенную для автоматизации и оптимизации бизнес-процессов заведений общественного питания. Она цифровизирует такие задачи как прием, обработка и оплата заказа; хранение данных о сотрудниках; оформление графика работы персонала; создание и редактирование технологических карт, ведение бухгалтерского учёта. Были проанализированы современные аналоги и выявлены их *отрицательные стороны*:

1. Сложность настройки и использования. Большинство программно-информационных систем для оптимизации ресторанного бизнеса наделены огромным количеством функций, которые требуют настройки под каждое заведение персонально. Данный процесс может занять от нескольких часов до нескольких дней.

2. Высокая стоимость: самые распространённые системы подключаются по ежемесячной, еженедельной, годовой подписках. Каждое устройство и терминал оплачивается отдельно, вследствие чего для доступа к максимальному количеству функций, требуется затратить большое количество средств на подписку.

3. Многие программно-информационные системы были созданы в промежутке с 1992 года по 2006 год. И с тех пор интерфейс этих программ практически не изменился. В них преобладает серый цвет, хаотично располагаются кнопки, что является причиной для путаницы персонала и требует больших временных затрат на обучение.

4. В некоторых системах возможность просмотра заказов предыдущих дней отсутствует или же является временно-затратным процессом.

5. Возможность не только разделить оплаты по типам, но и использовать один тип оплат заказа несколько раз. Это позволяет высчитать сдачу для каждого гостя персонально, при раздельном счёте.

Созданная программно-информационная система позволит избежать вышеперечисленных трудностей без негативного влияния на процесс работы и скорость выполнения поставленных задач.

Актуальность разрабатываемой системы связана с потребностью заведений общественного питания в автоматизации бизнес-процессов, оптимизации работы с заказом, эффективном управлении данными предприятия, сотрудниками и позициями меню.

Целью является разработка программно-информационной системы для оптимизации процессов в сфере ресторанного бизнеса.

Отличительные особенности программно-информационной системы по сравнению с уже существующими решениями и программами:

1. Простой и интуитивно понятный графический интерфейс с модулями, разделенными между должностями сотрудников.
2. Возможность создания графиков работы персонала и сохранение их в формате .xlsx.
3. Процесс создания технологической карты разделен на блоки: добавление категории, названия блюда, ингредиентов.
4. Управление заказами с возможностью их просмотра за предыдущие смены.

В разработанной программно-информационной системе управления ресторанным бизнесом реализованы такие задачи как: просмотр, создание и изменение данных о персонале, блюдах, столах, типах оплаты, возможность составлять графики для сотрудников, формировать финансовые отчёты, создавать и редактировать заказ.

Идея создание проекта появилась в сентябре 2023 года, разработка была начата в сентябре 2024 года. А с марта 2025 производилось тестирование системы путем формирования заказов. Проект планируется закончить к началу 2026 года. Также будет осуществлена регистрация программно-информационной системы для избежания плагиата и обеспечения исключительности прав.

Бизнес-цели:

1. Добавить возможность работы с клиентской базой. То есть регистрацию гостей и бонусную систему.
2. Связать программный продукт с сайтом qr-меню и бронированием столов.
3. Создать мобильное приложение для работы официантов и хостес.
4. Добавить функциональную возможность связи программного продукта с социальными сетями компании с целью публикации актуальной информации об акциях, скидках заведения общественного питания.
5. Внедрить готовую систему в ресторан.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время ввиду высокой конкуренции, растущей динамики изменений предпочтений потребителей, ужесточения требований к документообороту предприятий общественного питания, каждому заведению в сфере обслуживания требуется система для эффективного управления бизнес-процессами.

Для оптимизации управления персоналом, автоматизации финансового и складского учета, повышения скорости и качества обслуживания гостей, необходимо использовать системы управления бизнесом. Они представляют собой комплексные решения, включающее в себя программное обеспечение и аппаратные средства. Программно-информационная система управления ресторанным бизнесом способствует интеграции необходимых функций, таких как ведение финансовых отчетов, учет рабочего времени сотрудников, управление заказами, автоматизация закупок, отслеживание запасов и другие. Внедрение таких систем также позволяет минимизировать и корректировать ошибки, что помогает предприятию поддерживать конкурентоспособность.

Раньше системы автоматизации представляли из себя узконаправленные программные пакеты, которые работали обособлено, не обмениваясь данными с другими системами. Для того чтобы система автоматизации могла удовлетворять требования каждой конкретной компании, приходилось её дорабатывать, что, в свою очередь, требовало больших финансовых и временных вложений.

Отличие современных систем автоматизации ресторанного бизнеса заключается в том, что они объединяют все процессы в одну гибкую систему. Это открывает доступ к данным не только системе автоматизации, но и web-приложениям, приложениям для ведения складского и финансового учета. Кроме того, повысилась безопасность и конфиденциальность, а самое главное, данные системы позволяют вести бизнес-процессы непрерывно и устойчиво.

Главной задачей системы автоматизации ресторанного бизнеса является оптимизация всех бизнес-процессов в нескольких взаимосвязанных программах.

Цель настоящей работы – разработка программы для оптимизации ресторанного бизнеса. Для достижения поставленных целей необходимо решить *следующие задачи*:

- провести анализ предметной области;
- разработать концептуальную модель приложения;
- спроектировать приложение;
- реализовать приложение с помощью языка программирования Python.

Структура и объем работы. Отчет состоит из введения, 4 разделов основной части, заключения, списка использованных источников, 2 приложений. Текст выпускной квалификационной работы равен 123 страницам.

Во введении сформулирована цель работы, поставлены задачи разработки, описана структура работы, приведено краткое содержание каждого из разделов.

В первом разделе на стадии описания технической характеристики предметной области приводится сбор информации о возможностях систем управления ресторанного бизнеса, а также производится анализ существующих аналогов.

Во втором разделе на стадии технического задания приводятся требования к разрабатываемому продукту.

В третьем разделе на стадии технического проектирования представлены проектные решения для системы управления.

В четвертом разделе приводится список классов и их методов, использованных при разработке программы, производится тестирование разработанной системы.

В заключении излагаются основные результаты работы, полученные в ходе разработки.

В приложении А представлен графический материал. В приложении Б представлены фрагменты исходного кода.

1 Анализ предметной области

1.1 Принцип работы программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом

Согласно федеральному закону «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации», практически все заведения общественного питания должны быть оборудованы кассовым аппаратом[1]. Современные ККТ, при совершении расчетов, передают данные в налоговую службу, а также используют их для автоматизации бизнес-процессов. Кассовая программа позволяет автоматизировать все рабочие процессы предприятия. Рассмотрим, основные из них:

1.1.1 Обслуживание гостей

После принятия заказа и внесения его в программу, он сразу же отправляется на кухонные и барные чековые принтеры. В чеках указывается название блюда, его количество, а также пожелания гостей касаясь их заказа. При расчете гость получает чек с перечнем заказанного, суммой оплаты, а также размером скидки, если она была используется. Помимо этого, кассовые программы упрощают управление системой лояльности. После проведения оплаты через кассу данные передаются в налоговую службу[17].

1.1.2 Кухня и бар

Программно-информационные системы управления ресторанным бизнесом позволяют автоматизировать работу с технологическими картами, обеспечивая контроль не только за качеством приготовления пищи, но и использованием продуктов, ведения учёта остатков ингредиентов и готовых блюд[10]. Более того, система сама подсчитывает количество калорий, белков, жиров и углеводов как в объеме приготовленного, так и для каждой порции. Автоматизация процессов для бара также, как и для кухни, позволяет создавать и управлять техническими картами. Стоит отметить, что согласно Федеральному закону №171, при работе бара с алкогольными напитка-

ми система обязана передавать данные в ЕГАИС с помощью универсального транспортного модуля.

1.1.3 Бухгалтерия

Программы для оптимизации ресторанного бизнеса могут интегрироваться с сервисами для бухгалтерского учета, например, 1С или Контур.экстерн или Отчет.ру. Благодаря этому взаимодействию, накладные и данные о продажах автоматически отправляются бухгалтерам, за счет чего минимизируются ошибки и сокращается время ожидания документа. Главной целью, интеграции является оптимизация закупок, работы с поставщиками и расчета остатков[18].

1.1.4 Управление прибылью

Для управления прибылью во многих системах используется раздел «Аналитика» или «Отчёты», с помощью которых отслеживается эффективность работы сотрудников, производительность предприятия, а также анализируются данные о продажах блюд, выручке, прибыли и рентабельности. На основе этой статистики, владельцы заведений общественного питания, могут вносить изменения в меню, проводить работы с сотрудниками, оптимизировать график персонала, следить за развитием своего предприятия.

1.1.5 Сотрудники

Для удобства работы с сотрудниками, в системах автоматизации существует модуль управления работниками заведения. Он позволяет сохранять данные персонала в базу, отслеживать количество перерывов и выходных, отработанных часов и смен[16].

1.2 Компоненты программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом

Программно-информационная система управления ресторанным бизнесом представляет собой комплекс взаимодействующих программ, аппарат-

ных средств и методов, предназначенных для хранения, обработки и предоставления информации[5]. Важным условием функционирования данной системы является наличие выделенной точки доступа WI-FI, которая обеспечивает взаимодействие между различными модулями. Для предотвращения несанкционированного доступа и обеспечения безопасности данных, сеть WI-FI должна быть защищена паролем и иметь свой уникальный идентификатор (SSID). На рисунке А.3 представлена схема взаимодействия программных продуктов, входящих в систему управления ресторанным бизнесом, а также способы их взаимодействия[19].

1.3 Кассовые отчёты

Одной из причин использования кассовых программ в заведениях общественного питания является удобство формирования отчётов. В большинстве касс есть раздел «Отчёты», в котором представлена статистическая документация для таких категорий как касса, выручка, расход блюд, специальные отчёты. Рассмотрим обязательные отчёты[20]:

1.3.1 Z-отчёт

Буквой Z обозначается отчёт о закрытии смены. Он представляет собой документ, фиксирующий финансовые итоги деятельности кассовой техники за определенный период времени. Z-отчёт формирует данные денежных счетчиков на момент начала и окончания смены, данные об общей выручке до обнуления, сведения о предоставленных скидках, аннулированных чеках, а также информация о произведенных возвратах. Пример отчета представлен на рисунке 1.1.

Ключевой особенностью данного отчёта является строго регламентированный временной интервал между двумя последовательными Z-отчётами, который не должен превышать 24 часа[2]. Нарушение этого требования влечёт за собой блокировку кассового аппарата. Кроме того, каждому отчёту присваивается уникальный порядковый номер, исключаящий

возможность возникновения временных пробелов при формировании отчетности за определенный период времени.

***** Магазины "Все и сразу" ООО "Все и сразу" ул. Великоленина, 1 ***** ЗВД N: A00345601 ЭКЛЗ: 2372505720 РЕГ N: 5776677 ИНН: 7732078601 КАССА: 0001 СМЕНА: 000001 ДОК: 0000000004 01 АГЕЕВА, М. ОТЧЕТ: 000000000002 СМЕННЫЙ ОТЧЕТ Z ПЛАТЕЖНЫЕ СРЕДСТВА <table> <tr> <td>НАЛИЧНЫЕ</td> <td>*4</td> <td>■979.05</td> </tr> <tr> <td>НА НАЧАЛО В КАССЕ</td> <td></td> <td>■200.00</td> </tr> <tr> <td>ПРОДАЖА</td> <td>*2</td> <td>■1026.35</td> </tr> <tr> <td>ВОЗВРАТ</td> <td>*2</td> <td>■47.30</td> </tr> <tr> <td>ВНЕСЕНИЕ</td> <td>*1</td> <td>■100.00</td> </tr> <tr> <td>ИЗЪЯТИЕ</td> <td>*1</td> <td>■1279.05</td> </tr> <tr> <td>СУММА В КАССЕ</td> <td></td> <td>■0.00</td> </tr> <tr> <td>STB-CARD</td> <td>*2</td> <td>■850.07</td> </tr> <tr> <td>ПРОДАЖА</td> <td>*1</td> <td>■879.91</td> </tr> <tr> <td>ВОЗВРАТ</td> <td>*1</td> <td>■29.84</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО ПРОДАЖА</td> <td></td> <td>■1906.26</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО ВОЗВРАТ</td> <td></td> <td>■77.14</td> </tr> </table> ОФОРМЛЕННЫЕ ЧЕКИ <table> <tr> <td>ПРОДАЖА</td> <td>*3</td> <td>■1906.26</td> </tr> <tr> <td>ВОЗВРАТ</td> <td>*3</td> <td>■77.14</td> </tr> <tr> <td>АНнулировано</td> <td>*1</td> <td>■95.17</td> </tr> <tr> <td>ВНЕСЕНИЕ</td> <td>*1</td> <td>■100.00</td> </tr> <tr> <td>ИЗЪЯТИЕ</td> <td>*1</td> <td>■1279.05</td> </tr> </table> НАРАСТАЮЩИЙ ИТОГ ■1906.26 29-01-2003 17:08 СП101Р-К 01.20 СП101Р-К НКМ A00345601 ИНН 773207860123 ЭКЛЗ 2372505720 ИТОГИ СМЕНЫ 0002 ЗАКР. СМ. 0002 06/08/02 17:22 ОПЕРАТОР01 <table> <tr> <td>ПРОДАЖА</td> <td>*1906.26</td> </tr> <tr> <td>ПОКУПКА</td> <td>*0.00</td> </tr> <tr> <td>ВОЗВР. ПРОДАЖИ</td> <td>*77.14</td> </tr> <tr> <td>ВОЗВР. ПОКУПКИ</td> <td>*0.00</td> </tr> </table> 00000545 #054697			НАЛИЧНЫЕ	*4	■979.05	НА НАЧАЛО В КАССЕ		■200.00	ПРОДАЖА	*2	■1026.35	ВОЗВРАТ	*2	■47.30	ВНЕСЕНИЕ	*1	■100.00	ИЗЪЯТИЕ	*1	■1279.05	СУММА В КАССЕ		■0.00	STB-CARD	*2	■850.07	ПРОДАЖА	*1	■879.91	ВОЗВРАТ	*1	■29.84	ИТОГО ПРОДАЖА		■1906.26	ИТОГО ВОЗВРАТ		■77.14	ПРОДАЖА	*3	■1906.26	ВОЗВРАТ	*3	■77.14	АНнулировано	*1	■95.17	ВНЕСЕНИЕ	*1	■100.00	ИЗЪЯТИЕ	*1	■1279.05	ПРОДАЖА	*1906.26	ПОКУПКА	*0.00	ВОЗВР. ПРОДАЖИ	*77.14	ВОЗВР. ПОКУПКИ	*0.00	← Программируемый логотип предприятия торговли ← Программируемое клише: название и адрес предприятия торговли ← Заводской номер ККМ и регистрационный номер ЭКЛЗ ← Регистрационный номер ККМ и ИНН владельца ← Номер ККМ на предприятии, номера смены и документа ← Идентификатор оператора и номер отчета ← Тип документа. ← Секция отчета "Платежные средства" ← Название средства, количество и сумма операций ← Сумма в кассе до начала смены ← Количество и сумма операций продажи ← Количество и сумма операций возврата ← Количество и сумма операций внесения ← Количество и сумма операций инкассации ← Сумма в кассе на момент отчета ← Название средства, количество и сумма операций ← Количество и сумма операций продажи ← Количество и сумма операций возврата ← Сумма операций продажи по всем средствам ← Сумма операций возврата по всем средствам ← Секция отчета "оформленные чеки" ← Количество и сумма чеков продажи ← Количество и сумма чеков возврата ← Количество и сумма аннулированных чеков ← Количество и сумма чеков внесения ← Количество и сумма чеков инкассации ← Сумма нарастающего итога ← Дата и время операции, название ПО ← Модель ККМ ← Регистрационный номер ККМ и ИНН владельца ← Регистрационный номер ЭКЛЗ ← Номер смены, для которой сформирован отчет ← Дата, время и номер закрываемой смены ← Итог продаж за смену ← Итог возвратов за смену ← Номер КПК и значение КПК
НАЛИЧНЫЕ	*4	■979.05																																																												
НА НАЧАЛО В КАССЕ		■200.00																																																												
ПРОДАЖА	*2	■1026.35																																																												
ВОЗВРАТ	*2	■47.30																																																												
ВНЕСЕНИЕ	*1	■100.00																																																												
ИЗЪЯТИЕ	*1	■1279.05																																																												
СУММА В КАССЕ		■0.00																																																												
STB-CARD	*2	■850.07																																																												
ПРОДАЖА	*1	■879.91																																																												
ВОЗВРАТ	*1	■29.84																																																												
ИТОГО ПРОДАЖА		■1906.26																																																												
ИТОГО ВОЗВРАТ		■77.14																																																												
ПРОДАЖА	*3	■1906.26																																																												
ВОЗВРАТ	*3	■77.14																																																												
АНнулировано	*1	■95.17																																																												
ВНЕСЕНИЕ	*1	■100.00																																																												
ИЗЪЯТИЕ	*1	■1279.05																																																												
ПРОДАЖА	*1906.26																																																													
ПОКУПКА	*0.00																																																													
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	*77.14																																																													
ВОЗВР. ПОКУПКИ	*0.00																																																													

Рисунок 1.1 – Формат Z-отчёта

Поскольку в большинстве кассовых систем информация о закрытии смены фиксируется не только в контрольной ленте, но и в фискальной памяти устройства, Z-отчёт не подлежит обнулению и повторному формированию.

В процессе обязательной регистрации контрольно-кассовой техники первоначальный Z-отчёт формируется и сохраняется в Инспекции Федеральной налоговой службы (ИФНС). Последующее формирование отчётов о закрытии смены приводит к обнулению оперативных данных о финансовой деятельности заведения за текущий день, а необходимые сведения автоматически передаются в налоговую.

Z-отчёт необходим:

- кассиру для закрытия смены и передачи выручки в бухгалтерию;
- бухгалтеру для контроля ежедневной выручки;
- собственнику для анализа эффективности бизнеса;
- сотрудникам налоговой для проверки правильности начисления и уплаты налогов.

Содержание Z-отчёта должно соответствовать приказу ФНС России от 14.09.2020 № ЕД-7-20/662@. Перечень обязательных реквизитов представлена в Таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Обязательные данные для составления Z-отчёта

Наименование реквизита	Формат	Хранение
Наименование документа	Печатный	-
Код формы ФД	Электронный	5 лет
Номер версии ФФД	Электронный	30 дней
Наименование пользователя	Печатный	-
ИНН пользователя	Печатный Электронный	-
Кассир	Печатный Электронный	30 дней
ИНН кассира	Печатный Электронный	30 дней
Адрес расчётов	Печатный Электронный	-
Место расчётов	Печатный Электронный	-

Продолжение таблицы 1.1

Наименование реквизита	Формат	Хранение
Дата, время формирования документа	Печатный Электронный	5 лет
Номер смены	Печатный Электронный	5 лет
Регистрационный номер ККТ	Печатный Электронный	30 дней
Количество кассовых чеков за смену	Печатный Электронный	30 дней
Общее количество ФД за смену	Печатный Электронный	30 дней
Количество непереданных ФД	Печатный Электронный	30 дней
Дата первого непереданного ФД	Печатный Электронный	30 дней
Признак превышения времени ожидания ответа ОФД	Печатный Электронный	30 дней
Ресурс ключей фискального признака	Печатный Электронный	30 дней
Номер фискального документа	Печатный Электронный	5 лет
Номер фискального накопителя	Печатный Электронный	5 лет
Фискальный признак документа	Печатный Электронный	5 лет

Продолжение таблицы 1.1

Наименование реквизита	Формат	Хранение
Фискальный признак сообщения	Электронный	30 дней

1.3.2 X-отчёт

Буквой X обозначают отчёт о текущем состоянии смен. Он представляет собой не фискальный документ, формируемый контрольно-кассовой техникой в течение открытой смены, так как информация, необходимая для формирования X-отчёта храниться в оперативной памяти ККТ и автоматически стирается, после закрытия смены[20].

В отличии от Z-отчёта X-отчёт не является документом строгой отчётности, передаваемым в налоговые органы, следовательно, он может быть сформирован неограниченное количество раз за одну смену.

Предназначение X-отчёта заключается в предоставлении информации о текущем состоянии смены, денежных регистров и движении денежных средств в кассовом аппарате. Этот отчёт необходим собственнику бизнеса для внутреннего контроля и сверки данных о продажах, проходящих через контрольно-кассовую технику.

Пример x-отчета можно увидеть на рисунке 1.1. Его структура не определена законодательными требованиями. Она зависит от выбранного программного обеспечения кассового устройства. Однако, любой x-отчёт содержит следующие ключевые параметры:

- дата и время формирования отчёт;
- сумма наличных денежных средств в кассе на момент формирования отчёта;
- общий итог продаж за текущую смену;
- количество и суммы оплат наличным и безналичным способами;
- общее количество чеков за смену;

– информацию о количестве и сумме возвратов.

X отчет	
ИНН организации:	7701237658
ООО "Рога и Копыта", г. Сочи, переулок "Два Карла"	
Заводской номер ККТ:	0149060506089651
Email:	odessa@Mother.ru
Кассир:	
ИНН кассира:	000000000000
Дата:	31.10.2022 15:38:08

Остаток наличных:	750,00

Внесено наличных:	500,0
Выемка наличных:	1700,0

Сумма продаж:	3570,0
Сумма возвратов продаж:	270,00
Итого продаж:	3300,00

Сумма покупок:	0
Сумма возвратов покупок:	0
Итого покупок:	0

Сумма продаж/покупок за наличные:	1720,0
Сумма возвратов за наличные:	270,00

Корректировка продаж:	0
Корректировка возвратов:	0
-----линия отреза-----	

Рисунок 1.2 – Формат X-отчёта

1.4 Анализ существующих программно-информационных систем управления ресторанным бизнесом

Для улучшения качества собственного продукта, следует провести анализ уже существующих программ. Сфера систем управления бизнесом с каждым годом развивается и расширяется[12]. Наиболее востребованными системами, можно назвать R-keeper [14], Iiko [13] и 1С Ресторан[15]. Приведем сравнение систем в таблице 1.2

Таблица 1.2 – Сравнение функционала систем R-keeper, Iiko, 1С Ресторан и проектируемой

Параметр	R-keeper	Iiko	1С Ресторан	Проектируемая
Управление заказами	+	+	+	+
Хранение данных о персонале	+	+	+	+
Создание технологической карты	+	+	+	+
Просмотр заказов за предыдущие дни	+	+	-	+
Отчёты	+	+	+	+
Понятный интерфейс	-	+	-	+
Поддержка Windows	-	+	+	+
Клиентская база	+	+	+	-
Составление графиков для сотрудников	+	+	+	+
Графики продаж блюд для каждой категории меню	-	+	-	+

Продолжение таблицы 1.2

Параметры	R-keeper	Iiko	1С Ресторан	Проекти- руемая
Возможность повторного использования типа оплаты "Наличные" в чеке	-	-	-	+
Возможность сохранения графиков сотрудников в формате .xlsx	-	-	-	+

2 Техническое задание

2.1 Основание для разработки

Основанием для разработки является задание на выпускную квалификационную работу бакалавра «Программно-информационная система оптимизации ресторанного бизнеса».

2.2 Цель и назначение разработки

Основной задачей выпускной квалификационной работы является разработка программы для оптимизации ресторанного бизнеса. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ предметной области;
- разработать концептуальную модель программы;
- спроектировать базу данных;
- разработать механизм формирования финансовых отчётов;
- реализовать процесс создания технологических карт;
- интегрировать данные сотрудников в систему.

2.3 Требования пользователя к интерфейсу программы

Программа должна включать в себя:

- авторизацию;
- доступы для управляющего, администратора, повара, официант;
- окно ввода заказа;
- модуль для управления данными сотрудников;
- возможность создания технологических карт;
- формирование финансовых отчётов.

Композиция шаблона окна авторизации представлена на рисунке 2.1 и состоит из:

- поле для ввода кода (1);
- экранная клавиатура (2);
- кнопка для очистки поля (3);

- кнопка для подтверждения ввода пароля (4).

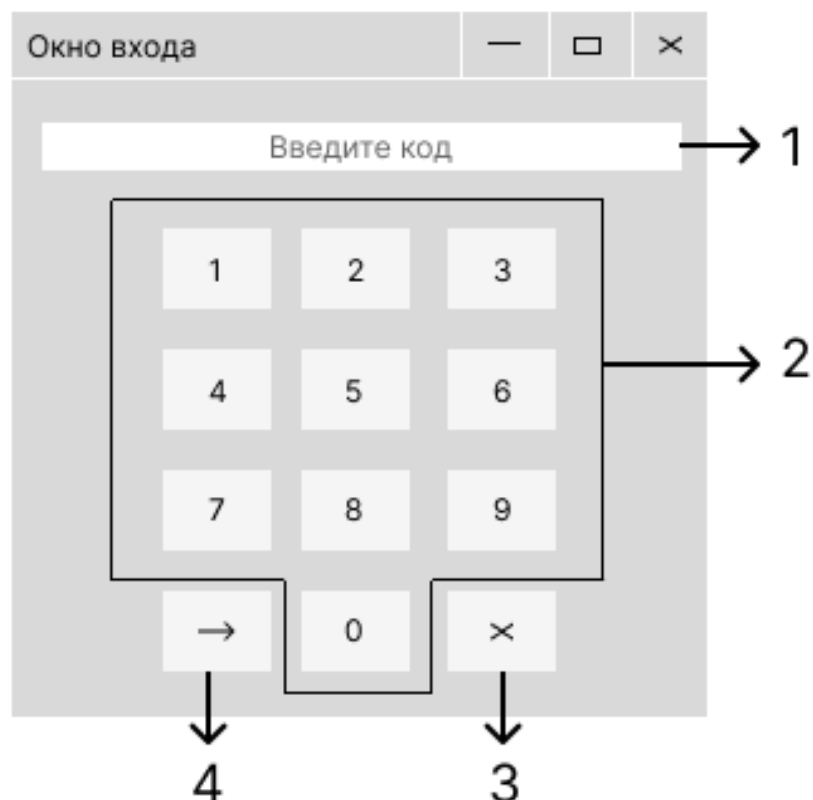


Рисунок 2.1 – Композиция шаблона окна авторизации

Схема окна заказа продемонстрирована на рисунке 2.2 и содержит следующие компоненты:

- поле для вывода номера заказа и стола (1);
- таблицы вывода данных о блюдах (2);
- кнопка для добавления скидки (3);
- поле для подсчёта итоговой стоимости (4);
- кнопка для печати заказа (5);
- кнопка для оплаты заказа (6);
- кнопки с названием блюда для добавления их в заказ (7);
- кнопки с названием категорий для выбора блюд (8).

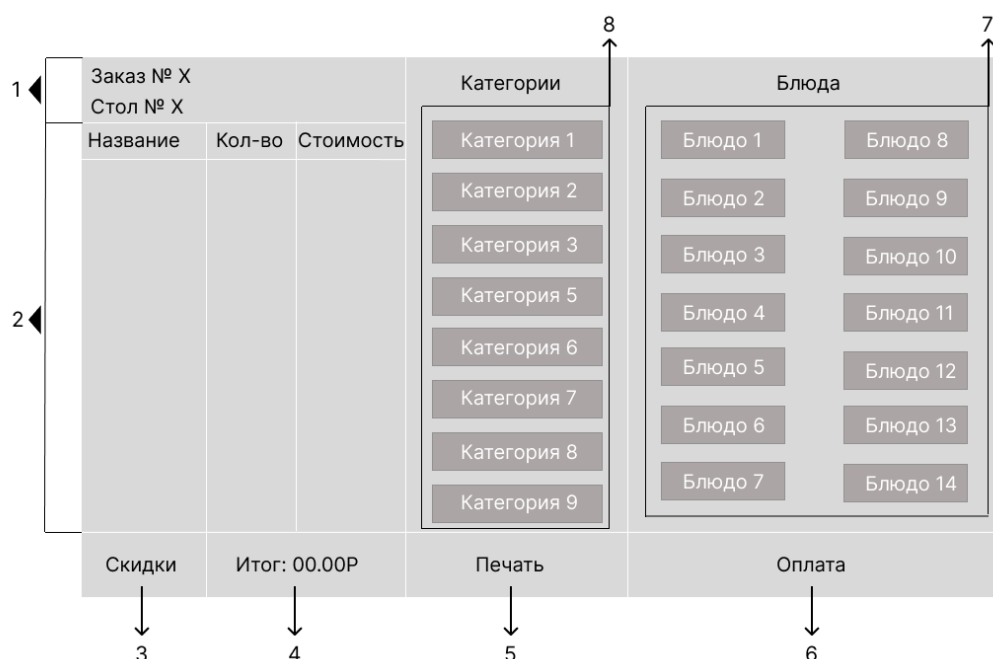


Рисунок 2.2 – Композиция шаблона окна заказа

Схема окна оплаты заказа продемонстрирована на рисунке 2.3 и содержит следующие компоненты:

- поле для вывода номера заказа и стола (1);
- таблицы вывода данных о блюдах (2);
- поле для подсчёта подытога (3);
- поле для подсчёта итоговой стоимости(с учётом скидки) (4);
- поле для подсчёта остатка оплаты (5);
- кнопка для завершения оплаты заказа(6);
- кнопка для удаления типа оплаты (7);
- строка для вывода типа оплаты и суммы (8);
- кнопки для выбора типа оплаты (9).

Шаблон модуля для работы с базой данных (управление данными сотрудников, редактирование меню) изображен на рисунке 2.4. Он включает в себя:

- кнопка для добавления данных (1);
- кнопка для редактирования данных (2);
- кнопка для удаления данных (3);
- кнопка для поиска данных (4);
- кнопка для поиска в таблице (5);

- таблица для просмотра данных из БД (6).

The screenshot shows a payment interface with the following elements and callouts:

- 1**: Points to the header area containing "Заказ № X" and "Стол № X".
- 2**: Points to the table header with columns "Название", "Кол-во", and "Стоимость".
- 3**: Points to the "Подытог: 0.00P" label.
- 4**: Points to the "Итог: 0.00P" label.
- 5**: Points to the "Остаток: 0.00P" label.
- 6**: Points to the "Оплатить" button.
- 7**: Points to the "Удалить" button.
- 8**: Points to the "Тип 1: 0.00 P" label.
- 9**: Points to the "Тип 1" button.

Рисунок 2.3 – Композиция шаблона окна оплаты заказа

[illegible]

Рисунок 2.4 – Композиция шаблона модуля работы с базой данных

Макет окна для создания технологических карт проиллюстрирован на рисунке 2.5 и состоит из:

- поле для ввода названия блюда (1);
- поле для ввода описания блюда (2);
- поле для ввода рецепта (3);
- кнопка для редактирования данных ингредиентов в таблице (4);
- кнопка для добавления ингредиентов в таблицу (5);
- таблица для добавления данных об ингредиентах (6);
- поле для ввода количества белков (7);
- поле для ввода количества жиров (8);
- поле для ввода количества углеводов (9);
- поле для ввода количества калорий (10);
- кнопка для сохранения данных в БД (11);
- кнопка для удаления данных из таблицы ингредиентов (12).

The diagram illustrates the layout of a window for creating technological cards. It features a top section with three input fields labeled 'Название' (1), 'Описание' (2), and 'Рецепт' (3). Below these is a row of three buttons: 'Добавить' (5), 'Редактировать' (4), and 'Удалить' (12). Underneath the buttons is a large table (6) with 10 columns and 5 rows. At the bottom, there are four input fields for 'Выход: Белки' (7), 'Жиры' (8), 'Углеводы' (9), and 'Калории' (10), followed by a 'Сохранить' button (11). Arrows indicate the mapping of numbers 1 through 12 to these specific UI elements.

Рисунок 2.5 – Композиция шаблона модуля для создания технологических карт

Макет окна для создания графиков сотрудников проиллюстрирован на рисунке 2.6 и состоит из:

- поле для ввода названия месяца (1);
- поле для ввода года (2);

- кнопка для добавления строки в таблицу (3);
- кнопка для сохранения графика в формате .xlsx (4);
- строки для ввода ФИО сотрудников (5);
- поля для ввода количества рабочих часов (6).

The diagram illustrates a software interface for creating a work schedule. At the top, there are two input fields for 'Месяц' (Month) and 'Год' (Year), with arrows pointing to them labeled 1 and 2 respectively. To the right of these fields are two buttons: 'Добавить строку' (Add row) labeled 3 and 'Сохранить' (Save) labeled 4. Below the header is a table. The first column is labeled 'Сотрудник' (Employee) and is labeled 5 with an arrow. The subsequent columns are numbered 1 through 30, representing days of the month. The first row of the table is a header for the days. Below this header, there are three empty rows for inputting employee names and their corresponding work hours. The entire table area is labeled 6 with an arrow on the right side.

Рисунок 2.6 – Композиция шаблона модуля для создания графика работы сотрудников

Макет окна для просмотра закрытых заказов представлен на рисунке 2.7 и состоит из:

- поле для ввода номера заказа (1);
- поле для открытия календаря и выбора даты (2);
- поле для просмотра данных о закрытом заказе (3).

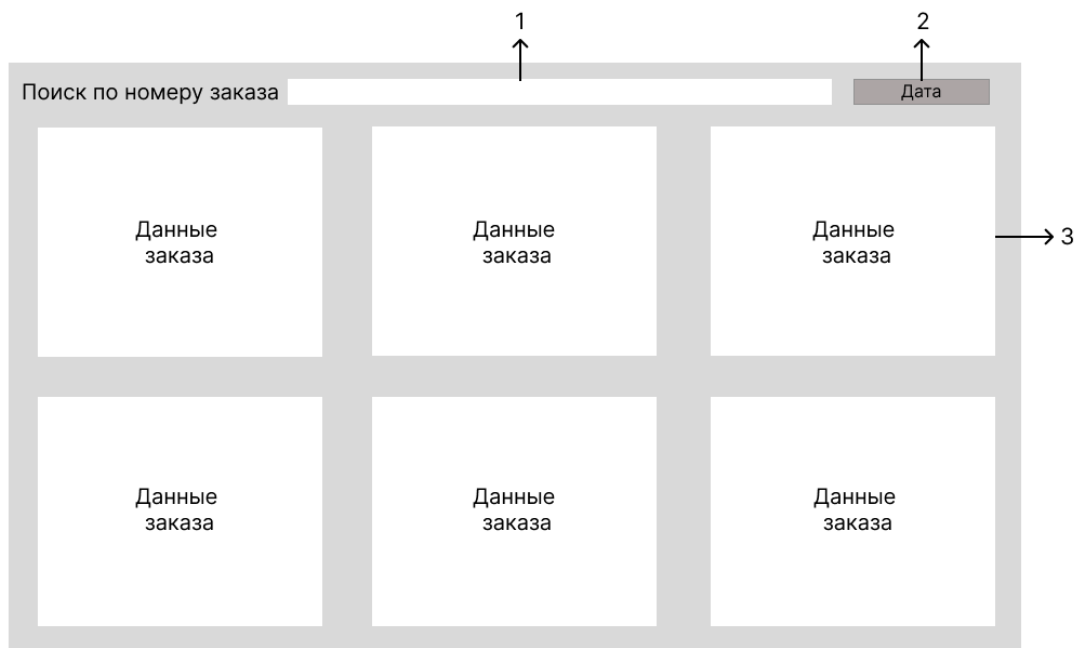


Рисунок 2.7 – Композиция шаблона модуля для просмотра закрытых заказов

2.4 Моделирование вариантов использования

Для разрабатываемой системы была реализована модель, обеспечивающая наглядное представление вариантов использования программы с помощью унифицированного языка визуального моделирования UML[7].

На основании анализа предметной области в программе должны быть реализованы следующие прецеденты:

1. Добавление, просмотр и редактирование данных о сотрудниках.
2. Создание, просмотр и редактирование заказа.
3. Создание, просмотр и редактирование технологических карт.
4. Обработка платежа.
5. Создание и просмотр финансовых отчётов.
6. Просмотр данных ранее закрытых заказов.
7. Возможность формирования столбчатой диаграммы продаж блюд по категориям.

Программа имеет четыре группы пользователей с разными правами: управляющий, старший повар, администратор и официант.

Управляющему должны быть доступны следующие функции:

1. Добавление, просмотр и редактирование данных о сотрудниках.

2. Создание, просмотр и редактирование данных о должностях.
3. Редактирование данных заведения.
4. Управление количеством столов.
5. Редактирование типов оплаты.
6. Назначение размеров скидки.

На рисунке 2.8 изображены прецеденты для управляющего.

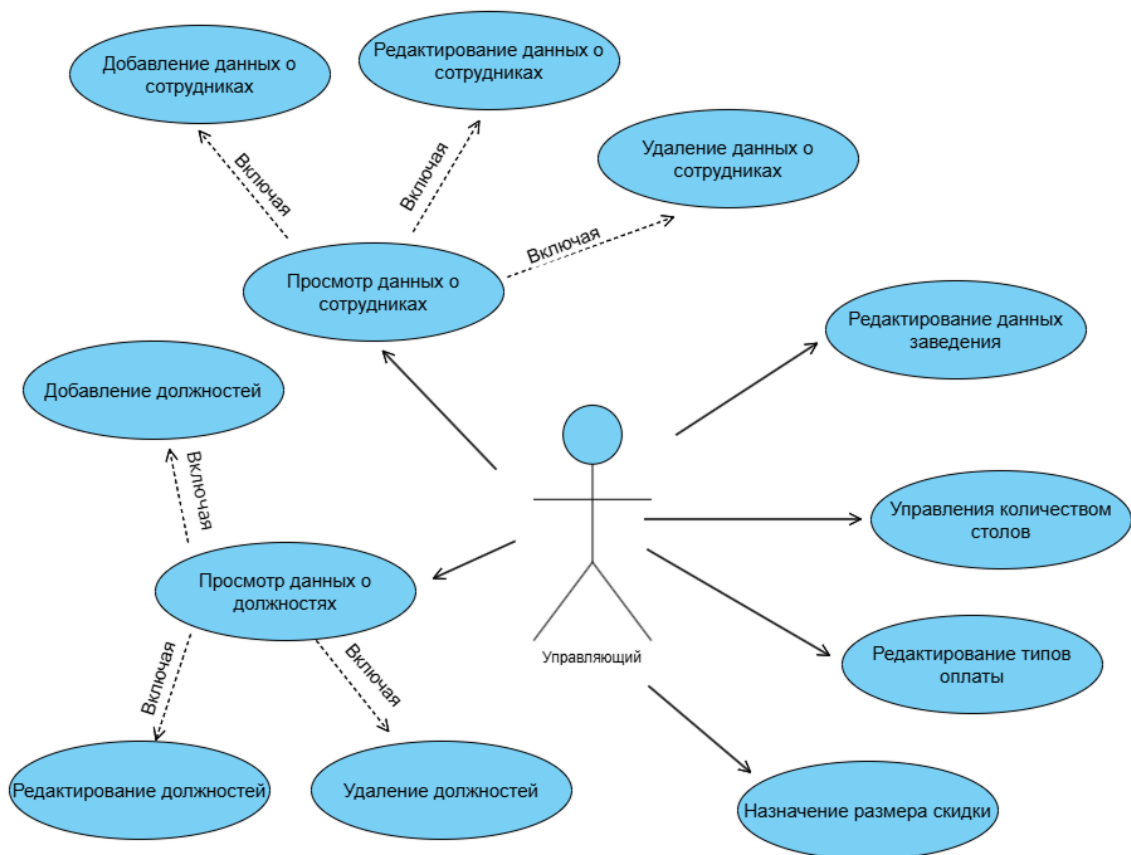


Рисунок 2.8 – Диаграмма прецедентов для категории пользователей - управляющий

Старшему повару должны быть доступны следующие функции:

1. Добавление, просмотр и редактирование данных о блюдах.
2. Создание, просмотр и редактирование технологических карт.
3. Добавление категорий меню.
4. Добавление ингредиентов.

На рисунке 2.9 изображены прецеденты для старшего повара.

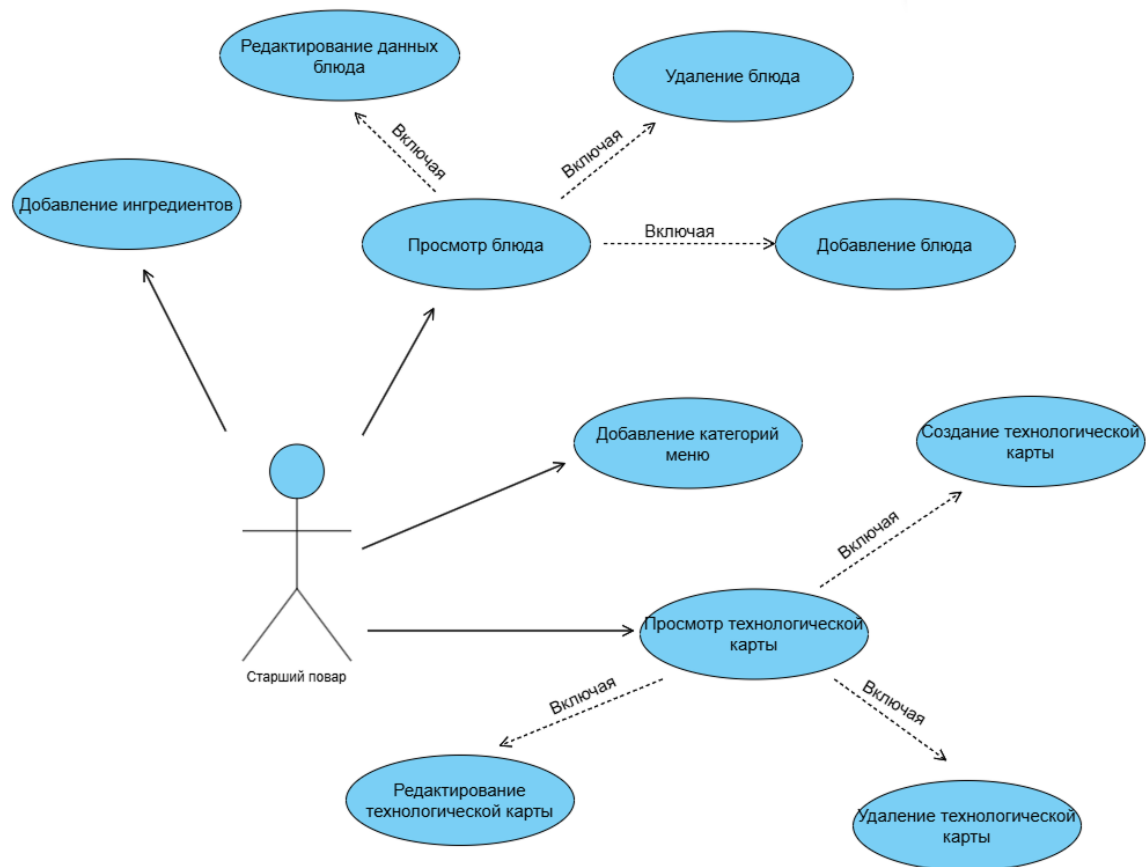


Рисунок 2.9 – Диаграмма прецедентов для категории пользователей - старший повар

Официанту должны быть доступны следующие функции:

1. Создание, редактирование, удаление заказа.
2. Передача заказа на кухню.
3. Формирование счёта.
4. Обработка оплаты.

На рисунке 2.10 изображены прецеденты для официанта ресторана.

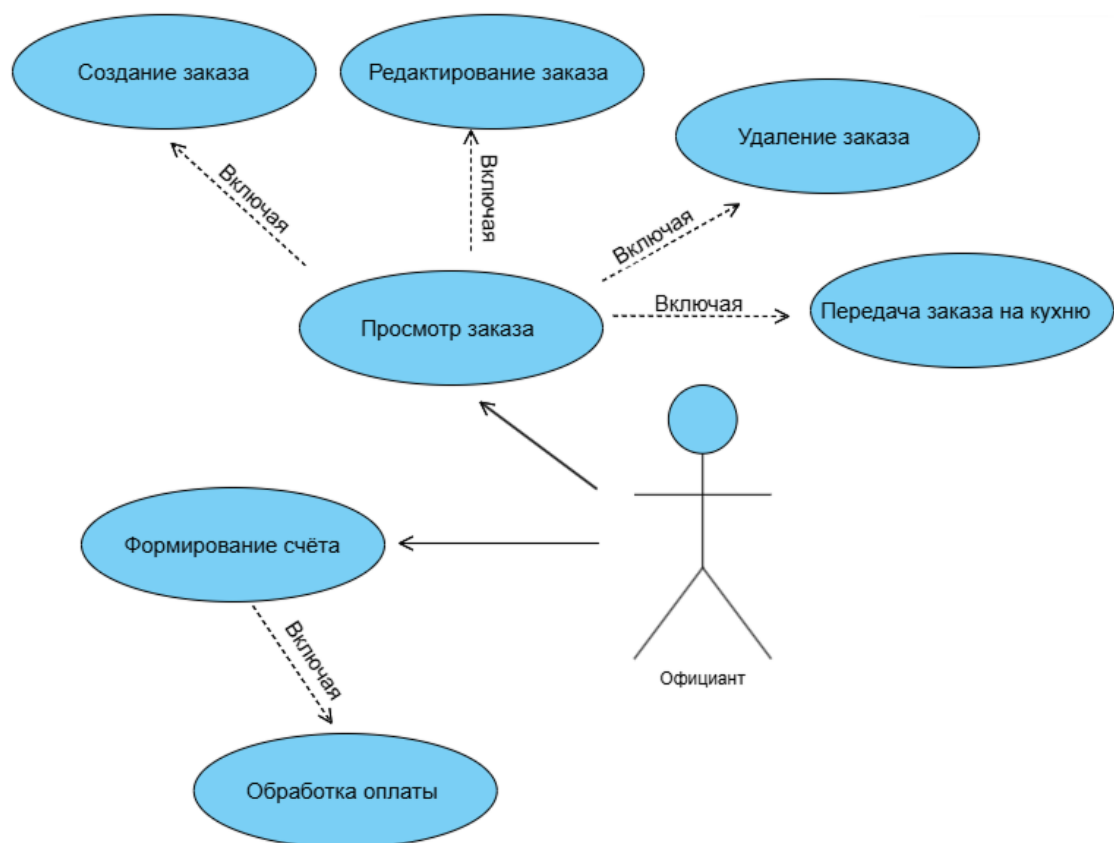


Рисунок 2.10 – Диаграмма прецедентов для категории пользователей - официант

Администратору должны быть доступны следующие функции:

1. Просмотр отчёта о закрытии смены.
2. Просмотр отчёта о движении денежных средств.
3. Просмотр данных закрытых заказов.
4. Создание графиков работы сотрудников.
5. Построение диаграммы продажи блюд.

На рисунке 2.11 изображены прецеденты для администратора ресторана.

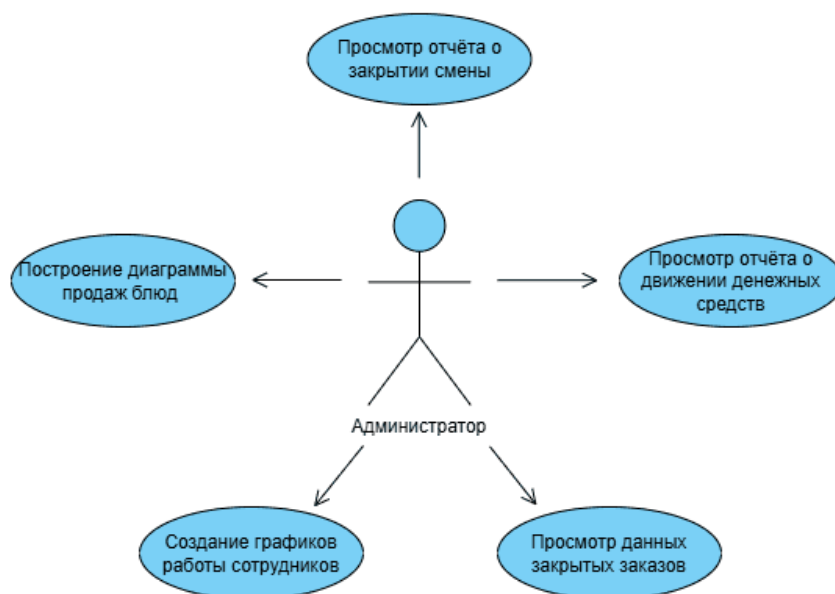


Рисунок 2.11 – Диаграмма прецедентов для категории пользователей - администратор

2.4.1 Вариант использования «Добавление данных сотрудника»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий добавить данные о сотруднике в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «управляющий».

Постусловие: данные о сотруднике добавляются в базу данных и отражаются в таблице программы.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Сотрудники» и открывается одноименное окно (см. рисунок 2.12).
2. Далее пользователь нажимает на кнопку «Добавить» (см. рисунок 2.13).
3. В открывшемся окне «Добавление сотрудников» (см. рисунок 2.14) пользователь вводит данные сотрудников.
4. Пользователь заполняет обязательные поля корректно и нажимает на кнопку «Сохранить».
5. Данные проверяются программой на корректность, сохраняются в таблицу БД и отображаются в программе (см. рисунок 2.15).



Рисунок 2.12 – Окно «Управляющая»

The screenshot shows a window titled 'Сотрудники'. At the top, there are five buttons: 'Добавить' (Add), 'Редактировать' (Edit), 'Удалить' (Delete), 'Поиск' (Search), and 'Обновить' (Update). Below these buttons is a table with the following data:

Фамилия	Имя	Отчество	Дата Рождения	Пол	Должность	Адрес	Телефон	Серия Номер паспорта	Код
Головина	Алена	Михайловна	1990-01-25	Женский	Управляющая	Не указано	89081927474	Не указано	1111
Павчук	Алексей	Викторович	1998-01-02	Мужской	Управляющая	Не указано	89019879988	Не указано	4351
Кравцова	Ольга	Игоревна	1980-10-01	Женский	Су-шеф	Не указано	89254438761	Не указано	2222
Препенко	Александр	Андреевич	1988-09-03	Мужской	Официант	Не указано	89077896655	Не указано	3333

Рисунок 2.13 – Окно «Сотрудники»

Добавление сотрудников

Фамилия: ПРИМЕР Дата Рождения: 01.01.2000 Адрес: г.Курск, ул. Ленина, д. 20

Имя: ДОБАВЛЕНИЯ Пол: Женский Номер телефона: 89001112233

Отчество: СОТРУДНИКА Должность: Официант Серия и номер паспорта: 1234567890

Код: 5555

Сохранить

Рисунок 2.14 – Окно «Добавление сотрудников»

Сотрудники

<

Рисунок 2.15 – Результат сохранения данных о сотруднике

2.4.2 Вариант использования «Редактирование данных сотрудника»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий отредактировать ранее добавленные в систему данные о сотруднике.

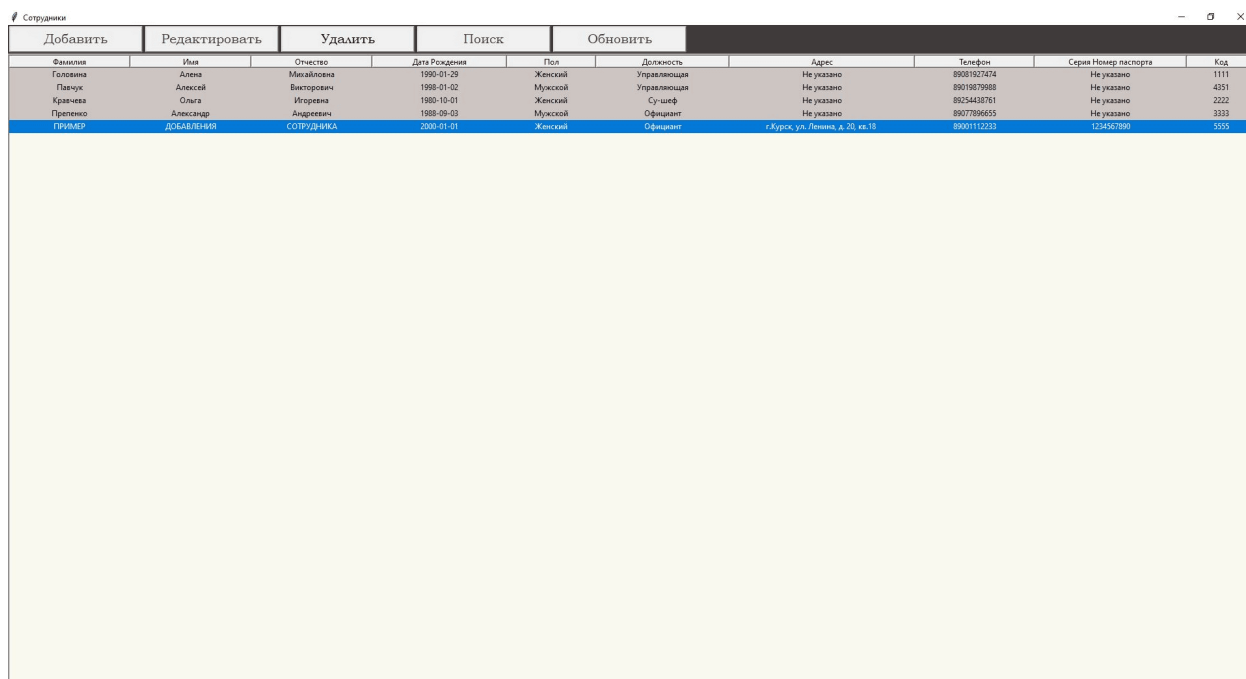
Предусловие: открыть окно «Сотрудники».

Постусловие: ранее добавленные в БД данные сотрудника редактируются и отражаются в таблице программы.

Основной успешный сценарий:

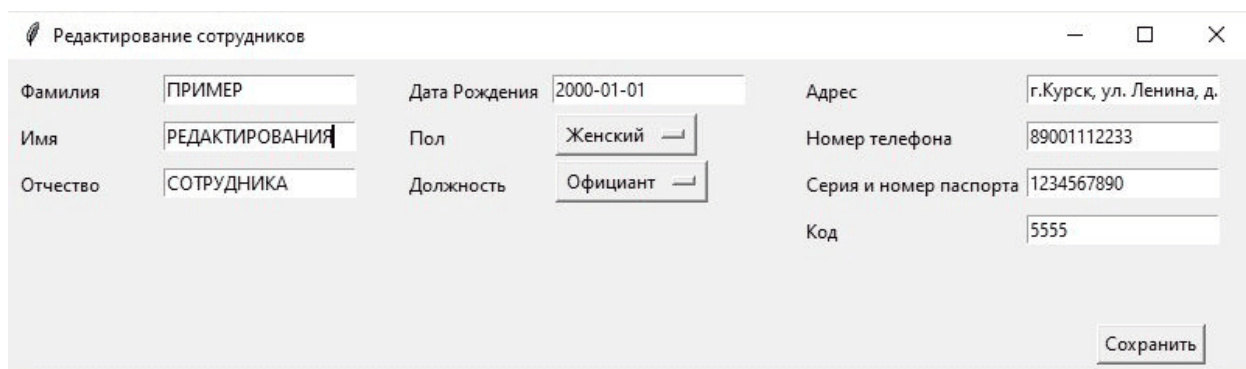
1. Пользователь выбирает строку для редактирования, нажимает на нее и на кнопку «Редактировать» (см. рисунок 2.16).

2. В открывшемся окне «Редактирование сотрудников» (см. рисунок 2.17) пользователь редактирует ранее данные сотрудников.
3. Пользователь меняет данные полей и нажимает на кнопку «Сохранить».
4. Данные проверяются программой на корректность, сохраняются в таблицу БД и отображаются в программе (см. рисунок 2.18).



Сотрудники									
Добавить	Редактировать	Удалить	Поиск	Обновить					
Фамилия	Имя	Отчество	Дата Рождения	Пол	Должность	Адрес	Телефон	Серия Номер паспорта	Код
Головина	Алена	Михайловна	1990-01-29	Женский	Управляющая	Не указано	89031927474	Не указано	1111
Павуч	Алексей	Викторович	1990-01-02	Мужской	Управляющая	Не указано	89019879888	Не указано	4351
Кравчева	Ольга	Игоревна	1980-10-01	Женский	Служб.	Не указано	89254438761	Не указано	2222
Препено	Александр	Андреевич	1988-09-03	Мужской	Официант	Не указано	89077896555	Не указано	3333
Григорьев	Дмитрий	Сотрудник	2000-01-01	Мужской	Официант	г.Курск, ул. Ленина, д. 20, кв. 10	89001112233	1234567890	5555

Рисунок 2.16 – Окно «Сотрудники» с выбранной для редактирования строкой



Редактирование сотрудников			
Фамилия	ПРИМЕР	Дата Рождения	2000-01-01
Имя	РЕДАКТИРОВАНИЯ	Пол	Женский
Отчество	СОТРУДНИКА	Должность	Официант
Адрес	г.Курск, ул. Ленина, д.		
Номер телефона	89001112233		
Серия и номер паспорта	1234567890		
Код	5555		
Сохранить			

Рисунок 2.17 – Окно «Редактирование сотрудников»

Сотрудники									
Добавить	Редактировать	Удалить	Поиск	Обновить					
Фамилия	Имя	Отчество	Дата Рождения	Пол	Должность	Адрес	Телефон	Серия Номер паспорта	Код
Головина	Алена	Михайловна	1990-01-29	Женский	Управляющая	Не указано	89081927474	Не указано	1111
Павчук	Алексей	Викторович	1998-01-02	Мужской	Управляющая	Не указано	89019879988	Не указано	4351
Кранчева	Ольга	Игоревна	1988-10-01	Женский	Служеб.	Не указано	89254430761	Не указано	2222
Протченко	Александр	Андреевич	1988-09-03	Мужской	Официант	Не указано	89077806655	Не указано	3333
ПРИМЕР	РЕДАКТИРОВАНИЯ	СОТРУДНИКА	2008-01-01	Женский	Официант	г.Курск, ул. Ленина, д. 20, кв. 18	89001112233	1234567890	5555

Рисунок 2.18 – Результат сохранения отредактированных данных

2.4.3 Вариант использования «Удаление данных сотрудника»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий удалить ранее добавленные в систему данные о сотруднике.

Предусловие: открыть окно «Сотрудники».

Постусловие: ранее добавленные в БД данные сотрудника удаляются из таблицы БД и программы.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь выбирает строку для удаления, нажимает на нее и на кнопку «Удалить» (см. рисунок 2.19).
2. В открывшемся окне «Подтверждение удаления» (см. рисунок 2.20) пользователь нажимает на кнопку «Да».
3. Данные удаляются из таблицы программы и БД (см. рисунок 2.21).

Сотрудники									
Добавить	Редактировать	Удалить	Поиск	Обновить					
Фамилия	Имя	Отчество	Дата Рождения	Пол	Должность	Адрес	Телефон	Серия Номер паспорта	Код
Головина	Алена	Михайловна	1990-01-29	Женский	Управляющая	Не указано	89081927474	Не указано	1111
Павчук	Алексей	Викторович	1998-01-02	Мужской	Управляющая	Не указано	89019879988	Не указано	4351
Кранчева	Ольга	Игоревна	1988-10-01	Женский	Служеб.	Не указано	89254430761	Не указано	2222
Протченко	Александр	Андреевич	1988-09-03	Мужской	Официант	Не указано	89077806655	Не указано	3333
ПРИМЕР	РЕДАКТИРОВАНИЯ	СОТРУДНИКА	2008-01-01	Женский	Официант	г.Курск, ул. Ленина, д. 20, кв. 18	89001112233	1234567890	5555

Рисунок 2.19 – Окно «Сотрудники» с выбранной для удаления строкой

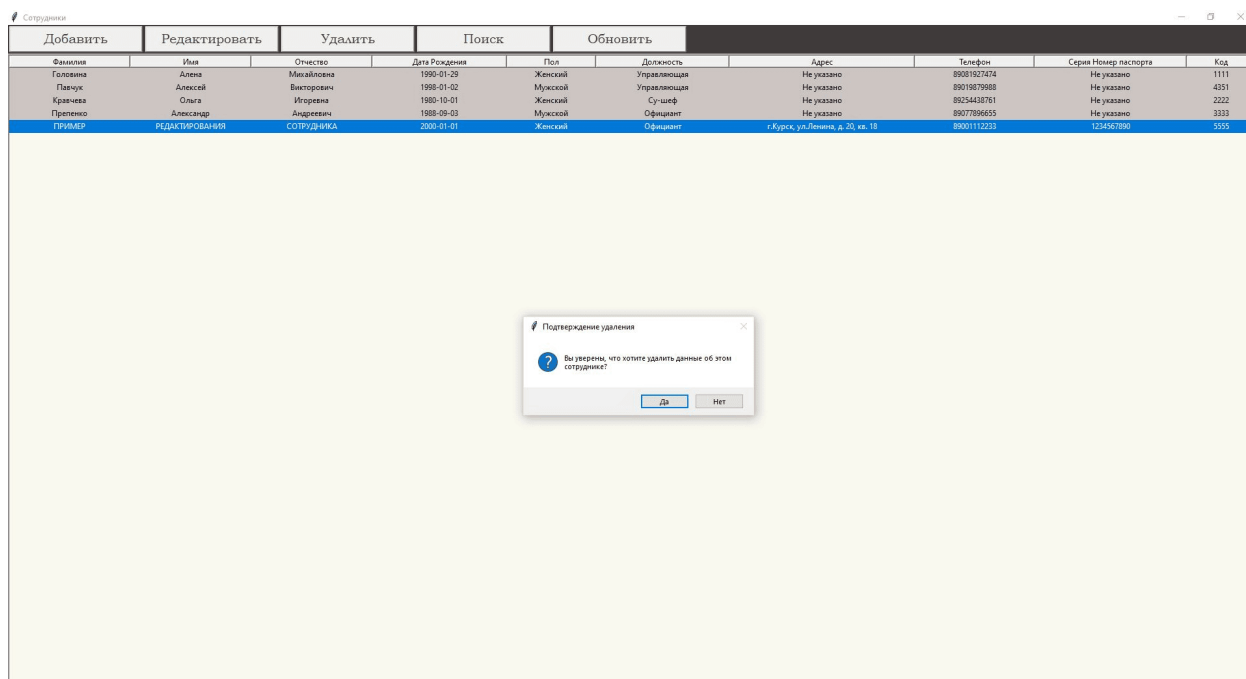


Рисунок 2.20 – Окно «Подтверждение удаления»

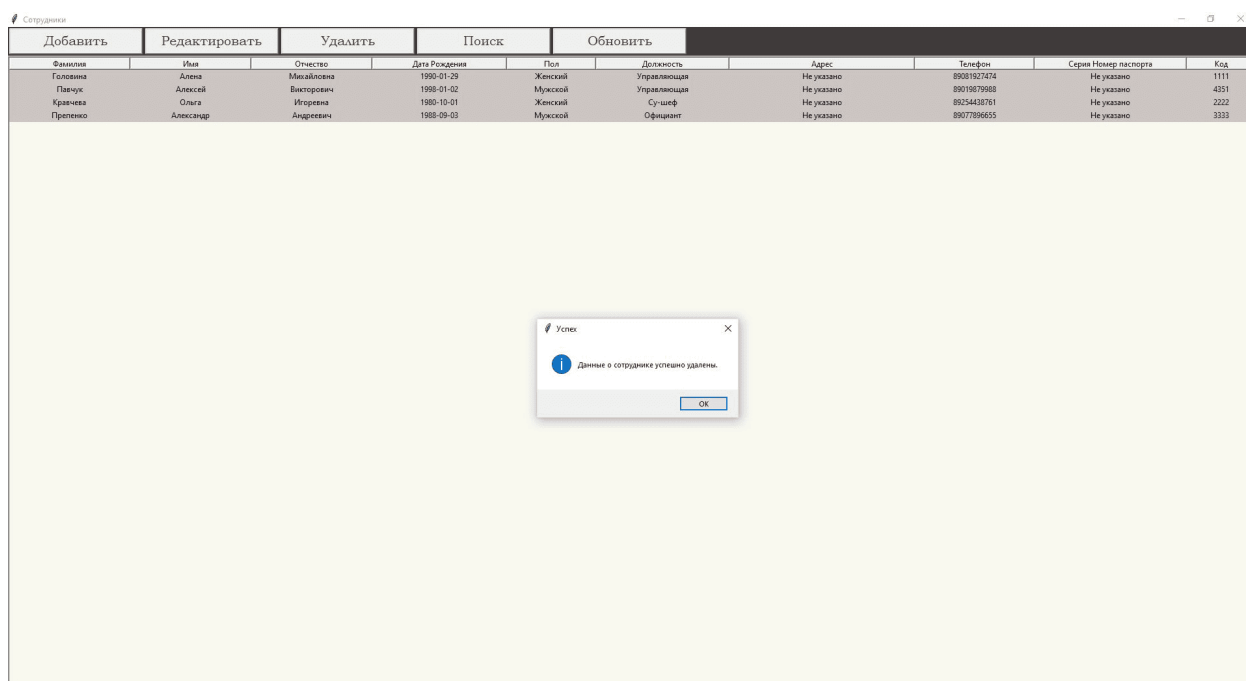


Рисунок 2.21 – Результат удаления данных

2.4.4 Вариант использования «Поиск данных сотрудника»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий найти ранее добавленные в систему данные о сотруднике.

Предусловие: открыть окно «Сотрудники».

Постусловие: таблица будет отражать только те строчки, которые совпали с

введенным строку поиска значением.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Поиск».
2. В открывшемся окне «Поиск данных о сотрудниках» (см. рисунок 2.22) пользователь вводит значение, по которому будет производиться поиск в столбцах имя, фамилия, должность.
3. Пользователь нажимает на кнопку «Поиск».
4. Таблица отображает данные, совпадающие с введенным значением (см. рисунок 2.23).

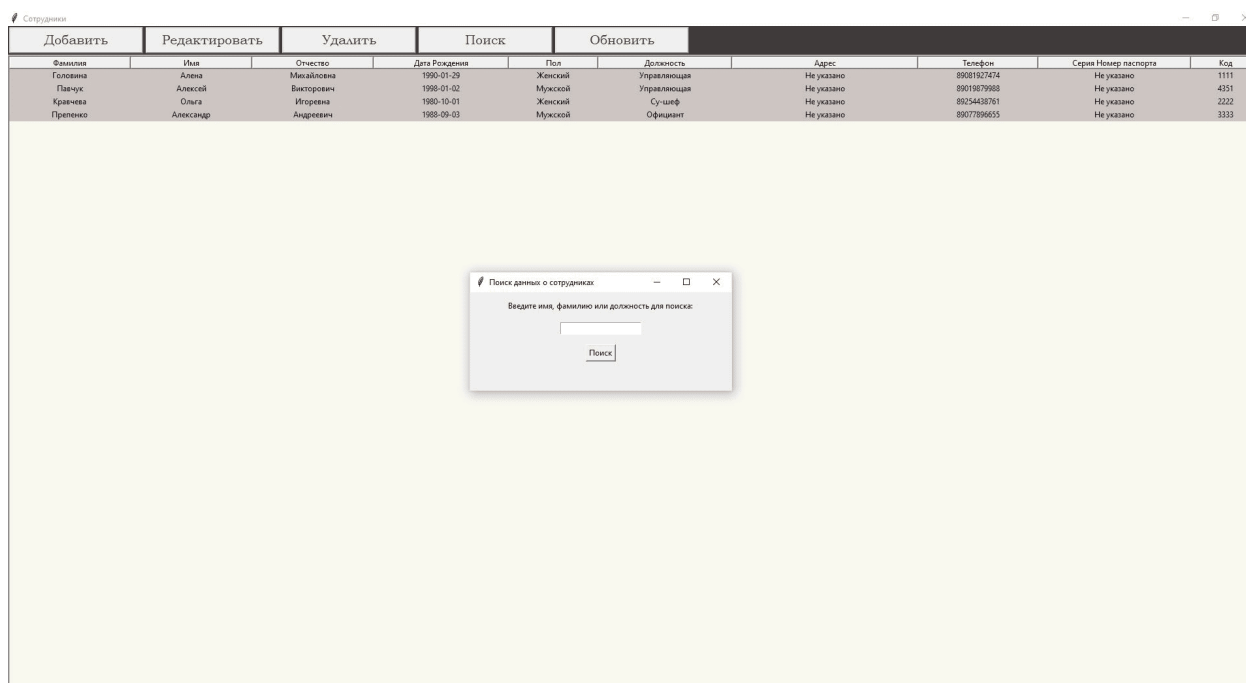


Рисунок 2.22 – Окно «Поиск»

Сотрудники

Добавить	Редактировать	Удалить	Поиск	Обновить					
Фамилия	Имя	Отчество	Дата Рождения	Пол	Должность	Адрес	Телефон	Серия Номер паспорта	Код
Головина	Алена	Михайловна	1990-01-29	Женский	Управляющая	Не указано	89081927474	Не указано	1111
Павчук	Алексей	Викторович	1998-01-02	Мужской	Управляющая	Не указано	89019879988	Не указано	4351

Рисунок 2.23 – Результат поиска данных о сотруднике

2.4.5 Вариант использования «Добавление данных должности»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий добавить данные о должности в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «управляющий».

Постусловие: данные о должности добавляются в базу данных и отражаются в таблице программы.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Должности» и открывается одноименное окно (см. рисунок 2.12).
2. Далее пользователь нажимает на кнопку «Добавить».
3. В открывшемся окне «Добавление должностей» пользователь вводит данные должности (см. рисунок 2.24).
4. Пользователь заполняет обязательные поля корректно и нажимает на кнопку «Сохранить».
5. Данные проверяются программой на корректность, сохраняются в таблицу БД и отображаются в программе (см. рисунок 2.25).

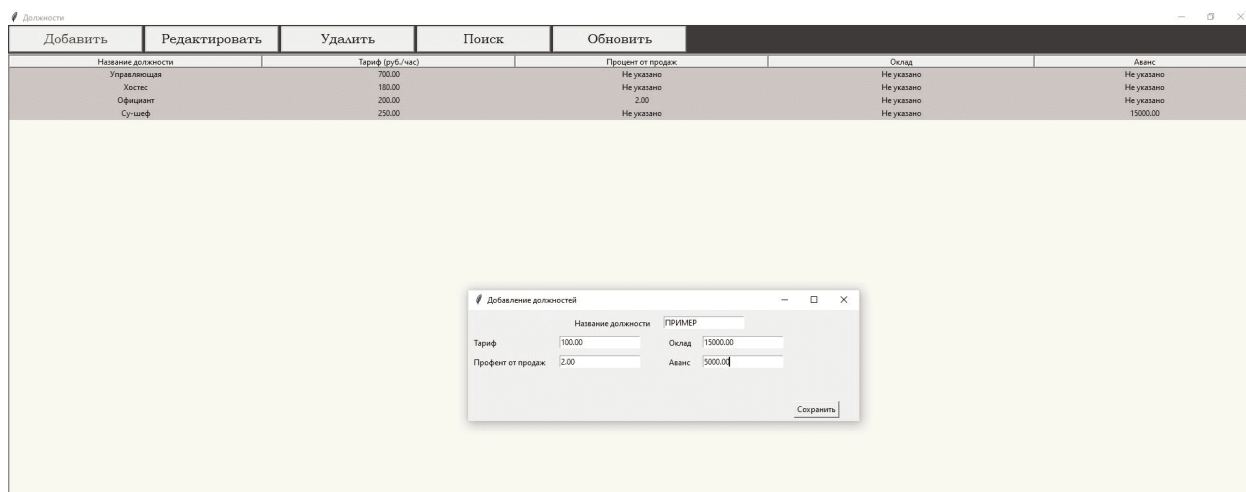


Рисунок 2.24 – Окно «Добавление должностей»

# Должности					
Добавить	Редактировать	Удалить	Поиск	Обновить	
Название должности	Тариф (руб./час)	Процент от продаж	Оклад	Аванс	
Управляющая	700.00	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано
Хостес	180.00	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано
Официант	200.00	2.00	Не указано	Не указано	Не указано
Суперф	250.00	Не указано	Не указано	15000.00	15000.00
ПРИМЕР	100.00	2.00	15000.00	5000.00	5000.00

Рисунок 2.25 – Результат сохранения данных о должности

2.4.6 Вариант использования «Редактирование данных должности»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий отредактировать ранее добавленные в систему данные о должности.

Предусловие: открыть окно «Должности».

Постусловие: ранее добавленные в БД данные должности редактируются и отражаются в таблице программы.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь выбирает строку для редактирования, нажимает на нее и на кнопку «Редактировать» (см. рисунок 2.26).
2. В открывшемся окне «Редактирование должностей» (см. рисунок 2.27) пользователь редактирует ранее данные сотрудников.
3. Пользователь меняет данные полях и нажимает на кнопку «Сохранить».
4. Данные проверяются программой на корректность, сохраняются в таблицу БД и отображаются в программе (см. рисунок 2.28).

# Должности					
Добавить	Редактировать	Удалить	Поиск	Обновить	
Название должности	Тариф (руб./час)	Процент от продаж	Оклад	Аванс	
Управляющая	700.00	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано
Хостес	180.00	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано
Официант	200.00	2.00	Не указано	Не указано	Не указано
Суперф	250.00	Не указано	Не указано	15000.00	15000.00
ПРИМЕР	100.00	2.00	15000.00	5000.00	5000.00

Рисунок 2.26 – Окно «Должности» с выбранной для редактирования строкой

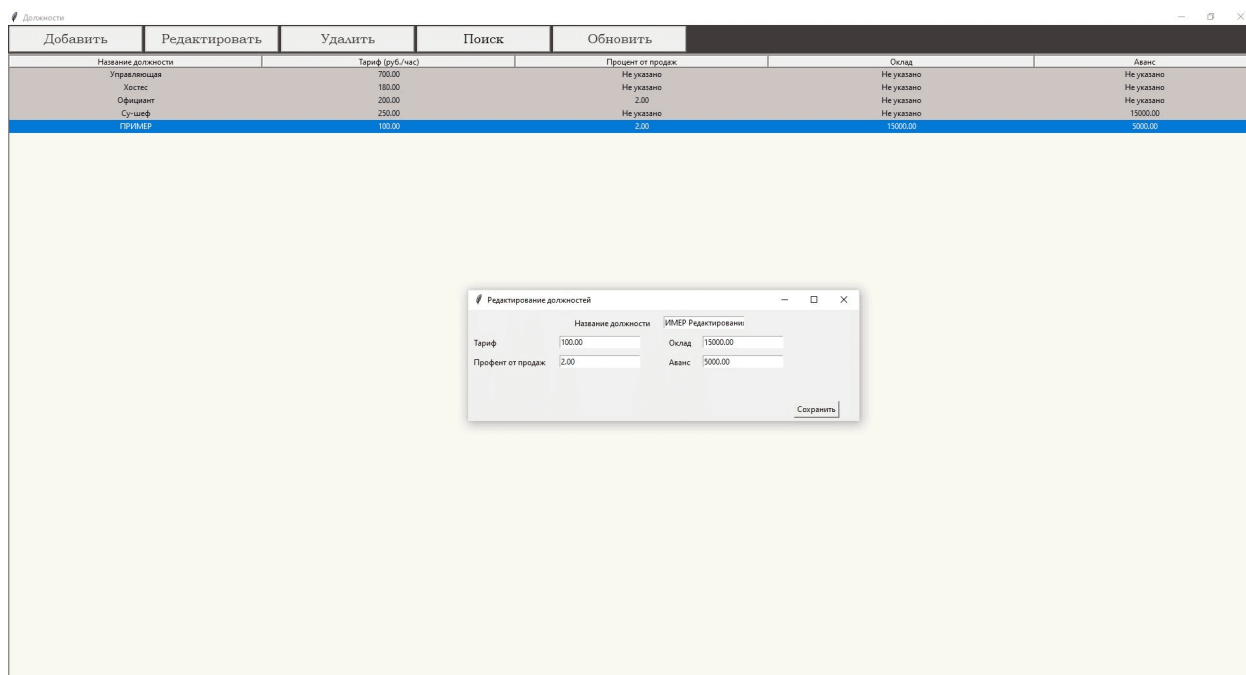


Рисунок 2.27 – Окно «Редактирование должностей»

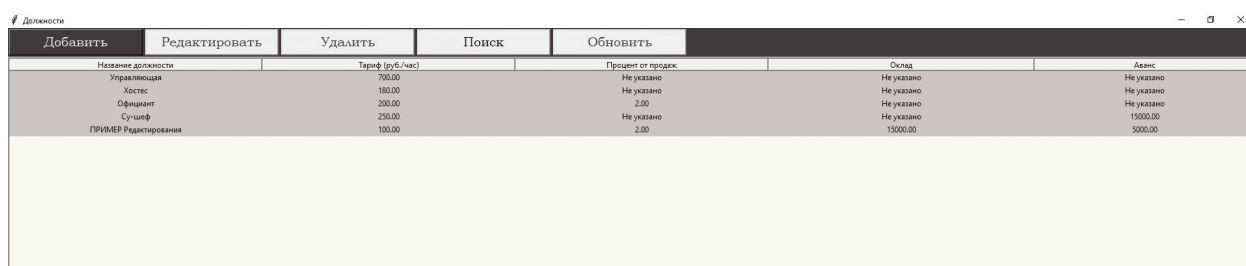


Рисунок 2.28 – Результат сохранения отредактированных данных

2.4.7 Вариант использования «Удаление должности»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий удалить ранее добавленные в систему данные о должности.

Предусловие: открыть окно «Должности».

Постусловие: ранее добавленные в БД данные должности удаляются из таблицы БД и программы.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь выбирает строку для удаления, нажимает на нее и на кнопку «Удалить».
2. В открывшемся окне «Подтверждение удаления» (см. рисунок 2.29) пользователь нажимает на кнопку «Да» (см. рисунок 2.30).

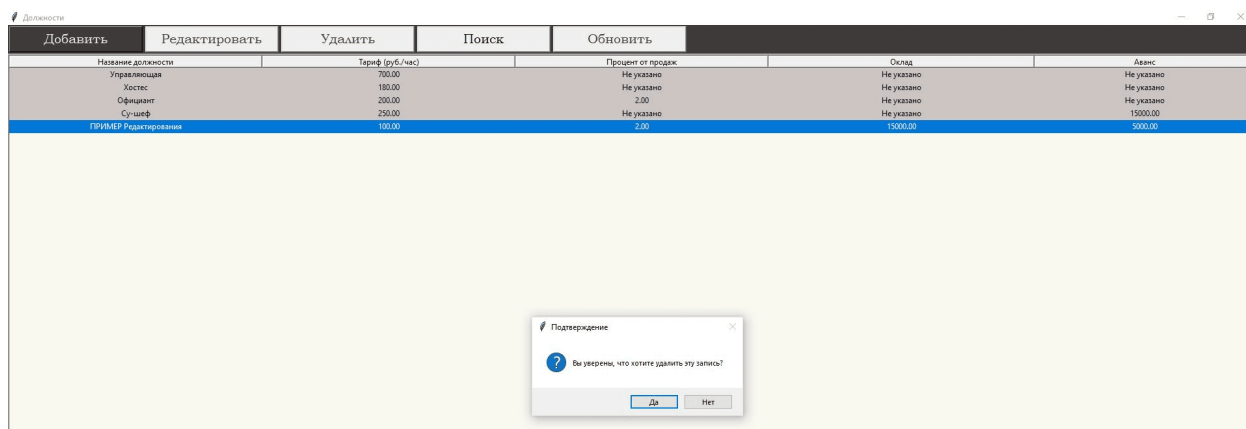


Рисунок 2.29 – Окно «Должности» с выбранной для удаления строкой и окно «Подтверждение удаления»

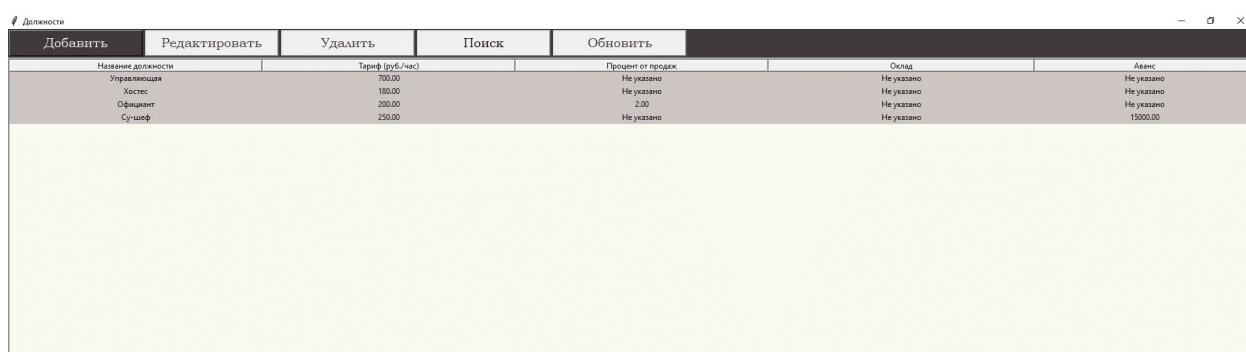


Рисунок 2.30 – Результат удаления данных из таблицы

2.4.8 Вариант использования «Поиск данных должности»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий найти ранее добавленные в систему данные о должности.

Предусловие: открыть окно «Должности».

Постусловие: таблица будет отражать только те строчки, которые совпали с введенным строку поиска значением.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Поиск».
2. В открывшемся окне «Поиск данных о должностях» (см. рисунок 2.31) пользователь вводит значение - «название должности».
3. Пользователь нажимает на кнопку «Поиск».
4. Таблица отображает данные, совпадающие с введенным значением (см. рисунок 2.32).

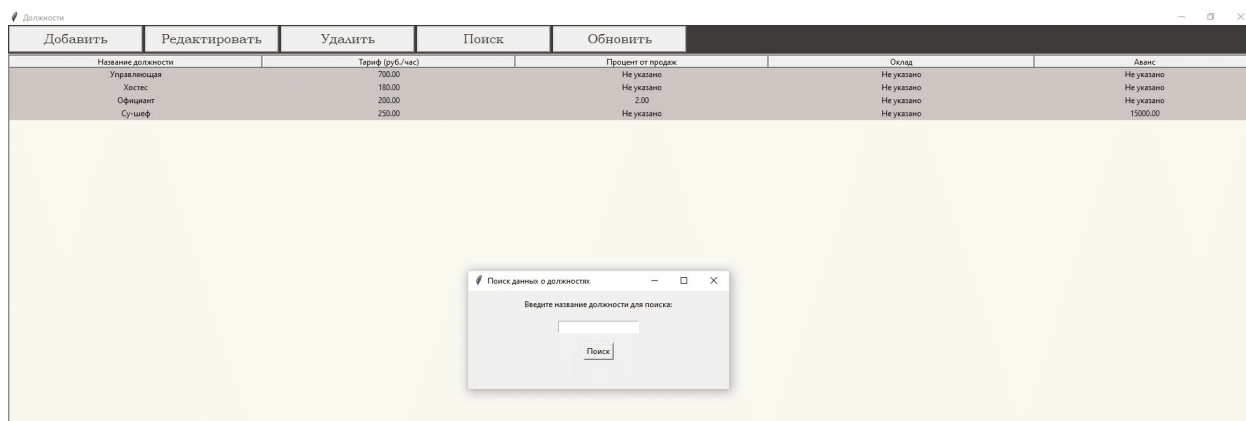


Рисунок 2.31 – Окно «Поиск»

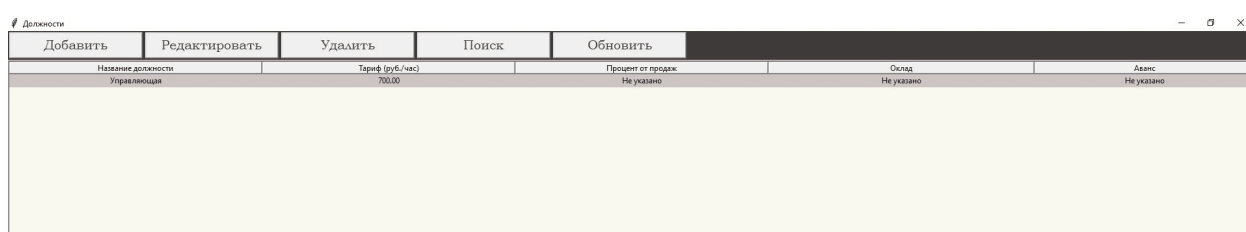


Рисунок 2.32 – Результат поиска в окне «Должности»

2.4.9 Вариант использования «Добавление столов»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий добавить новые столы в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «управляющий».

Постусловие: в базу данных добавлены новые номера столов и их статус.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Столы»(см. рисунок 2.12).
2. В открывшемся окне «Столы» пользователь корректно заполняет данные (см. рисунок 2.33).
3. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить».
4. Данные сохраняются в таблицу БД.

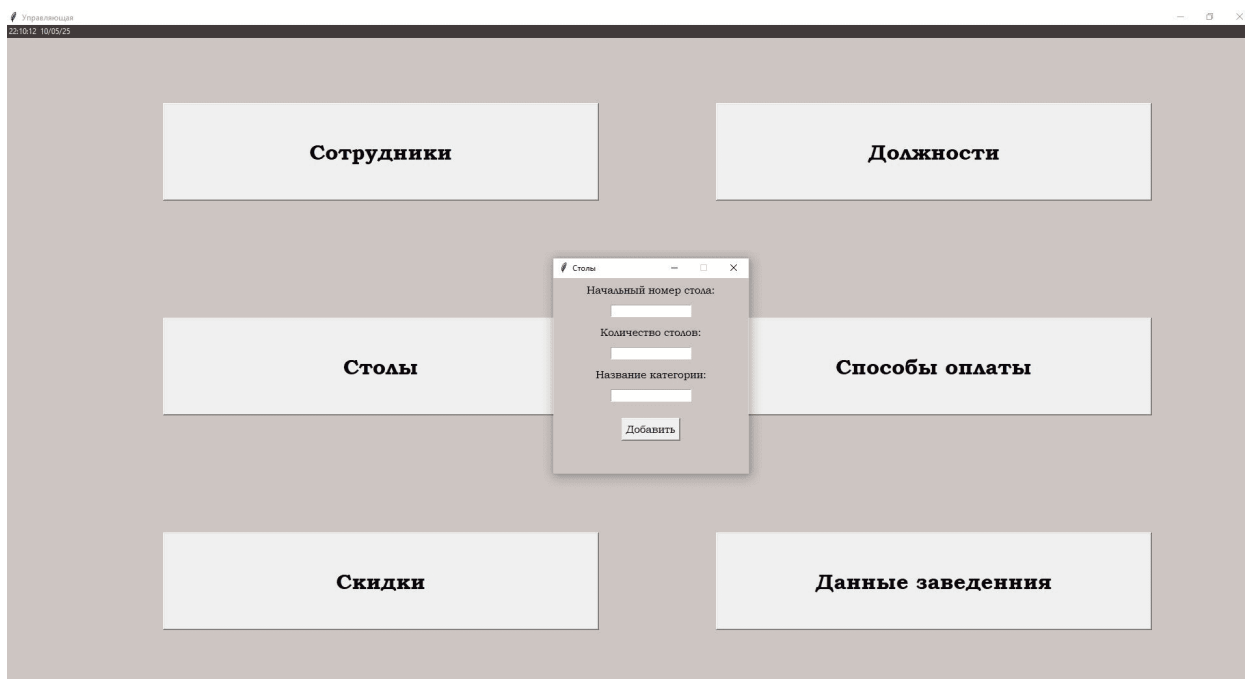


Рисунок 2.33 – Окно «Столы»

2.4.10 Вариант использования «Добавление способов оплаты»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий добавить новый способ оплаты в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «управляющий».

Постусловие: в базу данных добавлен новый способ оплаты.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Способы оплаты»(см. рисунок 2.12).
2. В открывшемся окне пользователь вводит название способа оплаты (см. рисунок 2.34).
3. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить».
4. Данные сохраняются в таблицу БД.

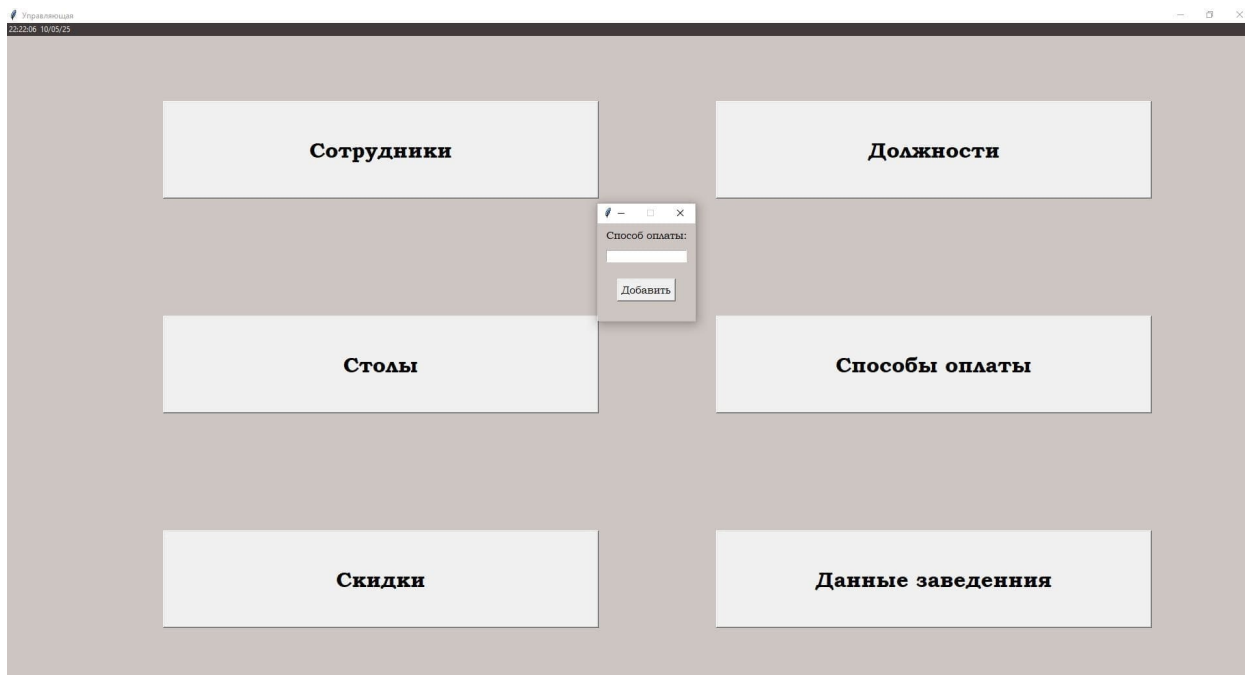


Рисунок 2.34 – Окно для ввода названия нового способ оплаты

2.4.11 Вариант использования «Добавление данных о скидках»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий добавить новый размер скидки в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «управляющий».

Постусловие: в базу данных добавлен новый размер скидки.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Скидки»(см. рисунок 2.12).
2. В открывшемся окне пользователь вводит название и размер скидки (см. рисунок 2.35).
3. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить».
4. Данные сохраняются в таблицу БД.

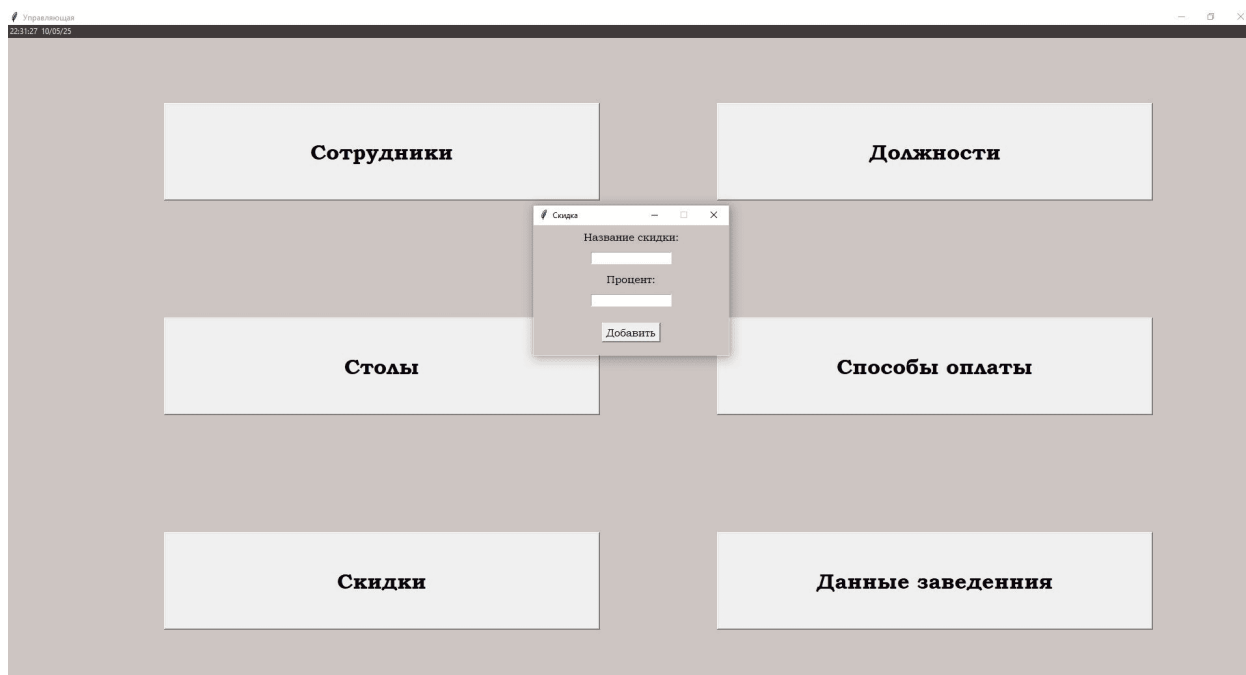


Рисунок 2.35 – Окно для ввода данных о скидке

2.4.12 Вариант использования «Добавление/редактирование данных об организации»

Заинтересованные лица и их требования: управляющий, желающий добавить/ отредактировать данные заведения общественного питания.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «управляющий».

Постусловие: в базу данных добавлена информация об организации/ отредактирована уже имеющаяся информация.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Данные заведения»(см. рисунок 2.12).
2. При первичном использовании пользователь вводит данные заведения общественного питания в форму (см. рисунок 2.36) в дальнейшие разы использования данные можно будет только редактировать.
3. Пользователь нажимает на кнопку «Сохранить».
4. Данные сохраняются в таблицу БД.

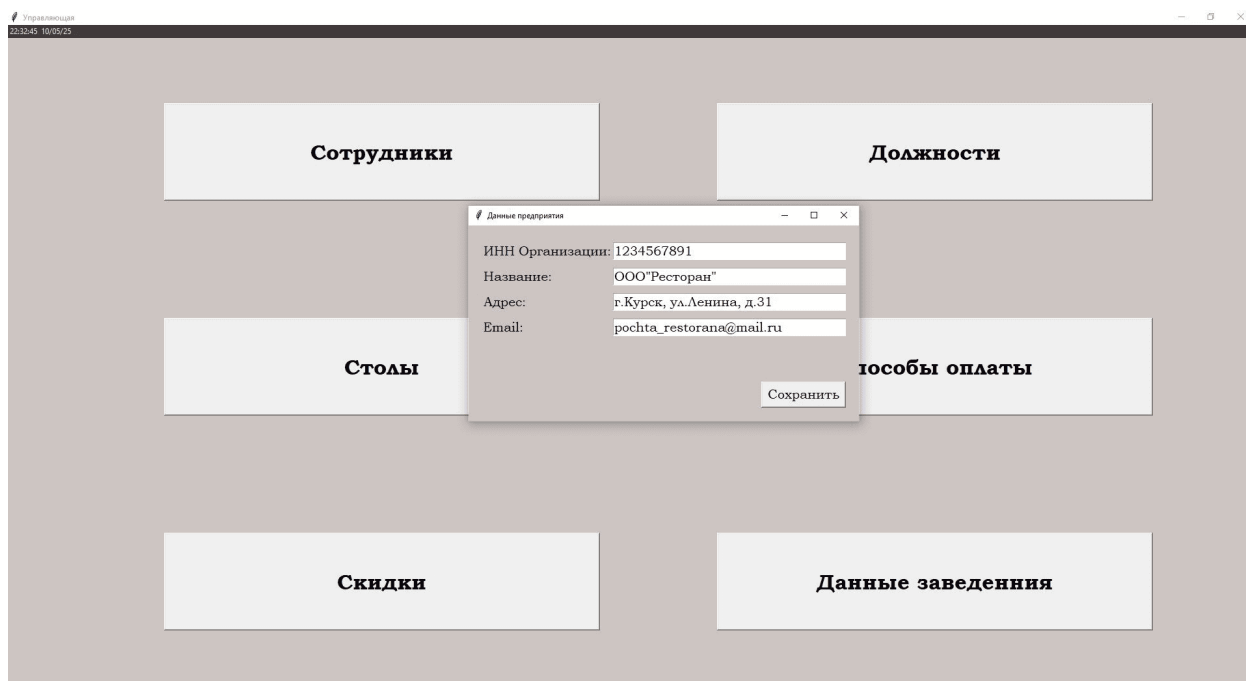


Рисунок 2.36 – Окно для ввода названия нового способ оплаты

2.4.13 Вариант использования «Добавление блюда в систему»

Заинтересованные лица и их требования: повар, желающий добавить блюдо в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «шеф».

Постусловие: в базу данных добавлена информация о новом блюде.

Основной успешный сценарий:

Предварительно создается категория блюда, если таковой нет в программе:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Категории меню»(см. рисунок 2.37) и открывается одноименная вкладка.
2. Во вкладке «Категории меню» пользователь нажимает на кнопку «Добавить».
3. Открывается окно «Добавление категории» (см. рисунок 2.38).
4. Пользователь вводит название категории и нажимает на кнопку «Сохранить».
5. Название категории сохраняется в таблицу БД и отображается в программе.
6. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить блюдо».

7. В открывшейся вкладке пользователь нажимает на кнопку «Добавить».

8. Открывается окно «Добавить блюдо» (см. рисунок 2.39), в которое пользователь вводит данные и нажимает на кнопку «Сохранить».

9. Данные проверяются на корректность, сохраняются в таблице БД и отображаются в программе.

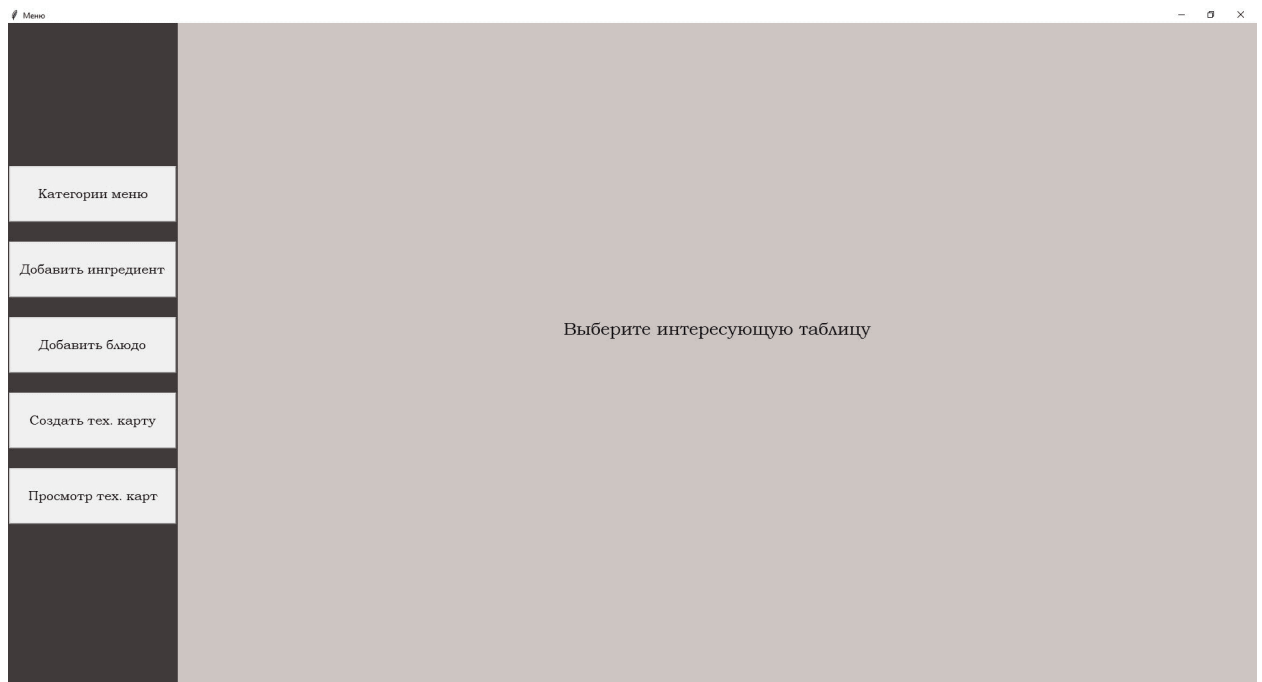


Рисунок 2.37 – Окно для работы с меню

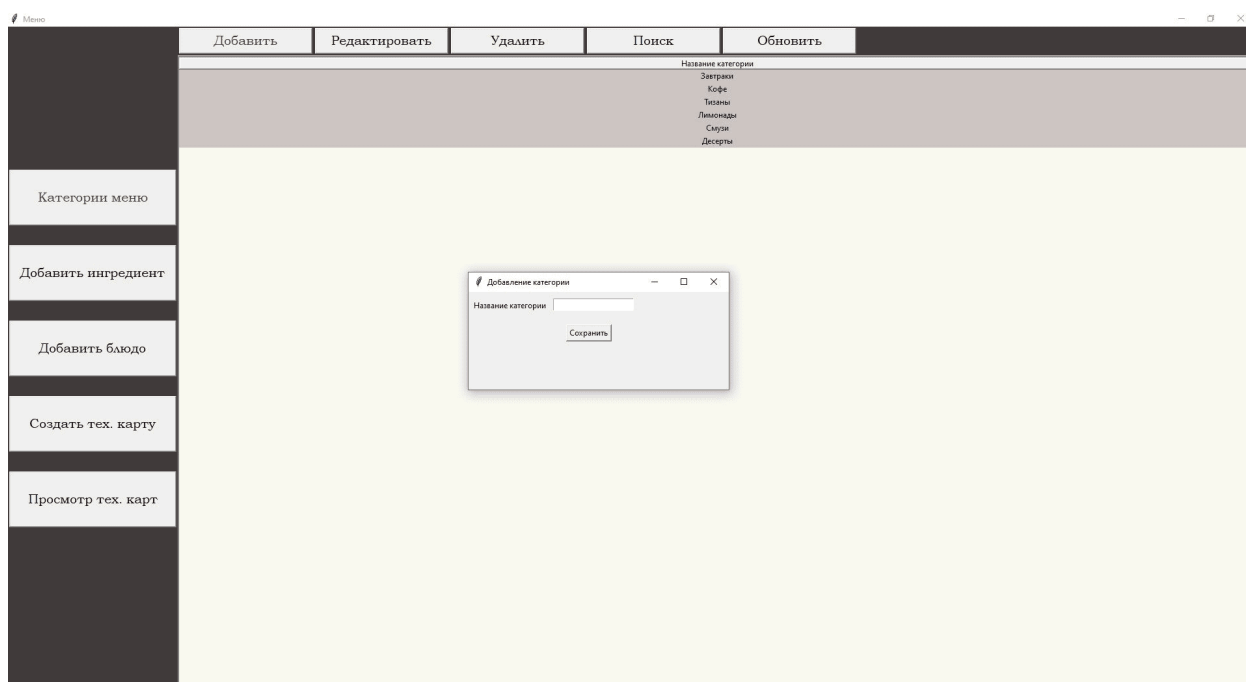


Рисунок 2.38 – Окно для добавления категории

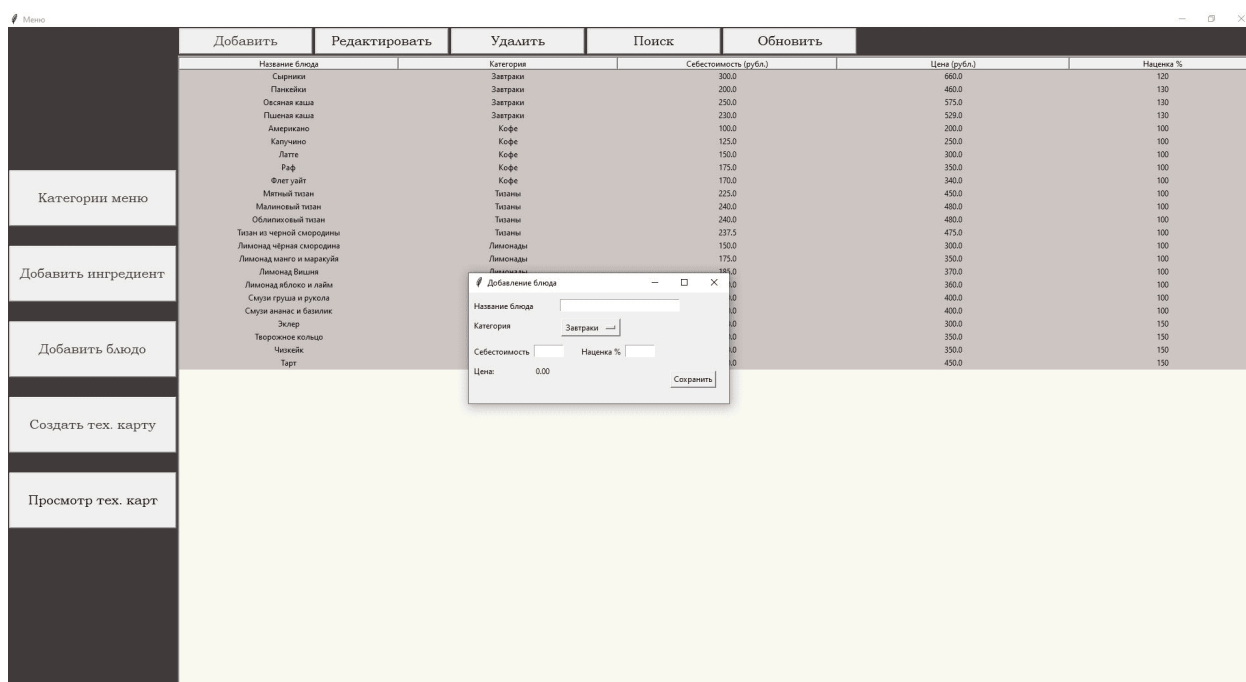


Рисунок 2.39 – Окно для добавления блюда

2.4.14 Вариант использования «Создание технологической карты»

Заинтересованные лица и их требования: повар, желающий создать технологическую карту блюда в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «шеф», добавле-

но блюдо в систему.

Постусловие: в базу данных добавлена технологическая карта.

Основной успешный сценарий:

Первый шаг - добавление ингредиентов, из которых состоит блюдо, если их нет в программе:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить ингредиент».
2. Во вкладке «Добавить ингредиент» пользователь нажимает на кнопку «Добавить».
3. Открывается окно «Добавление ингредиента» (см. рисунок 2.40).
4. Пользователь вводит данные в поля и нажимает на кнопку «Сохранить».
5. Данные проверяются на корректность, сохраняются в таблице БД и отображаются в программе.

Процесс повторяется пока не будут добавлены все ингредиенты блюда.

6. Пользователь нажимает на кнопку «Создать тех. карту».
7. В открывшейся вкладке (см. рисунок 2.41) пользователь вводит данные в поля и нажимает на кнопку «Сохранить».
8. Данные проверяются на корректность, сохраняются в таблице БД и отображаются в программе.

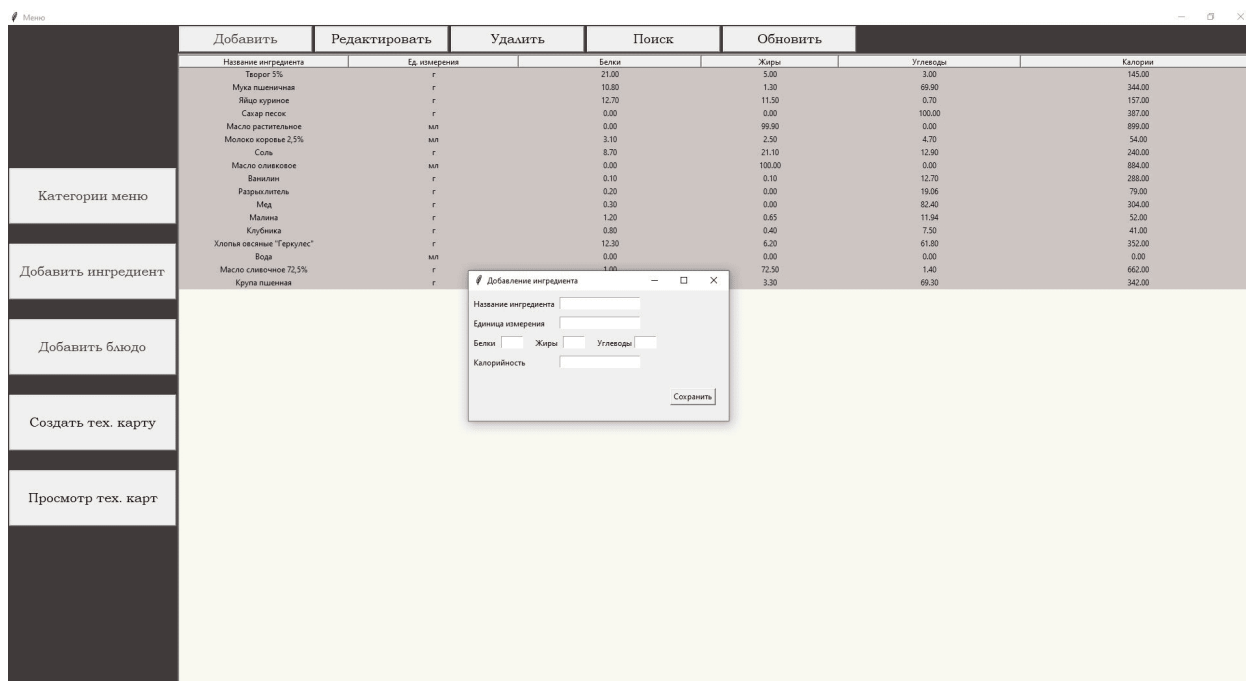


Рисунок 2.40 – Окно для добавления ингредиента

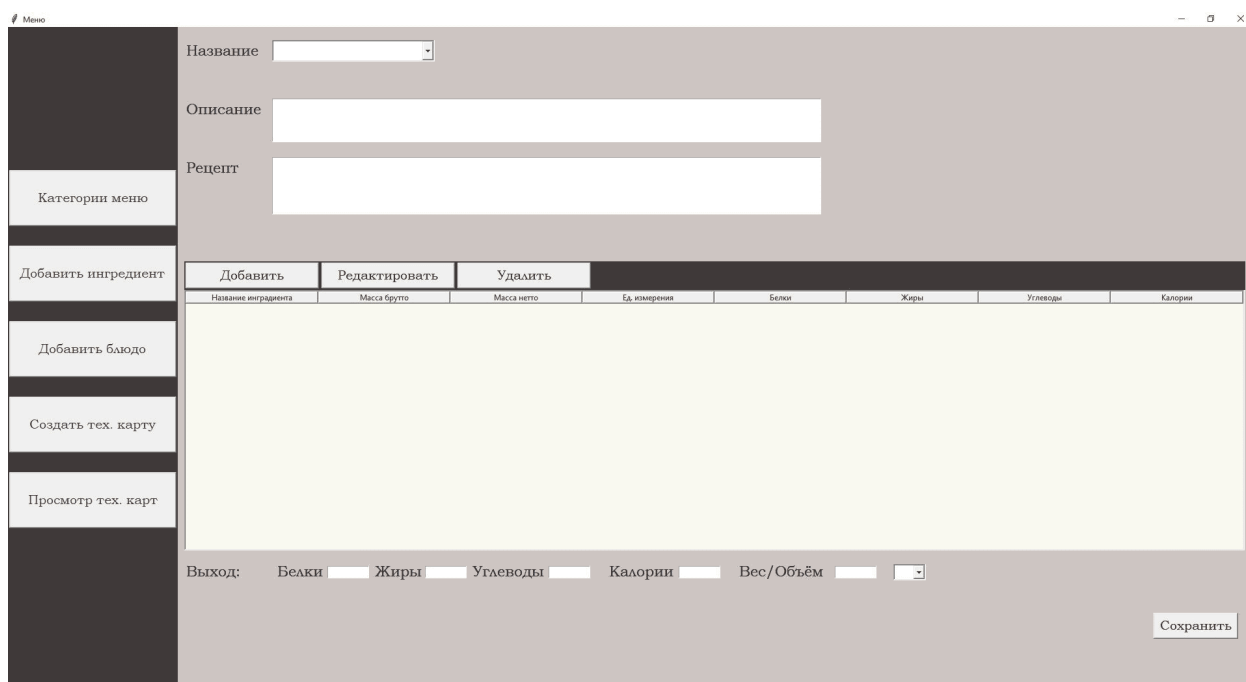


Рисунок 2.41 – Окно для создания технологической карты

2.4.15 Вариант использования «Добавление заказа»

Заинтересованные лица и их требования: официант, желающий добавить заказ в систему.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «официант», в систему добавлены блюда, категории меню, столы.

Постусловие: в базу данных добавлен заказ.

Основной успешный сценарий:

1. В открывшемся окне «Столы» пользователь выбирает тип заказа и нажимает на него (см. рисунок 2.42).
2. Пользователь выбирает номер стола и нажимает на кнопку с соответствующим числом (см. рисунок 2.43).
3. Открывается окно «Текущий заказ» (см. рисунок 2.44).
4. Пользователь выбирает категорию меню и нажимает на кнопку с её названием.
5. В поле «Блюда» появляются кнопки с названием блюд выбранной категории (см. рисунок 2.45).
6. Пользователь выбирает блюдо и нажимает на него.
7. В таблице появляются данные блюда: название, количество, стоимость (см. рисунок 2.46).
8. Пользователь добавляет нужное количество блюд и нажимает на кнопку «Печать».
9. Данные проверяются на корректность, сохраняются в таблице БД и отображаются в программе.

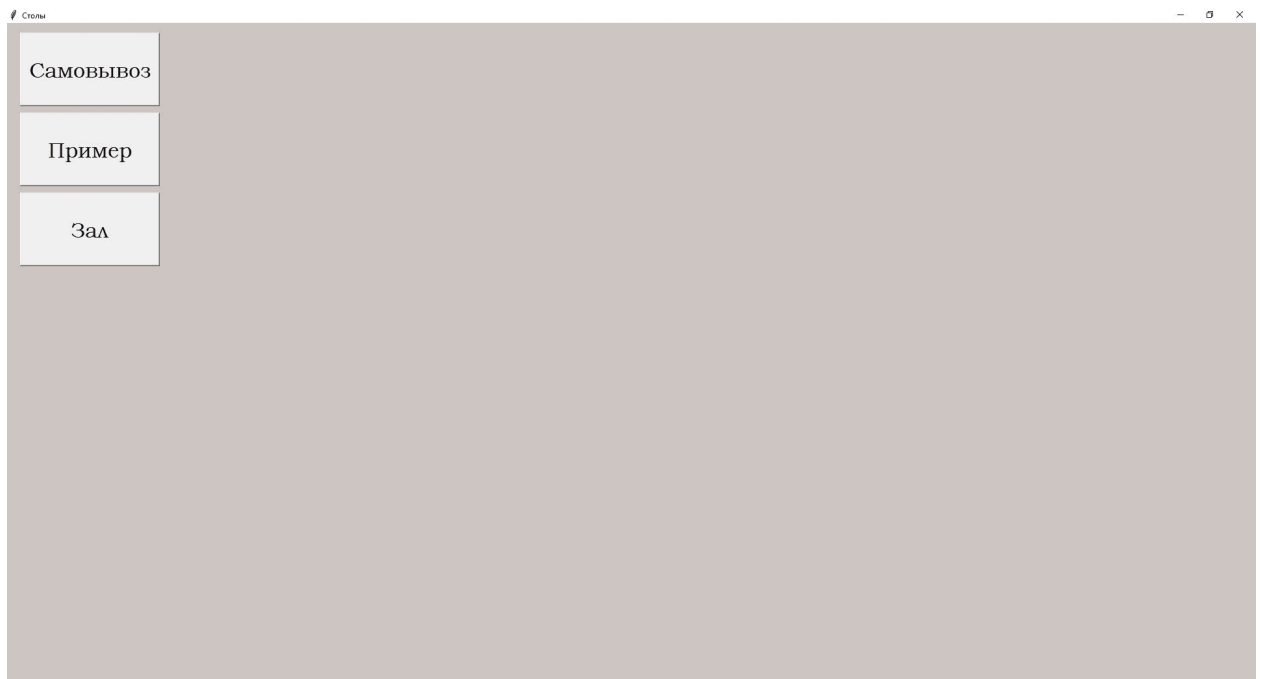


Рисунок 2.42 – Окно с типами заказов

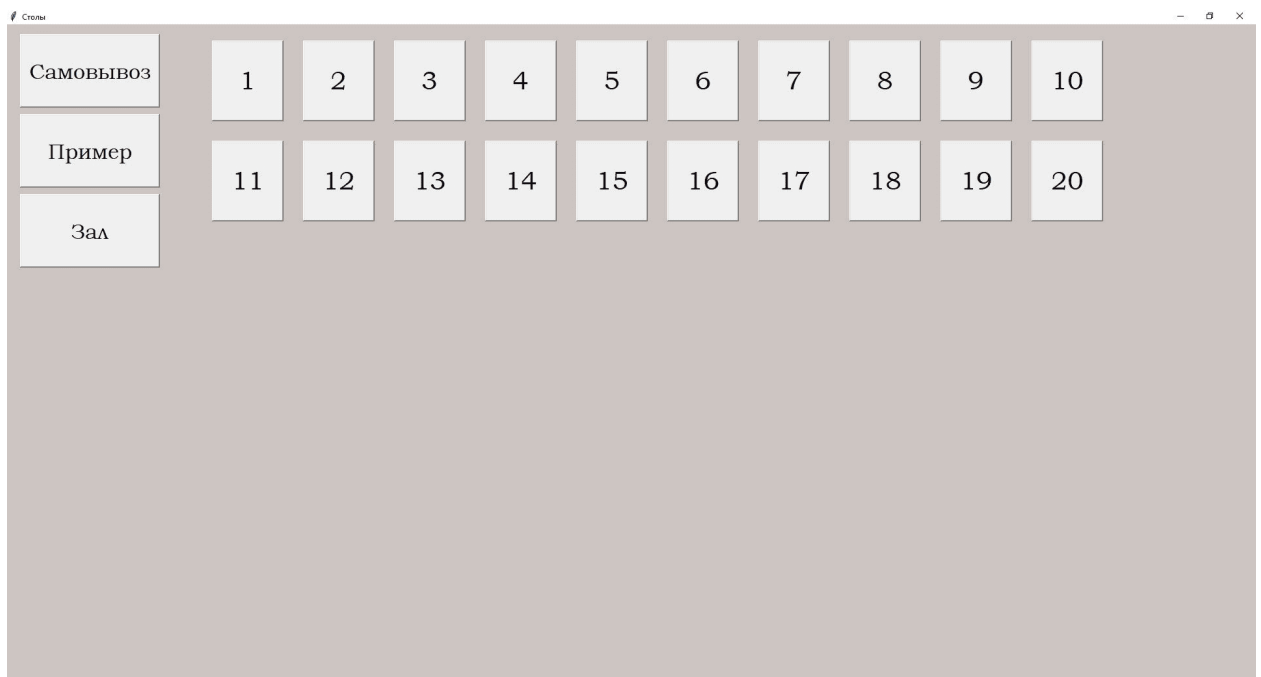


Рисунок 2.43 – Окно с номерами столов

Текущий заказ

Заказ № 47

Стол № 104

Тип заказа: Самовывоз

Блюдо	Количество	Стоимость
-------	------------	-----------

+

-

123

x

Скидка

Подытог:
0.00P

Итого:
0.00P

Категории

Завтраки

Кофе

Тизаны

Лимонады

Смузи

Десерты

Блюда

Печать

Оплата

Текущий заказ

Заказ № 47

Стол № 104

Тип заказа: Самовывоз

Блюдо	Количество	Стоимость
-------	------------	-----------

+

-

123

x

Скидка

Подытог:
0.00P

Итого:
0.00P

Категории

Завтраки

Кофе

Тизаны

Лимонады

Смузи

Десерты

Блюда

Лимонад чёрная смородина

Лимонад манго и маракуйя

Лимонад Вишня

Лимонад яблоко и лайм

Печать

Оплата

Текущий заказ

Заказ № 47
Стол № 104
Тип заказа: Самовывоз

Блюдо	Количество	Стоимость
Лимонад чёрная смородина	1	300.00Р

Категории
Завтраки
Кофе
Тизаны
Лимонады
Смузи
Десерты

Блюда

Лимонад чёрная смородина

Лимонад манго и мяракуйя

Лимонад Вишня

Лимонад яблоко и лайм

+ - 123 х

Скидка **Подытог:** 300.00Р **Итого:** 300.00Р

Печать

Оплата

Рисунок 2.46 – Результат добавление блюда в заказ

2.4.16 Вариант использования «Применение скидки»

Заинтересованные лица и их требования: официант, желающий уменьшить стоимость заказа в системе.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «официант», открыто окно заказа, в заказ добавлены все блюда, в систему добавлен размер скидки.

Постусловие: стоимость заказа уменьшается на выбранный процент.

Основной успешный сценарий:

1. В окне «Столы» пользователь нажимает на кнопку «Скидка».
2. В открывшемся окне «Скидка» пользователь выбирает из предложенных процентов и нажимает на кнопку (см. рисунок 2.47).
3. Скидка применяется к заказу и размер итога уменьшается на выбранный процент (см. рисунок 2.48).

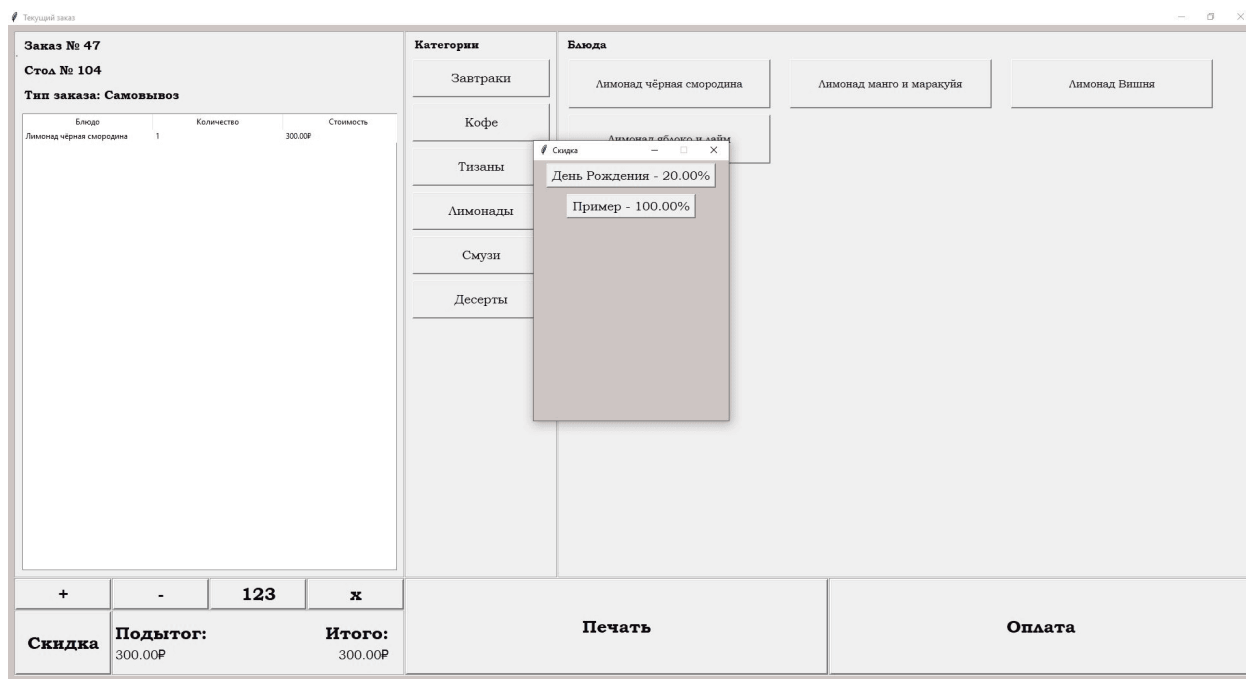


Рисунок 2.47 – Окно для выбора скидки

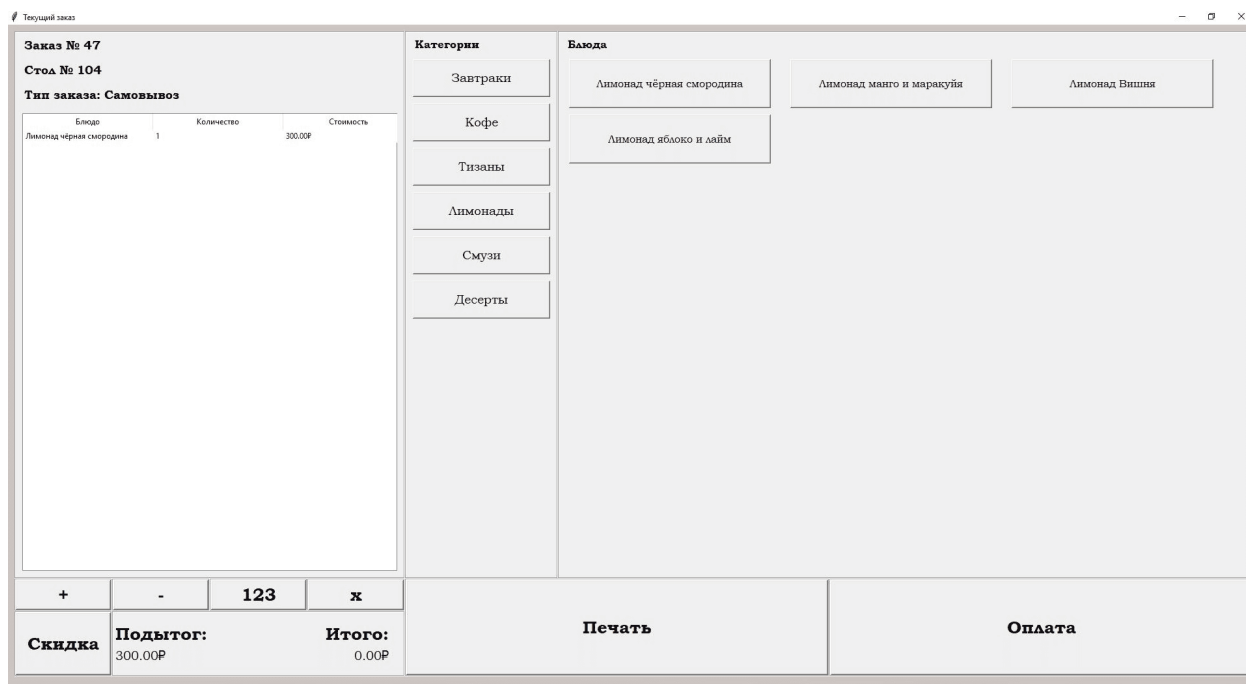


Рисунок 2.48 – Результат применения скидки

2.4.17 Вариант использования «Оплата заказа»

Заинтересованные лица и их требования: официант, желающий провести оплату стола и ”заккрыть” его.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «официант», открыто окно заказа, в заказ добавлены блюда, заказ был напечатан.

Постусловие: стол переходит в ”заккрытые столы”.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Оплата».
2. Открывается окно «Оплата заказа»(см. рисунок 2.49).
3. Пользователь нажимает на кнопку с типом оплаты.
4. В открывшемся окне пользователь вводит сумму оплаты (см. рисунок 2.50) и нажимает на кнопку «Ок».
5. Тип оплаты и сумма отображается в окне «Оплата заказа»(см. рисунок 2.51).
6. Пользователь нажимает на кнопку «Оплатить».
7. Данные сохраняются в таблице БД.

Заказ № 47		
Стол № 104		
Тип заказа: Самовывоз		
Блюдо	Количество	Стоимость
Лимонца чёрная смородина	1	300.00 Р
Подытог:		Итого: 300.00 Р
		Остаток: 300.00 Р
Оплатить		

Рисунок 2.49 – Окно «Оплата заказа»

Оплата заказа

Заказ № 47

Стол № 104

Тип заказа: Самовывоз

Блюдо	Количество	Стоимость
Лимонад чёрная смородина	1	300.00 Р

Оплата

Тип оплаты:

Наличные

Карта

Сертификат

Агрегаторы

Введите значение для "Наличные":
300.00

OK Cancel

Удалить

Подытог:

Итого:

Остаток:

Оплатить

Рисунок 2.50 – Окно для ввода суммы оплаты

Оплата заказа

Заказ № 47

Стол № 104

Тип заказа: Самовывоз

Блюдо	Количество	Стоимость
Лимонад чёрная смородина	1	300.00 Р

Оплата

Тип оплаты:

Наличные

Карта

Сертификат

Агрегаторы

Наличные: 300.00 Р

Удалить

Подытог:

Итого:

Остаток:

Оплатить

Рисунок 2.51 – Результат ввода оплаты

2.4.18 Вариант использования «Просмотр данных закрытых заказов»

Заинтересованные лица и их требования: администратор, желающий просмотреть данные о закрытых заказах.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «администратор».

Постусловие: открыто окно «Закрытые заказы»

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Закрытые заказы» (см. рисунок 2.52).
2. Открывается окно «Закрытые заказы» (см. рисунок 2.53).
3. Пользователь может просматривать заказы, использовать поиск по номеру или выбрать дату.

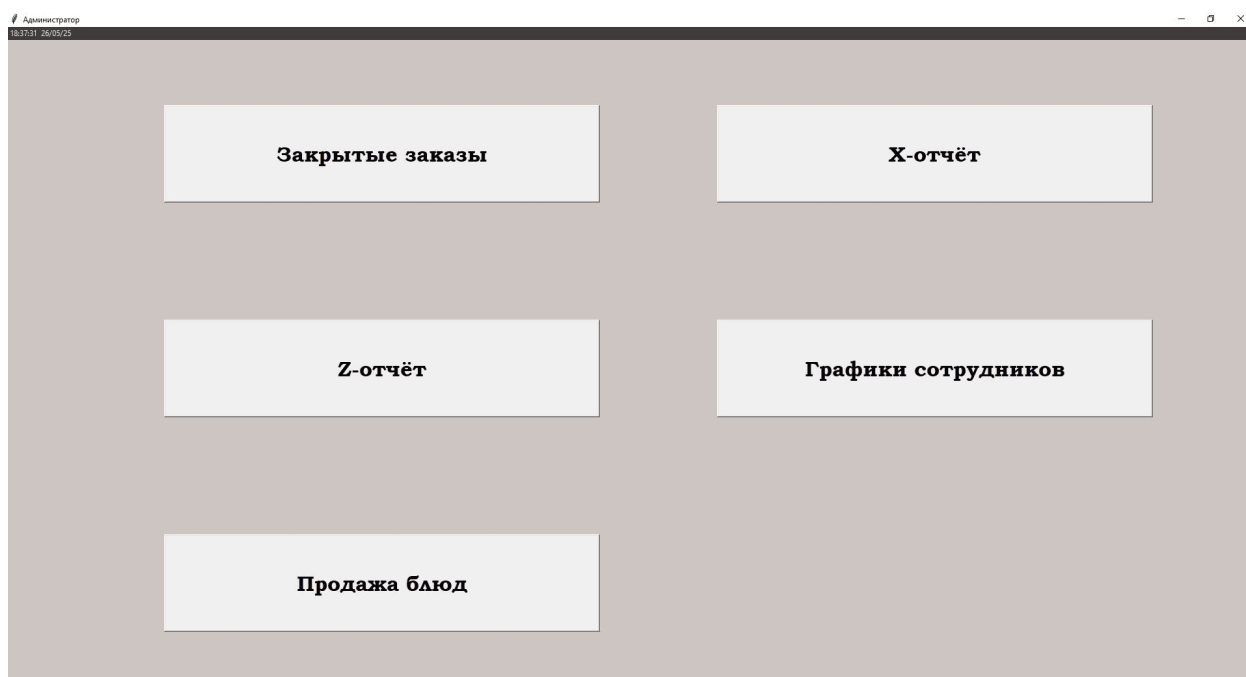


Рисунок 2.52 – Окно администратора

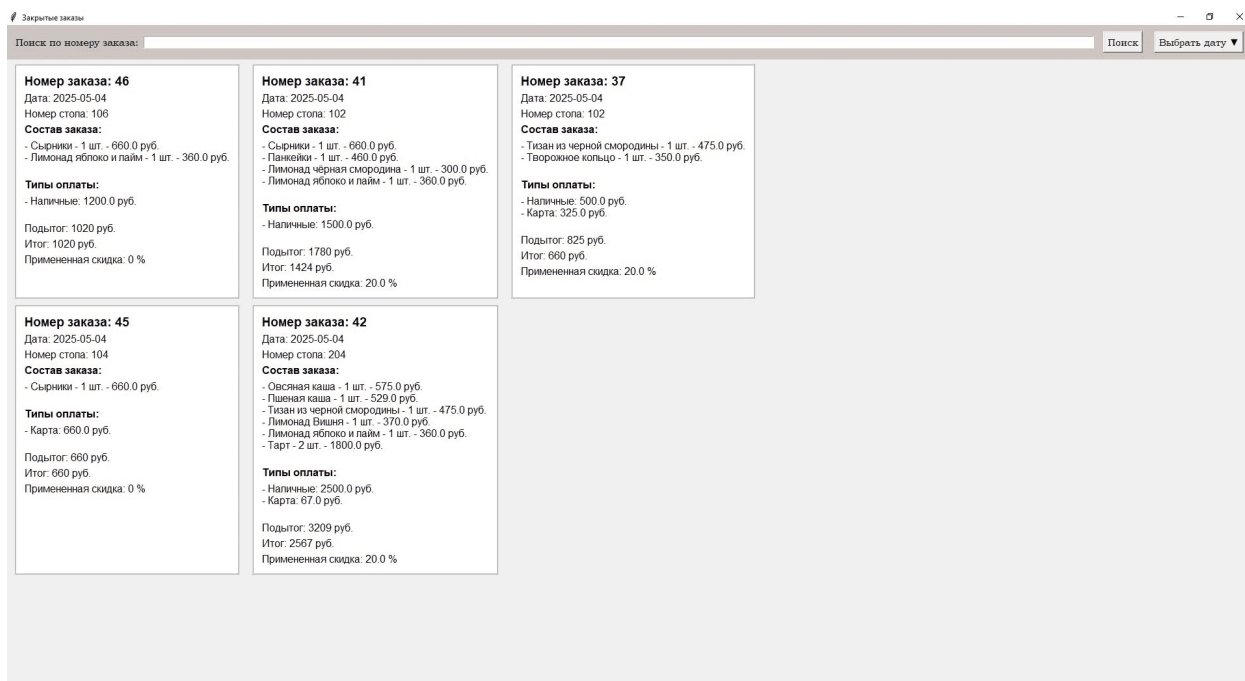


Рисунок 2.53 – Окно «Закрытые заказы»

2.4.19 Вариант использования «Создание графика работы сотрудников»

Заинтересованные лица и их требования: администратор, желающий создать график рабочих смен сотрудников на месяц.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «администратор».

Постусловие: график сохраняется в формате .xlsx.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Графики сотрудников» (см. рисунок 2.52).
2. Открывается окно «Графики сотрудников» (см. рисунок 2.54).
3. Пользователь может добавлять ФИО сотрудников, нажав на ячейку столбца «Сотрудники», а после ввести данные (время работы в часах, время работы формата «с по» или обозначения Р - рабочий, Б - больничный, О - отпуск) в поля справа.
4. После заполнения пользователь нажимает на кнопку «Сохранить».
5. Появляется окно для ввода имени файла (см. рисунок 2.55).

6. После нажатия на кнопку «Ок» файл создается.

График сотрудников

Выберите месяц:

Май

Выберите год:

2025

Добавить строку

Сохранить

Сотрудник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓																														
	✓			</																											

Рисунок 2.54 – Окно создания графика сотрудников

График сотрудников

Выберите месяц: Май | Выберите год: 2025 | Добавить строку | Сохранить

Сотрудник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31


```

      Имя файла — □ ×
    Введите имя файла (без расширения):
    example
    [OK] [Cancel]
          
```

Рисунок 2.55 – Окно для сохранения файла с графиком

2.4.20 Вариант использования «Просмотр столбчатой диаграммы «Продажа блюд по категориям»»

Заинтересованные лица и их требования: администратор, желающий посмотреть на интенсивность продаж того или иного блюда.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «администратор».

Постусловие: откроется страница с графиком продаж.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Продажа блюд» (см. рисунок 2.52).
2. Открывается окно «Продажа блюд» (см. рисунок 2.56).
3. Используя кнопки-стрелочки пользователь может переключаться между категориями блюд.

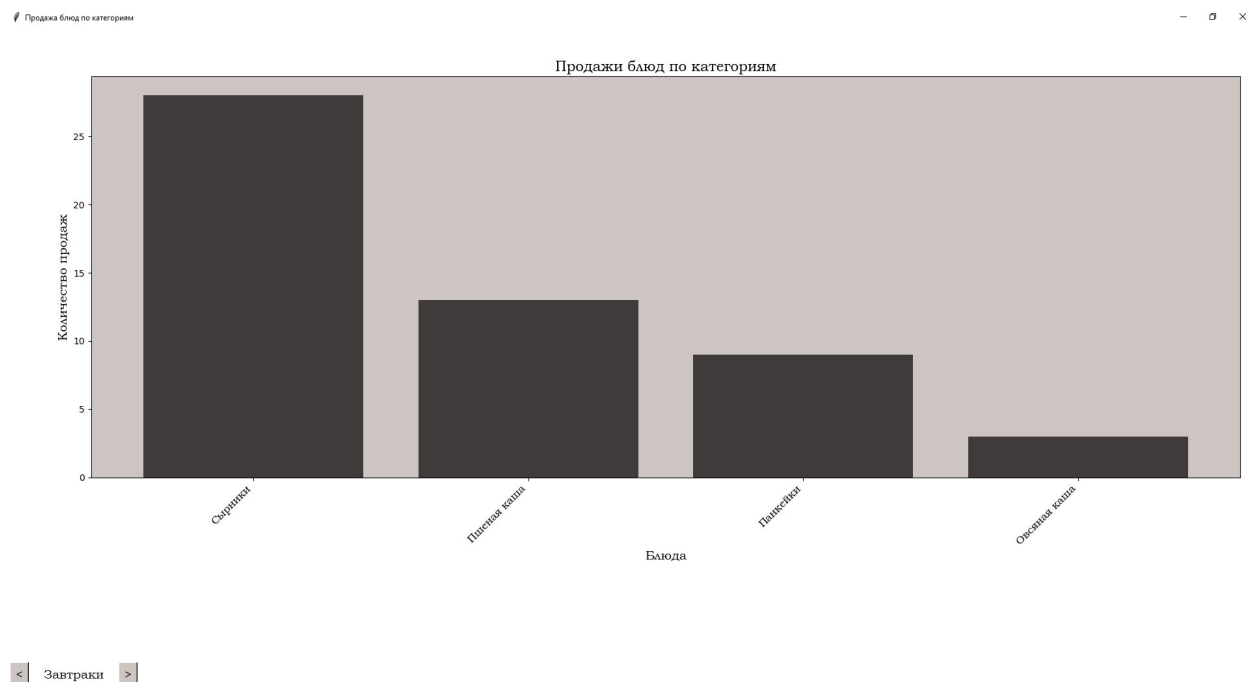


Рисунок 2.56 – Окно просмотра графиков «Продажа блюд»

2.4.21 Вариант использования «Просмотр X-отчёта»

Заинтересованные лица и их требования: администратор, желающий проверить финансовые операции, наличного типа оплаты.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «администратор».

Постусловие: создается отчёт о текущем состоянии операций с типом оплаты - «Наличные».

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «X-отчёт» (см. рисунок 2.52).
2. Открывается окно с созданным отчётом (см. рисунок 2.57).

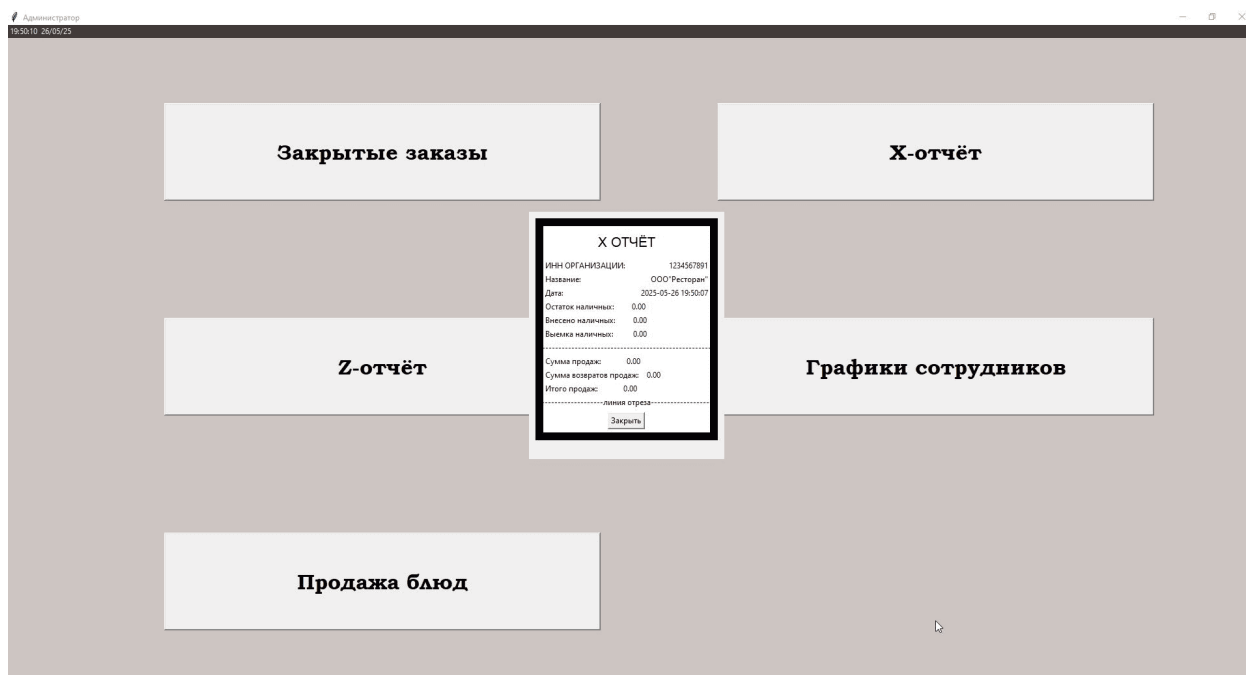


Рисунок 2.57 – Окно просмотра X-отчёта

2.4.22 Вариант использования «Просмотр Z-отчёта»

Заинтересованные лица и их требования: администратор, желающий закрыть кассовую смену, сверить оплату безналичным типом и посчитать наличные в кассе.

Предусловие: введен пароль, соответствующий должности «администратор».

Постусловие: создается отчёт о состоянии финансовых потоков.

Основной успешный сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Z-отчёт» (см. рисунок 2.52).
2. Открывается окно с созданным отчётом (см. рисунок 2.58).

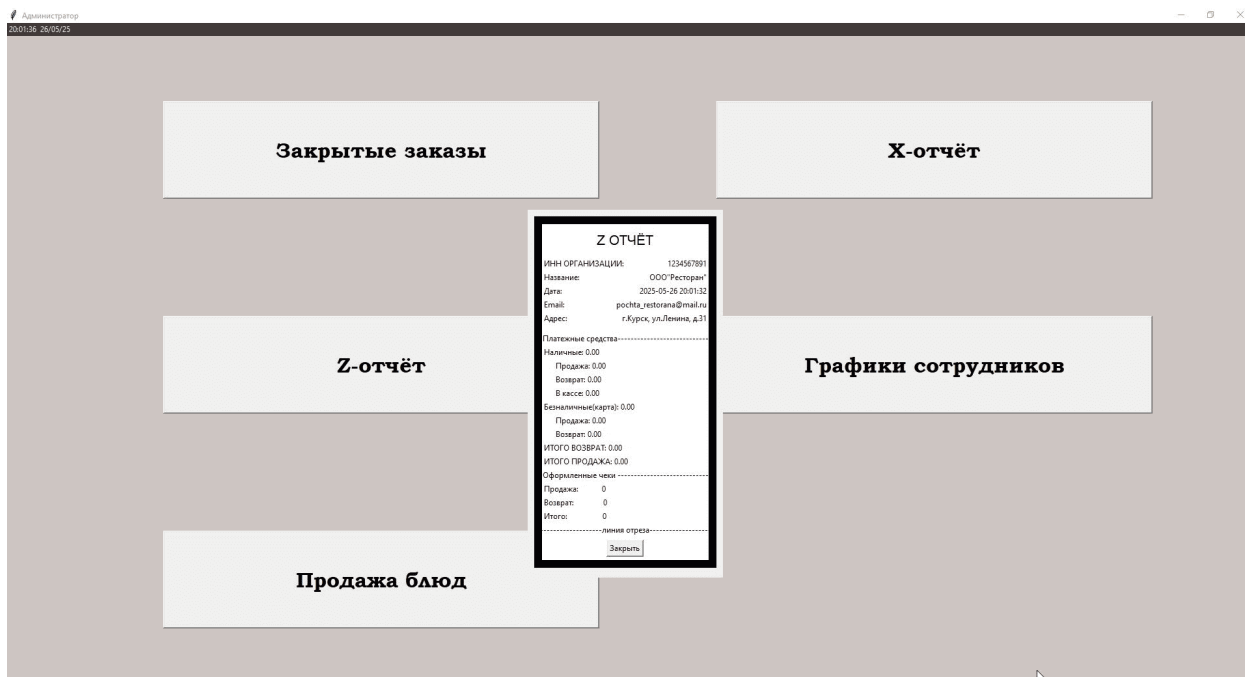


Рисунок 2.58 – Окно просмотра Z-отчёта

2.5 Требования к входным данным

Ограничения на ввод пароля для входа в систему:

1. Пароль должен состоять только из цифр.
2. Минимальная длина пароля - 4 символа.
3. Пароль уже должен быть зарегистрирован в системе.

Данные о сотруднике имеют следующие ограничения:

1. Такие поля, как фамилия, имя, дата рождения, номер телефона и код обязательны к заполнению.
2. Поля: фамилия, имя, отчество принимают на ввод только символы русского алфавита; максимальная длина - 30 символов.
3. Для поля «Дата Рождения» формат ввода - ГГГГ-ММ-ДД; на ввод принимаются только цифры, значение должно соответствовать реальной дате и не может превышать сегодняшний день.
4. В поля номер телефона можно ввести только числовое значение, начинающиеся с цифры 8 и длиной 11 символов.
5. Значение, введенное в поле «Серия и номер паспорта», должно состоять из 10 символов, представленных в виде цифр; пробел не допускается.

6. Минимальная длина для поля «Код» - 4. Допускается ввод только цифр. Код у каждого сотрудника должен быть уникальным.

Ограничение данных для должности:

1. Поля «Название должности» и «Тариф» обязательны к заполнению.
2. Поле «Тариф» принимает на ввод только числовое значения с точностью до сотых. Минимальное значение - 0.00, максимальное - 9999.99.
3. Поле «Процент от продаж» может заполняться только числами в промежутке от 0.00 до 100.00.
4. В поля «Оклад» и «Аванс» можно вводить только числовые значения в промежутке от 0.00 до 999999.99.

Ограничение на ввод значений для добавление столов в базу данных:

1. «Начальной номер стола», «Количество столов» и «Название категории» - поля, которые обязательны к заполнению.
2. Поля «Начальной номер стола», «Количество столов» принимают на ввод только положительные числовые значения.

Ограничение на ввод значений для скидок в базу данных:

1. «Название скидки», «Процент» - поля, которые обязательны к заполнению.
2. Поле «Процент» принимает на вход только числовое значение с двумя знаками после точки от 0.00 до 100.00.

Для работы с данными организации существуют следующие ограничения:

1. Поля: ИНН организации, название, адрес, email обязательны к заполнению.
2. Поле «ИНН организации» может быть заполнено только числовым значением, длина которого - 10 символов.

Данные об ингредиенте должны иметь следующие ограничения:

1. Поля: название ингредиента, единица измерения, белки, жиры, углеводы, калории обязательны к заполнению.
2. Поля: белки, жиры, углеводы, калории могут быть заполнены только числами с точностью до сотых.

Данные о блюде должны иметь следующие ограничения:

1. Поля: название блюда, категория, себестоимость, цена, наценка обязательны к заполнению.
2. Поле «Наценка» может быть заполнено только числами в промежутке от 0.00 до 1000.00.
3. Поле «Цена» принимает на ввод числовые значения с точностью до сотых.

2.6 Требования к оформлению документации

Разработка программной документации и программного изделия должна производиться согласно ГОСТ 19.102-77 и ГОСТ 34.601-90. Единая система программной документации.

3 Технический проект

3.1 Общая характеристика организации решения задачи

Необходимо спроектировать и разработать программно-информационную систему, которая способствует оптимизации ресторанного бизнеса. Программа представляет собой набор модулей, которые помогут оптимизировать и автоматизировать такие процессы, как управление заказами и персоналом, учет ресурсов, формирование отчетности. Программа написана на языке программирования Python.

3.2 Обоснование выбора технологии проектирования

На сегодняшний день информационный рынок, поставляющий программные решения в выбранной сфере, предлагает множество продуктов, позволяющих достигнуть поставленной цели – разработки приложения.

3.2.1 Описание используемых технологий и языков программирования

В процессе разработки программного продукта был использован язык программирования Python, его объекты и библиотеки, а также объектно-реляционная система управления базами данных PostgreSQL[11].

3.2.2 Язык программирования Python

Python — высокоуровневый язык программирования. Он широко используется во всем мире для самых разных целей — базы данных и обработка текстов, встраивание интерпретатора в игры, программирование GUI и быстрое создание прототипов (RAD)[9].

3.2.2.1 Библиотека Tkinter

Tkinter — это модуль Python, который работает с библиотекой Tk - стандартной библиотекой Python[3]. С помощью данной библиотеки было реализовано множество проектов, благодаря ее доступности, универсальности

и эффективности. Библиотека представляет собой набор виджетов, например, кнопки, метки, текстовые поля. Не менее важным является тот факт, что tkinter поддерживает кроссплатформенность, что позволяет приложениям работать на различных операционных системах[6].

3.2.3 PostgreSQL

PostgreSQL, или просто postgres, – мощная объектно-реляционная СУБД с открытым исходным кодом, которая позволяет создавать высоконагруженные базы данных большого объема [4]. Преимуществами данной системы является её расширяемость, техническое совершенство и совместимость. Используют postgresQL в различных сферах, начиная от коммерческих продуктов и заканчивая госучреждениями. Плюсом postgres является её кросс-платформенность, что позволяет использовать готовый продукт в большинстве современных операционных систем.

3.3 Диаграмма компонентов и схема обмена данными между файлами компонента

На рисунке 3.1 представлена диаграмма компонентов для проектируемой системы[8]. На данной диаграмме изображены:

1. Компонент «Меню» отвечает за отображение блюд и напитков, их категории, цен, описания и состава. Данный компонент взаимодействует с Модулем управления заказа и Модулем управления составом блюд. В первом случае, связь нужна для предоставления сотрудникам ресторана возможности выбора блюд при формировании заказа. Во втором целью взаимодействия является получение информации об ингредиентах и КБЖУ. Также данные компонента «Меню» хранятся в Базе данных.

2. Компонент «Модуль управления платежами» отвечает за обработку платежных транзакций. Для соотношения платежа и заказа данный компонент связан с Модулем управления заказом. Благодаря интеграции с компонентом «Модуль управления сотрудниками» существует возможность учёта

зарплат работников организации. Все данные компонента «Модуль управления платежами» передаются в Базу данных.

3. Компонент «Модуль управления заказом» используется для приёма и обработки заказов с возможностью их редактирования и удаления. Из данного компонента производится передача списка доступных блюд в «Меню». Для каждого заказа назначается сотрудник из «Модуля управления сотрудниками». Также данные об оплате заказа передаются в «Модуль управления платежами». Вся информация о заказе передается в Базу данных.

4. Из компонента «Модуль управления сотрудниками» данные передаются в «Модуль управления платежами» для учёта заработной платы и в «Модуль управления заказом» для привязки сотрудника к заказу. Модуль также взаимодействует с Базой данных для хранения информации о работниках и с компонентом «Авторизация» для передачи информации о правах доступа различных категорий пользователей системы.

5. Компонент «Модуль управления составом блюд» используется для управления ингредиентами, рецептами, описанием позиций меню. Для хранения всей этой информации данный компонент взаимодействует с Базой данных. Также существует связь между компонентом «Меню», цель которой передача информации о блюде и его составе.

6. Компонент «Авторизация» отвечает за аутентификацию пользователя. Взаимодействуя с Модулем управления сотрудниками, производится проверка прав доступа к различным модулям системы. Пароли для авторизации сотрудников хранятся в Базе данных.

7. База данных - центральный компонент системы, сохраняющий в себе всю информацию о меню, составе блюд, заказах, платежах, сотрудниках, паролях. Все модули взаимодействуют с базой данных для получения и хранения данных.

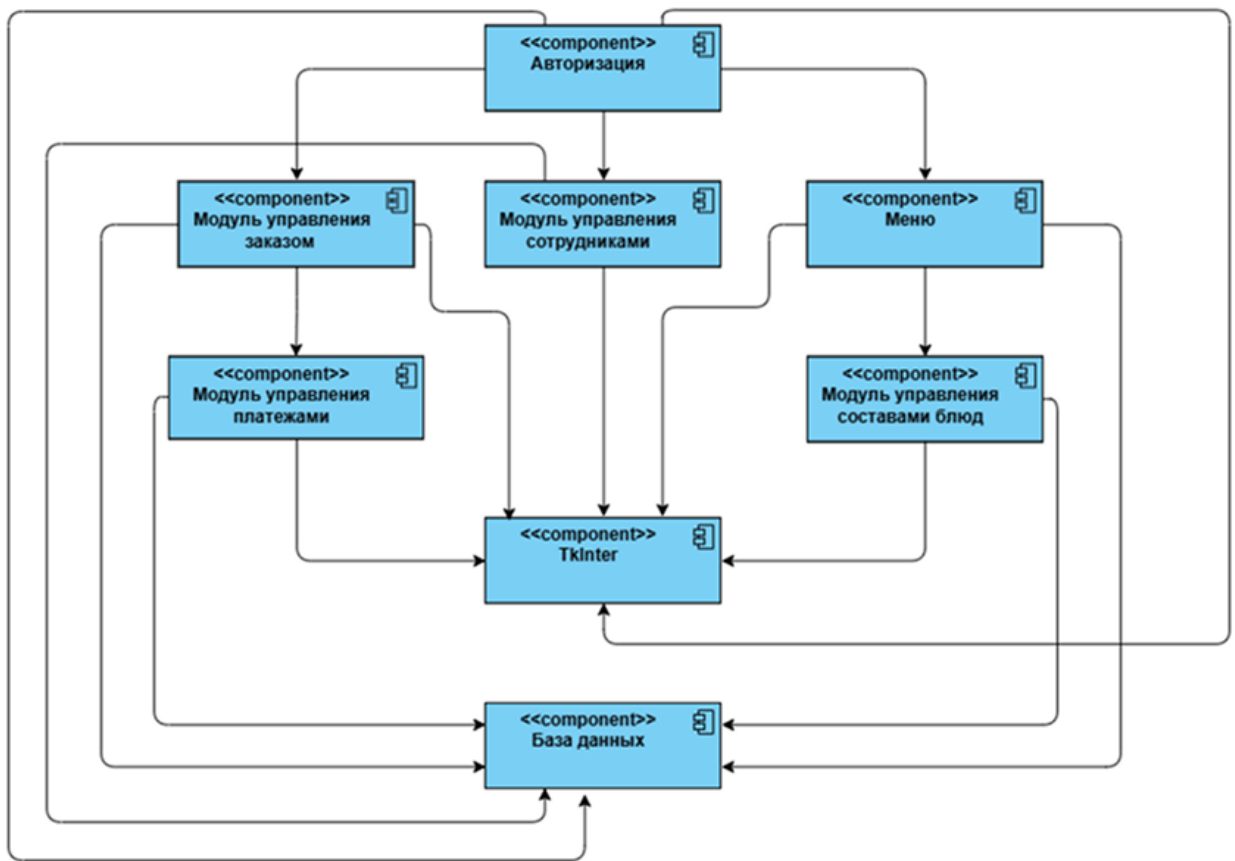


Рисунок 3.1 – Диаграмма компонентов

3.4 Модель данных

Сущности и отношение между таблицами базы данных отражены на рисунке 3.2.

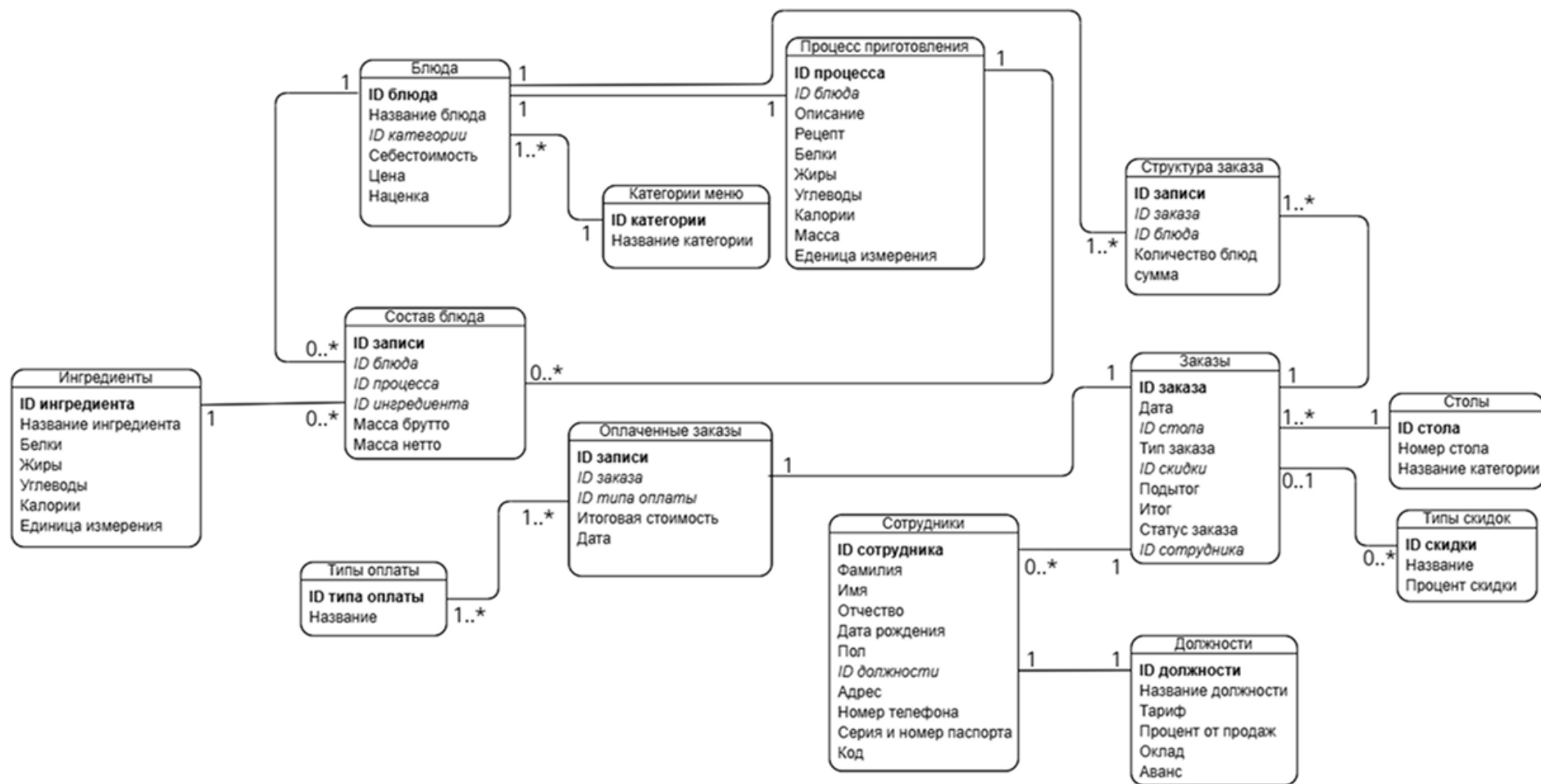


Рисунок 3.2 – ER-диаграмма

В таблице 3.1 представлена структура таблицы staff. Данная таблица содержит данные о сотрудниках: уникальный идентификатор, фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, идентификатора должности, адрес прописки, номер телефона, серия и номер паспорта и код.

Таблица 3.1 – Таблица staff

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_staff	Integer	true
	last_name	Text	true
	first_name	Text	true
	middle_name	Text	false
	birth	Date	true
	gender	Text	true
foreing key	id_post	Integer	true
	adress	Text	false
	phone_number	Bigint	true
	ser_num_pass	Bigint	false
	code	Integer	true

В таблице 3.2 представлена структура таблицы post. Таблица содержит данные о должностях: уникальный идентификатор должности, тариф, процент от продаж, оклад и аванс.

Таблица 3.2 – Таблица post

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_post	Integer	true
	name_post	Text	true
	rate	Numeric	true

Продолжение таблицы 3.2

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
	percent	Text	false
	selary	Date	false
	advance	Text	false

В таблице 3.3 представлена структура таблицы order. В таблице представлены данные о заказе: уникальный идентификатор, дата, уникальный идентификатор стола, тип заказа, уникальный идентификатор скидки, подытог, итог и статус заказа.

Таблица 3.3 – Таблица order

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_order	Integer	true
	date	Date	true
foreing key	id_table	Text	true
	type_ordere	Integer	true
foreing key	id_sale	Text	true
	summary	Numeric	true
	result	Integer	true
	order_status	Text	false

В таблице 3.4 представлена структура таблицы tables. Данная таблица содержит информацию о столах: уникальный идентификатор, номер стола и название (тип) стола.

Таблица 3.4 – Таблица tables

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_tabel	Integer	true
	number_tabel	Integer	true
	name_tabel	Text	true

В таблице 3.5 представлена структура таблицы pay_types. В таблице хранится информация о типах оплаты: уникальный идентификатор и название типа оплаты.

Таблица 3.5 – Таблица pay_types

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_type	Integer	true
	name_type	Text	true

В таблице 3.6 представлена структура таблицы paid_orders. В таблице хранятся данные об оплаченных заказах: уникальный идентификатор записи, уникальный идентификатор заказа, уникальный идентификатор типа оплаты, введенная сумма, дата, подытог, итоговая стоимость.

Таблица 3.6 – Таблица paid_orders

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_data	Integer	true
foreing key	id_order	Integer	true
foreing key	id_pay_type	Text	true
	date	Text	true
	sum	Integer	true

Продолжение таблицы 3.6

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
	summary	Numeric	true
	result	Integer	true

В таблице 3.7 представлена структура таблицы structure_order. В данной таблице находится информация о структуре заказа: уникальный идентификатор записи, уникальный идентификатор заказа, уникальный идентификатор блюда, статус заказа, количество порций блюда в заказе, сумма.

Таблица 3.7 – Таблица structure_order

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_record	Integer	true
foreing key	id_order	Integer	true
foreing key	id_dish	Integer	true
	status_ordere	Integer	true
	dish_quantity	Integer	true
	sum	Numeric	true

В таблице 3.8 представлена структура таблицы pay_types. Таблица «Типы оплаты» содержит такие данные, как уникальный идентификатор типа оплаты и название типа оплаты.

Таблица 3.8 – Таблица pay_types

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_type	Integer	true
	name_type	Text	true

В таблице 3.9 представлена структура таблицы menu_dish_process. В данной таблице представлена информации о данных процесса изготовления, а именно: уникальный идентификатор процесса, уникальный идентификатор блюда, описание, рецепт, КБДЖУ, масса и единица измерения блюда.

Таблица 3.9 – Таблица menu_dish_process

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_process	Integer	true
foreing key	id_dish	Integer	true
	description	Text	true
	recept	Text	false
	proteins	Numeric	false
	fats	Numeric	false
	carbohydrates	Numeric	false
	calories	Numeric	false
	massa	Numeric	false
	ed_ismereni	Text	false

В таблице 3.10 представлена структура таблицы menu_dishes. В таблице «Блюдо» представлена информация об уникальном идентификаторе блюда, названии, себестоимость, стоимости и наценки.

Таблица 3.10 – Таблица menu_dishes

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_dish	Integer	true
	name_dish	Text	true
foreing key	id_category	Integer	true
	cost_dish	Numeric	true

Продолжение таблицы 3.10

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
	price_dish	Numeric	true
	extra_dish	Numeric	true

В таблице 3.11 представлена структура таблицы menu_ingredient. В таблице содержится информацию об уникальном идентификаторе ингредиента, названии, КБЖУ, массе и единицы измерения продукта.

Таблица 3.11 – Таблица menu_ingredient

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_ingredient	Integer	true
	name_ingredient	Text	true
	proteins	Numeric	false
	fats	Numeric	false
	carbohydrates	Numeric	false
	calories	Numeric	false
	massa	Numeric	false
	ed_ismereni	Text	false

В таблице 3.12 представлена структура таблицы menu_dish_composition. Данная таблица содержит информацию о составе блюда: уникальный идентификатор записи, уникальный идентификатор блюда, уникальный идентификатор процесса приготовления, уникальный идентификатор ингредиента, его масса брутто и масса нетто.

Таблица 3.12 – Таблица menu_dish_composition

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_composition	Integer	true
foreing key	id_dish	Integer	true
foreing key	id_process	Integer	true
foreing key	id_ingredient	Integer	true
	massa_brytto	Numeric	true
	massa_netto	Numeric	true

В таблице 3.13 представлена структура таблицы menu_category. В данной таблице хранится информация о категориях меню: уникальный идентификатор и название категории.

Таблица 3.13 – Таблица menu_category

Тип ключа	Имя столбца	Тип данных	Обязательность
primary key	id_category	Integer	true
	name_category	Text	true

3.5 Архитектура программы

Точкой входа в программу является класс IN. В этом классе осуществляется аутентификация сотрудника. Дальнейший раздел программы определяется должностью пользователя.

Если был введен пароль для управляющего, то открывается окно «Управляющая», представленное классом ManagerWindow. В данном окне можно работать с модулем управления сотрудниками (ManagerStaff), модулем управления должностями (ManagerPost), добавлять столы с помощью класса AddTables, создавать скидки и типы оплаты, используя классы AddSale и AddPayTypes соответственно.

При вводе пароля повара, откроется окно «Меню», представленное классом ManagerMenu. В рамках данного окна создаются вкладки «Категории меню», «Добавить ингредиент», «Добавить блюдо», «Создать тех. карту», «Просмотр тех. карту», представленные классами Category, Ingredients, Dishes, New и Old соответственно.

Если должность пользователя - «официант», то появится окно «Столы», класс которого - Tabela. При нажатии на кнопку с номером стола, инициализируется модуль управления заказом, представленный классом Main. При закрытии стола и оплате заказа происходит активация модуля управления платежами (класс Payment).

На рисунке 3.3 представлена диаграмма классов программной системы.

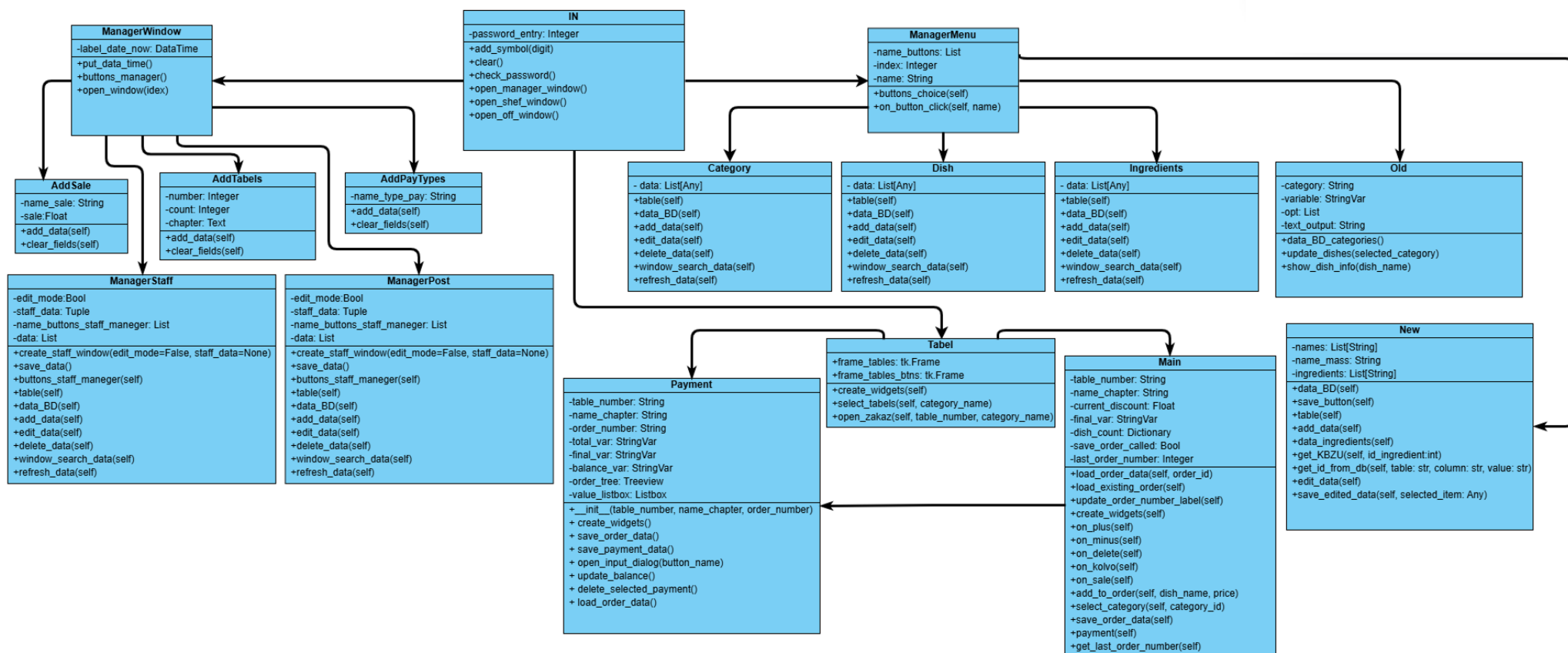


Рисунок 3.3 – Диаграмма программных классов

4 Рабочий проект

4.1 Классы, используемые при разработке программы

4.1.1 Класс IN

Данный класс проводит аутентификацию пользователя в системе посредством использования методов, представленных в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Таблица методов класса IN

Метод	Описание метода
<code>add_symbol(digit)</code>	Метод предназначен для динамического обновления поля ввода. Аргумент метода — <code>digit</code> представляет собой символ (цифру), добавляющийся к текущему значению в поле.
<code>check_password()</code>	Метод предназначен для обработки введенного пароля; данные подвергаются соответствию (можно вводить только числовое значение), производится получение информации о пользователе из таблицы БД, и в зависимости от роли пользователя открывается соответствующее окно. Метод не возвращает никаких значений.

4.1.2 Класс Tabel

Данный класс используется для управления столами, позволяя пользователю выбрать категорию и производить взаимодействие с заказами. Класс `Tabel` включает в себя обработку информации из таблиц базы данных и создание графического интерфейса, используя модули, представленные в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Таблица методов класса Table

Метод	Описание метода
<code>create_widgets()</code>	Метод предназначен для создания виджетов: кнопок категорий и столов. Метод устанавливает связь с базой данных и использует полученные значения номеров столов и наименований категорий в качестве названий кнопок. Метод не возвращает никаких значений.
<code>select_tables()</code>	Данный метод ничего не возвращает. Его задача - удалять интерфейс после изменения категории и создавать новые на основе текущей категории. При нажатии каждая кнопка вызывает метод <code>open_zakaz()</code> с номером стола и категорией.
<code>open_zakaz()</code>	Задачей данного метода является открытие стола заказа. Происходит проверка состояния заказа в таблице БД и в зависимости от результата, вызывается скрипт <code>payment.py</code> или скрипт <code>zakaz.py</code> . Сам по себе метод ничего не возвращает.

4.1.3 Класс Main

С помощью класса Main создается графический интерфейс для управления текущими заказами их добавление, удаление, возможность их редактирования, увеличение или уменьшения числа блюд, применение скидок. Методы данного класса представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Таблица методов класса Main

Метод	Описание метода
load_existing_order()	С помощью данного метода производится проверка данных о заказе. Если заказ уже имеется в базе данных, то его данные загружаются в таблицу программы. Если же заказа не существует, то открывается новое пустое окно.
load_order_data(order_id)	Данный метод используется для обновления данных о блюдах и стоимости заказов. Данные сверяются с таблицами базы данных с помощью уникального идентификатора заказа order_id.
on_plus(dish_name)	Используя уникальный идентификатор dish_name полученный из строки таблицы программы, метод добавляет единицу к значению количества блюда как в таблице графического интерфейса, так и в базе данных.
on_minus(dish_name)	Используя уникальный идентификатор dish_name полученный из строки таблицы программы, метод уменьшает на единицу значение количества блюда как в таблице графического интерфейса, так и в базе данных.
on_delete(dish_name)	Используя уникальный идентификатор dish_name полученный из строки таблицы программы, метод удаляет выбранное блюдо как в таблице графического интерфейса, так и в базе данных.

Продолжение таблицы 4.3

Метод	Описание метода
on_quantity(dish_name)	Используя уникальный идентификатор dish_name полученный из строки таблицы программы, метод добавляет введенное значению количества блюда как в таблице графического интерфейса, так и в базе данных.

4.1.4 Класс Payment

В классе Payment осуществляется инициализация окна оплаты заказа, с возможностью выбора типа оплаты и указания суммы платежа. Класс взаимодействует с базой данных, загружая информацию о заказе и обновляя его статус после подтверждения оплаты. 4.4.

Таблица 4.4 – Таблица методов класса Payment

Метод	Описание метода
load_order_data(order_id)	Данный метод используется для загрузки из таблиц БД данных о заказе: блюдах, их количестве, стоимости, скидки, если та была применена и итоговой сумме.
save_order_data()	В данном методе производится проверка внесения оплаты (её количества) по средствам уменьшения суммы остатка - переменной «balance». Если значение остатка меньше или равно нулю, тогда статус заказа меняется на "Оплачен" и данные сохраняются в базу данных. В противном же случае, появится сообщение об ошибке.

Продолжение таблицы 4.4

Метод	Описание метода
save_payment_data()	Передаёт данные обо всех типах оплаты и суммах в таблицу базы данных.

4.1.5 Класс ManagerStaff

Класс ManagerStaff представляет собой графическое окно управления данными о сотрудниках. Функционалом класса является отображение, добавление, редактирования, удаления, поиска и обновления данных, хранящихся в таблицах базы. Реализованные методы класса представлены в таблице 4.5.

Таблица 4.5 – Таблица методов класса Payment

Метод	Описание метода
tabel()	Метод используется для создания таблицы, в которой отображаются данные о сотрудниках.
data_BD()	Метод применяется для подключения к базе данных и загрузки сведений о сотрудниках их таблиц staff и post.
save_payment_data()	Передаёт данные обо всех типах оплаты и суммах в таблицу базы данных.
add_data()	Данный метод вызывает функцию create_staff_window для открытия окна добавления данных о новом сотруднике как в таблицу программы, так и в таблицу БД.
edit_data()	Как и в предыдущем методе происходит вызов функции create_staff_window с передачей в нее уже существующих данных о работнике, ранее выделенном путем нажатия на строку с выбранным сотрудником.

Продолжение таблицы 4.5

Метод	Описание метода
<code>delete_data()</code>	Метод получает выделенного сотрудника, запрашивает подтверждение удаления сотрудника по фамилии и коду из таблицы базы данных <code>staff</code> . После удаления таблица программы автоматически обновляется.
<code>window_search_data()</code>	Данный метод создает окно для ввода поискового запроса. Поиск производится по имени, фамилии или должности. После нажатия кнопки «Поиск» выполняется запрос к базе данных с фильтрацией по введённому тексту. Таблица программы обновляется и выдает только результаты соответствующие поисковому запросу. После выполнения всех вышеперечисленных действий окно поиска закрывается.
<code>refresh_data()</code>	Для обновления данных в таблице программы вызывается метод <code>data_BD()</code> .

4.2 Системное тестирование программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом

Для проверки работоспособности программы следует провести системное тестирование разработанного функционала пользовательского взаимодействия. Результаты тестирования представлены снимками экрана.

На рисунке 4.1 изображена страница авторизации, которая открывается сразу после запуска приложения. При вводе пароля должность «Официант», открывается окно с выбором столов, (см. рисунок 4.2). После выбора номера стола и нажатия на одноимённую кнопку откроется страница с заказом (см. рисунок 4.3). Если заказ выбранного стола уже был отпечатан в систе-

ме, то таблица будет заполнена его данными, в противном случае откроется новый пустой заказ. Далее нужно выбрать категорию меню и слева появятся названия блюд. При нажатии на кнопку блюда оно добавится в таблицу заказа. При успешном создании нового заказа нужно нажать кнопку «Печать» или «Оплата». При нажатии на вторую кнопку, заказ автоматически получит статус «Напечатан». Далее происходит переход на страницу оплаты (см. рисунок 4.4), где пользователь может выбрать её тип, внести нужную сумму и нажать на кнопку «Оплатить», после чего окно закроется. На рисунке 4.5 представлено окно просмотра уже закрытых заказов. Можно использовать поиск по номеру заказа или фильтрацию по датам.

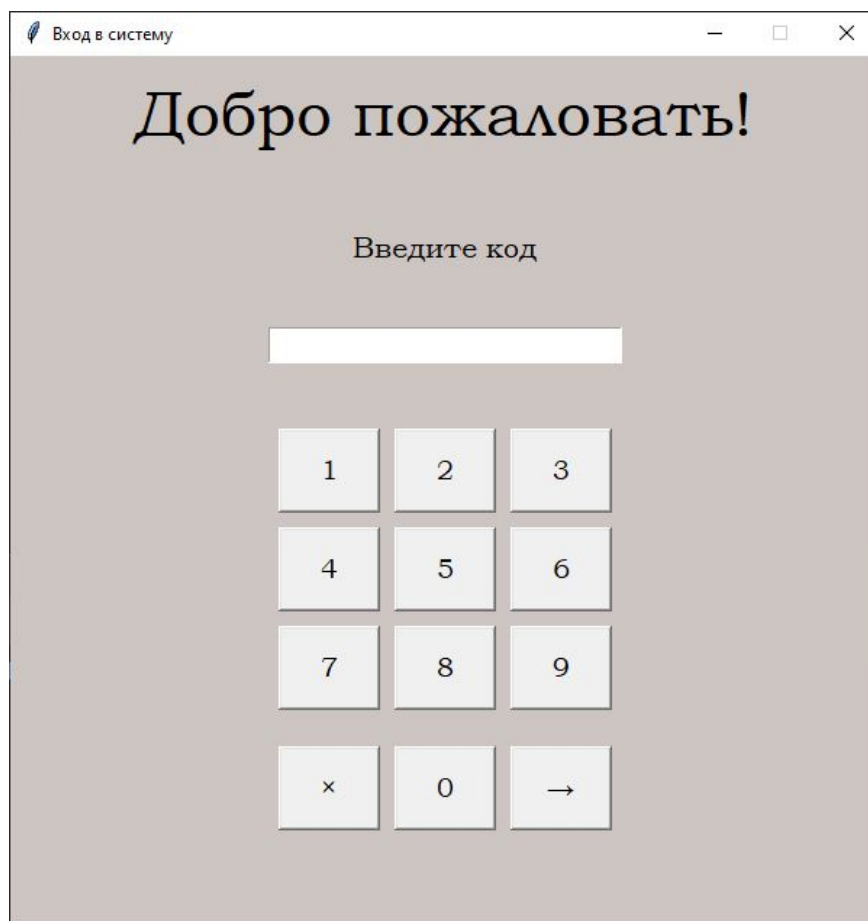


Рисунок 4.1 – Окно входа в систему

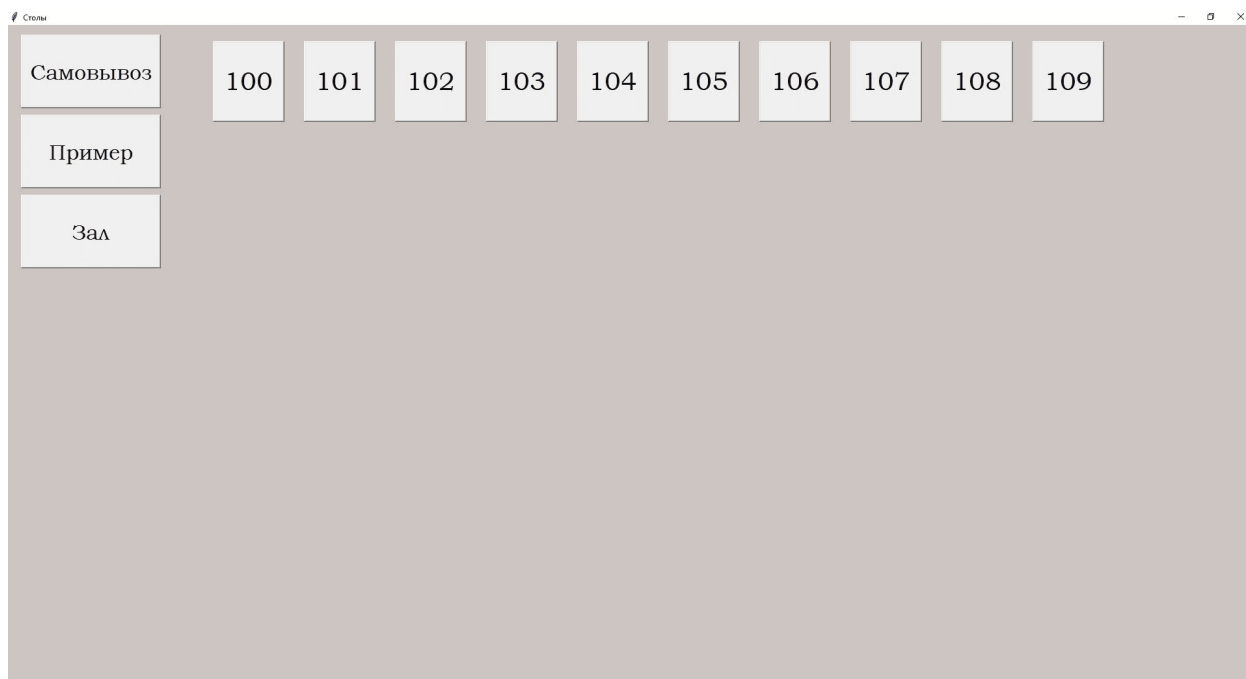


Рисунок 4.2 – Окно выбора стола

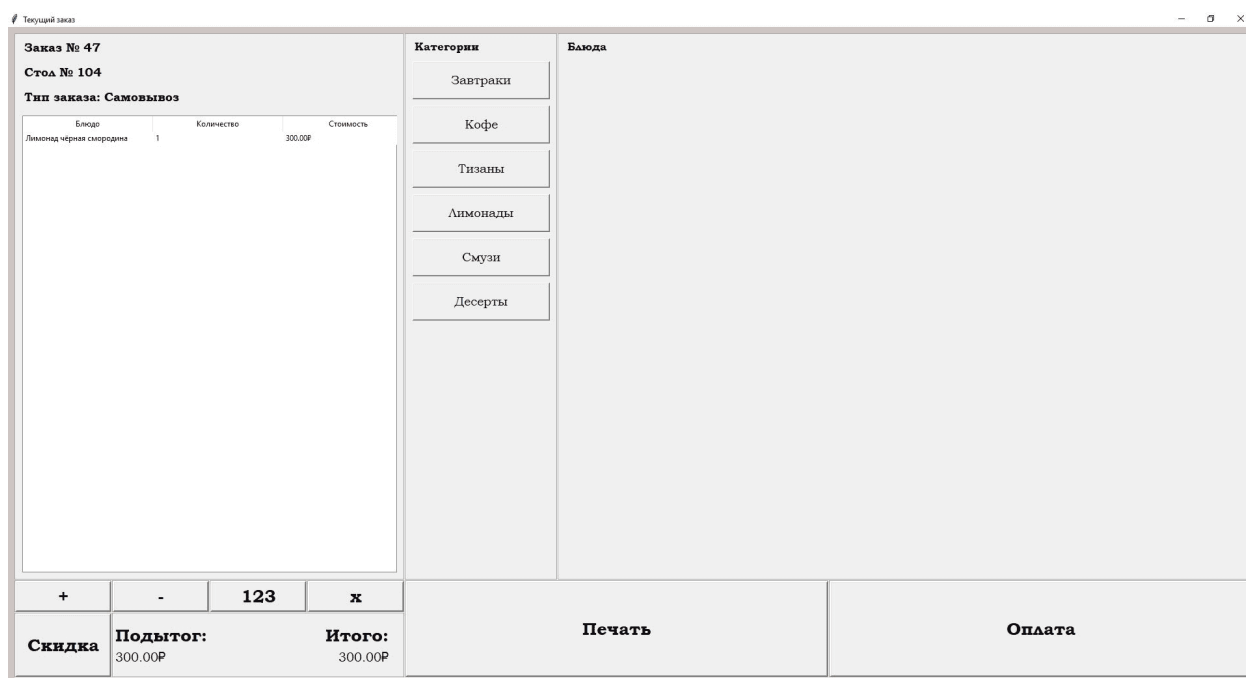


Рисунок 4.3 – Окно создания заказа

Оплата заказа

Заказ № 53

Стол № 104

Тип заказа: Самовывоз

Блюдо	Количество	Стоимость
Флет уайт	2	1360.00 Р
Панкейки	1	460.00 Р
Сырники	1	660.00 Р
Пшеница каша	1	529.00 Р
Овсяная каша	1	575.00 Р
Тарт	1	450.00 Р
Лимонад манго и маракуйя	2	1400.00 Р
Смузи ананас и базилик	1	400.00 Р
Смузи груша и рукола	1	400.00 Р

Оплата

Тип оплаты:

Наличные

Карта

Сертификат

Агрегаторы

Наличные: 2000.00 Р

Карта: 2854.00 Р

Удалить

Подытог: 4854.00 Р

Итого: 4854.00 Р

Остаток: 0.00 Р

Оплатить

Рисунок 4.4 – Окно оплаты заказа

Закрытые заказы

Поиск по номеру заказа:

Поиск

Выбрать дату

Номер заказа: 52

Дата: 2025-05-25

Номер стола: 6

Состав заказа:

- Смузи груша и рукола - 1 шт. - 400.0 руб.

Типы оплаты:

- Наличные: 550.0 руб.

Подытог: 400 руб.

Итого: 400 руб.

Примененная скидка: 0 %

Номер заказа: 41

Дата: 2025-05-04

Номер стола: 102

Состав заказа:

- Сырники - 1 шт. - 660.0 руб.
- Панкейки - 1 шт. - 460.0 руб.
- Лимонад чёрная смородина - 1 шт. - 300.0 руб.
- Лимонад яблоко и лайм - 1 шт. - 360.0 руб.

Типы оплаты:

- Наличные: 1500.0 руб.

Подытог: 1780 руб.

Итого: 1424 руб.

Примененная скидка: 20.0 %

Номер заказа: 37

Дата: 2025-05-04

Номер стола: 102

Состав заказа:

- Тост из черной смородины - 1 шт. - 475.0 руб.
- Творожное кольцо - 1 шт. - 350.0 руб.

Типы оплаты:

- Наличные: 500.0 руб.
- Карта: 325.0 руб.

Подытог: 825 руб.

Итого: 660 руб.

Примененная скидка: 20.0 %

Номер заказа: 50

Дата: 2025-05-25

Номер стола: 6

Состав заказа:

- Пшеница каша - 1 шт. - 529.0 руб.
- Смузи ананас и базилик - 1 шт. - 400.0 руб.

Типы оплаты:

- Наличные: 1000.0 руб.

Подытог: 929 руб.

Итого: 929 руб.

Примененная скидка: 0 %

Номер заказа: 49

Дата: 2025-05-25

Номер стола: 6

Состав заказа:

- Сырники - 2 шт. - 2640.0 руб.
- Лимонад манго и маракуйя - 2 шт. - 1400.0 руб.

Типы оплаты:

- Наличные: 1900.0 руб.
- Карта: 120.0 руб.

Подытог: 2020 руб.

Итого: 2020 руб.

Примененная скидка: 0 %

Номер заказа: 45

Дата: 2025-05-04

Номер стола: 104

Состав заказа:

- Сырники - 1 шт. - 660.0 руб.

Типы оплаты:

- Карта: 660.0 руб.

Подытог: 660 руб.

Итого: 660 руб.

Примененная скидка: 0 %

Номер заказа: 46

Дата: 2025-05-04

Номер стола: 106

Состав заказа:

- Сырники - 1 шт. - 660.0 руб.
- Лимонад яблоко и лайм - 1 шт. - 360.0 руб.

Типы оплаты:

- Наличные: 1200.0 руб.

Номер заказа: 42

Дата: 2025-05-04

Номер стола: 204

Состав заказа:

- Овсяная каша - 1 шт. - 575.0 руб.
- Пшеница каша - 1 шт. - 529.0 руб.
- Тост из черной смородины - 1 шт. - 475.0 руб.
- Лимонад Вишня - 1 шт. - 370.0 руб.
- Лимонад яблоко и лайм - 1 шт. - 360.0 руб.
- Тарт - 2 шт. - 1800.0 руб.

Номер заказа: 53

Дата: 2025-05-25

Номер стола: 204

Состав заказа:

- Флет уайт - 2 шт. - 1360.0 руб.
- Панкейки - 1 шт. - 460.0 руб.
- Сырники - 1 шт. - 660.0 руб.
- Пшеница каша - 1 шт. - 529.0 руб.
- Овсяная каша - 1 шт. - 575.0 руб.
- Тарт - 1 шт. - 450.0 руб.
- Лимонад манго и маракуйя - 2 шт. - 1400.0 руб.

Рисунок 4.5 – Окно просмотра оплаченных заказов заказа

95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении можно выделить следующие результаты работы:

1. В ходе анализа предметной области были описаны сферы ресторанной деятельности и предложены возможности оптимизации повседневных задач. Кроме того, были выявлены достоинства и недостатки существующих систем управления ресторанным бизнесом, а также установлена необходимость использования программно-информационных систем в сфере заведений общественного питания.

2. В процессе работы была составлена диаграмма компонентов, что помогло визуализировать архитектуру проектируемой системы управления и установить связи между компонентами, а также привело к ускорению внесения изменений и упрощению тестирования продукта.

3. Была разработана модель данных проектируемой системы, которая способствовала организации и структурированию информации, необходимой для проектирования базы данных.

4. Была создана диаграмма взаимодействий пользователя с системой. Она позволила описать функциональные требования создаваемого продукта. Также были определены требования к входным и выходным данным.

5. Было произведено проектирование программно-информационной системы ресторанного бизнеса, разработка архитектуры и создание интуитивно понятного пользовательского интерфейса программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.

6. Проведено системное тестирование системы.

Разработанная система представляет собой комплексное решение, состоящее из модулей для автоматизации различных направлений ресторанной деятельности. Также были реализованы функции создания, учёта и обработки заказов, анализ финансовых показателей, учёт данных о сотрудниках и позициях меню. Благодаря интеграции всех вышеперечисленных компонентов обеспечивается единое программно-информационное пространство, способствующее снижению ошибок и понижению времени обработки заказов.

Все требования, объявленные в техническом задании, были полностью реализованы, все задачи, поставленные в начале разработки проекта, были решены в полном объеме.

Разработанный программный продукт может быть использован для автоматизации ресторанного бизнеса или как основа для создания коммерческих программных продуктов.

Перспективой дальнейшей разработки является расширение программного функционала, создание дополнительных web-приложений и мобильных программ.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Российская Федерация. Законы. О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации: Федеральный закон № 54-ФЗ от 22 мая 2003 г. - Текст : электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_42359/ (дата обращения: 02.10.2024).
2. Федеральная налоговая служба Российской Федерации. Приказ ФНС России от 31 декабря 2018 г. № ММВ-7-20/750@ «Об утверждении порядка применения контрольно-кассовой техники» : приказ ФНС РФ от 31.12.2018 № ММВ-7-20/750@ – Текст : электронный // Федеральная налоговая служба официальный сайт – URL:https://www.nalog.gov.ru/rn77/about_fts/docs/11715492/(дата обращения: 02.10.2024).
3. Букунов С. В. Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом на языке Python : учебное пособие для СПО / С. В. Букунов, О. В. Букунова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. - ISBN 978-5-507-45192-0 - Текст: непосредственный.
4. Джуба С., Волков А. Изучаем PostgreSQL 10 / пер. с англ. А. А. Слинкина. – М.: ДМК Пресс, 2019. – 400 с. - ISBN 978-5-97060-643-8 - Текст: непосредственный.
5. Кулагин В., Сухаревски А., Мефферт Ю. Digital@Scale : Настольная книга по цифровизации бизнеса / Владимир Кулагин, Александр Сухаревски, Юрген Мефферт. М. : Интеллектуальная Литература, 2019 — 293 с. - ISBN 978-5-6042320-7-1 - Текст: непосредственный.
6. Машнин Т. Создание настольных Python приложений с графическим интерфейсом пользователя / Машин Т. – Москва: ЛитРес: Самиздат, 2021. – 131 с. – ISBN 978-5-532-96908-7. – Текст : непосредственный.

7. Моисеев А.Н., Литовченко М.И. Основы языка UML : учеб. пособие. – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2023. – 96 с. - ISBN 978-5-907722-06-4 - Текст: непосредственный.
8. Новиков, Ф. А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Анализ и проектирование на UML» : учебно-методическое пособие / Ф. А. Новиков. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2007. — 286 с. — Текст : электронный.
9. Россум Г. , Ф.Л.Дж. Дрейк, Д.С. Откидач, [и др.]. Язык программирования Python. / 2001 — 454 с. - ISBN 978-9-667-39354-0 — Текст : непосредственный.
10. Скоробогатов М.В., Минченко Л.В. Внедрение инструментов цифровизации в сфере общественного питания / Научный журнал НИУ ИТМО. Серия ”Экономика и экологический менеджмент 2023. - №1 - с.108-116.
11. Ткачев О. А. PostgreSQL: SQL + PL/pgSQL для тех, кто хочет стать профессионалом — СПб.: Издательство Наука и Техника, 2024. — 480 с.- ISBN 978-5-907592-32-2 - Текст: непосредственный.
12. Системы управления рестораном: 2025: сайт / Подбор и внедрение лучших IT-решений для работы и бизнеса. - URL: <https://picktech.ru/catalog/restaurant-management-software/>(дата обращения 02.05.2025). - Текст: электронный.
13. iikoOffice - Руководство пользователя / iikoRMS (версия 7.3). Руководство пользователя iikoOffice. - 2020. - 810с - Текст: Электронный.
14. Профессиональная система R-KEEPER для ресторанов Руководство кассира, бармена, официанта - Москва - 2017. - 247 с. - Текст: электронный.
15. Использование конфигурации «Удобное решение: Ресторан 1.0» - Москва - 2014. - 49 с. - Текст: электронный.
16. Автоматизация ресторана и кафе: системы и программы для работы, управления, учёта: сайт / Компания Клеверенс - URL:<https://www.cleverence.ru/articles/auto-busines/avtomatizatsiya-restorana->

i-kafe-sistemy-i-programmy-dlya-raboty-upravleniya-uchyeta/ (дата обращения: 20.09.2024). – Текст: электронный.

17. Кисилевич Т. И. Автоматизация деятельности предприятий общественного питания: теория и опыт / Т. И. Кисилевич, Я. Ю. Митрюшкин, Г. Р. Хвистани // Инновационное развитие экономики. – 2018. – № 6-1 (48). – С. 161–166.

18. Шихатов П. И. Автоматизация учетных процессов на предприятиях общественного питания и ее роль в формировании современной модели управленческого учета [Текст] / П. И. Шихатов // Вестник МИЭП. – 2017. – № 2. – С. 21–24.

19. Ситкин, В. А. Автоматизация ресторана и кассовая техника: учебное пособие / В. А. Ситкин, Н. В. Химич. – Москва : Сервис ККМ, 2010. – 132 с. – Текст: электронный.

20. ГОСТ Р 50647-94. Общественное питание. Термины и определения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 1995-01-01 / разработан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. – Москва : Издательство стандартов, 1995. – 10 с. – Текст : непосредственный.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Представление графического материала

Графический материал, выполненный на отдельных листах, изображен на рисунках А.1–А.10.

Сведения о ВКРБ

Минобрнауки России
Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

«Бизнес-проект «Программно-информационная система управления
ресторанным бизнесом»»

Руководитель ВКРБ
к.т.н, доцент
Петрик Елена Анатольевна

Автор ВКРБ
студентка группы ПО-116
Барыбина Анастасия Руслановна

			ВКРБ 2106163.09.03.04.25.004		
			Лит.	Маск	Расшир.
Автор работы	Барыбина А.Р.	Подписано	Сведения о ВКРБ		
Руководитель	Петрик Е.А.	Подписано			
Нормоконтроль	Чалыгин А.А.	Подписано	Лист 1 Листов 10		
			Выпускная квалификационная работа бакалавра		
			ЮЗГУ ПО-116		

Рисунок А.1 – Сведения о ВКРБ

Цель и задачи разработки

Цель настоящей работы – разработка программы для оптимизации ресторанного бизнеса.

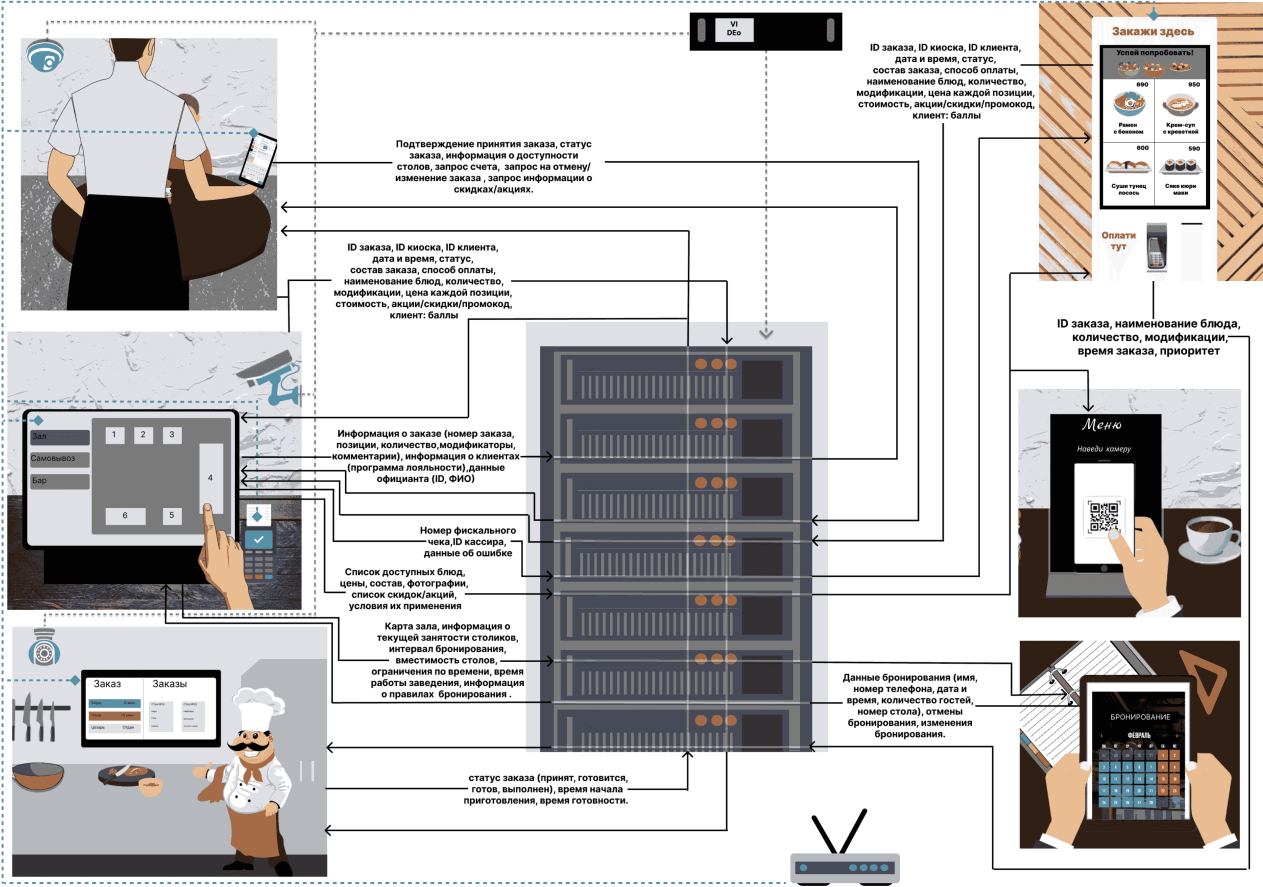
Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ предметной области;
- разработать концептуальную модель приложения;
- спроектировать приложение;
- реализовать приложение с помощью языка программирования Python.

			ВКРБ 2106163.09.03.04.25.004		
			Лит.	Масштаб	
Автор работы	Фамилия И.О.	Подпись	Цель и задачи разработки		
Разработчик	Радзюна А.Р.				
Руководитель	Петрик Е.А.		Лист 2 / Листов 10		
Нормоконтроль	Чалыгин А.А.				
			Выпускная квалификационная работа бакалавра		
			ЮЗГУ ПО-116		

Рисунок А.2 – Цель и задачи разработки

Компоненты системы управления рестораном



ВКРБ 2106163.09.03.04.25.004			Лит. Макс. Распредел.	
Автор работы	Фамилия И.О.	Подпись	Компоненты системы управления рестораном	
Руководитель	Фамилия И.О.	Подпись	Лист 3	Листов 10
Нормоконтроль	Фамилия И.О.	Подпись	Выпускная квалификационная работа бакалавра ЮЗГУ ПО-116	

Рисунок А.3 – Компоненты программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом

ВКРБ 2106163.09.03.04.25.004

4

Сравнение существующих систем управления ресторанным бизнесом

Параметр	R-keeper	Iiko	1С Ресторан	Проектируемая
Управление заказами	+	+	+	+
Хранение данных о персонале	+	+	+	+
Создание технологической карты	+	+	+	+
Просмотр заказов за предыдущие дни	+	+	-	+
Отчёты	+	+	+	+
Понятный интерфейс	-	+	-	+
Поддержка Windows	-	+	+	+
Составление графиков сотрудников	+	+	+	+
График продаж блюд	-	+	-	+
Повторное использование типа оплаты "Наличные" в чеке	-	-	-	+
Сохранение графиков в формате .xlsx	-	-	-	+

ВКРБ 2106163.09.03.04.25.004			Лит.	Масштаб
Автор работы	Фамилия И.О.	Задача	Сравнение существующих систем управления ресторанным бизнесом	
Руководитель	Петрик Е.А.			
Нормоконтроль	Чалыгин А.А.		Лист 4	Листов 10
Выпускная квалификационная работа бакалавра			ЮЗГУ ПО-116	

Рисунок А.4 – Сравнение существующих систем управления бизнесом с проектируемой

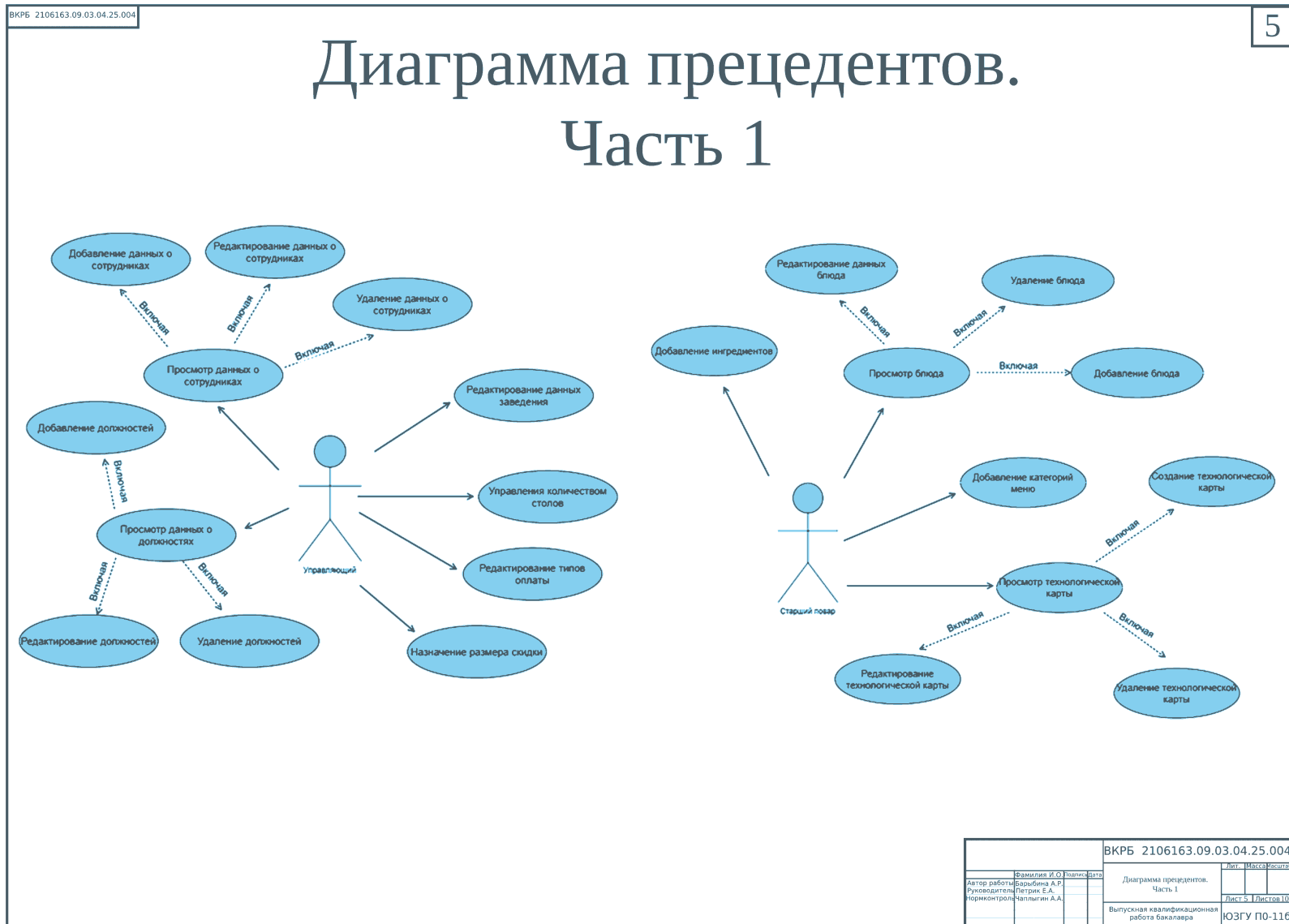
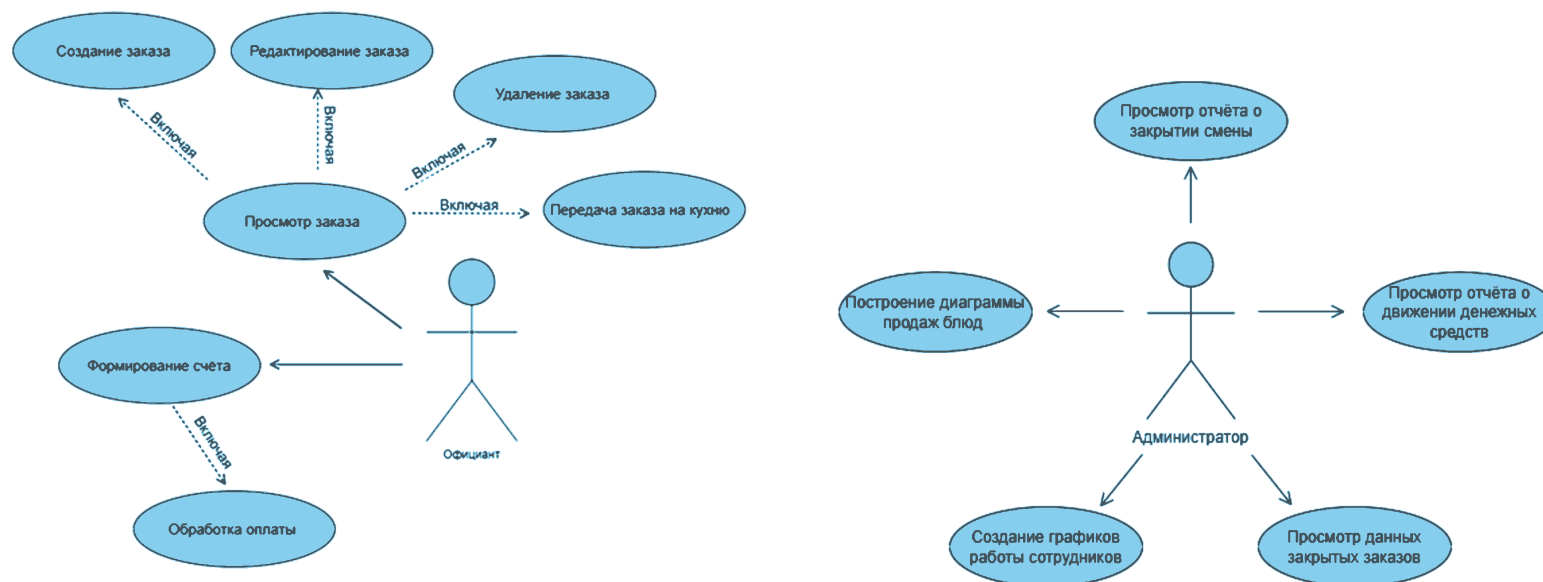


Рисунок А.5 – Диаграмма прецедентов. Часть 1



ВКРБ 2106163.09.03.04.25.004			
Автор работы	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Руководитель	Роздобина А.Р.		
Нормоконтроль	Петрик Е.А.		
Выпускная квалификационная работа бакалавра		Лист 6	Листов 10
		ЮЗГУ ПО-116	

Рисунок А.6 – Диаграмма прецедентов. Часть 2

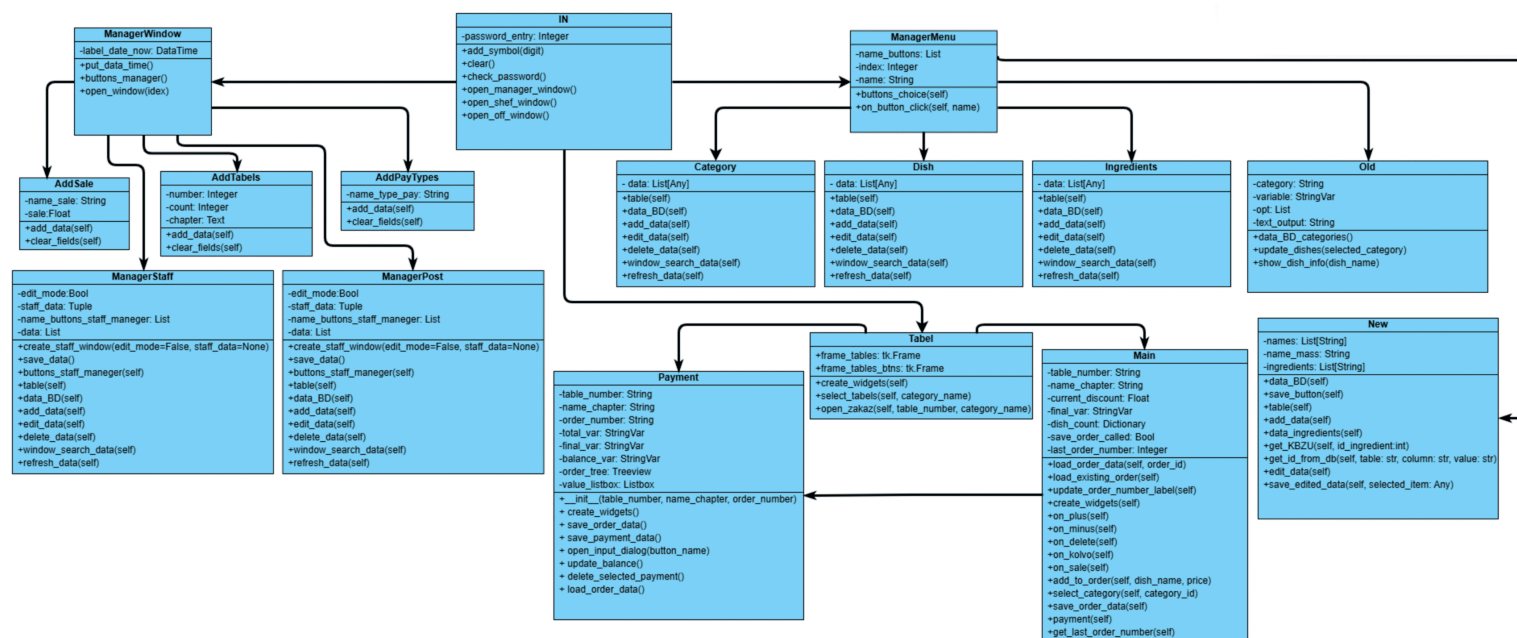


Рисунок А.7 – Диаграмма компонентов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом



Рисунок А.8 – Модель данных программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом

Диаграмма классов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом



БКРБ 2106163.09.03.04.25.004			
Диаграмма классов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом			
Автор работы: Руководитель: Контроль: Член жюри:	Фамилия И.О. Фамилия И.О. Фамилия И.О. Фамилия И.О.	Подпись Подпись Подпись Подпись	Дата Дата Дата Дата
Выпускная квалификационная работа бакалавра		Лист 9	Листов 10
ЮЗГУ ПО-116			

Рисунок А.9 – Диаграмма классов программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом

Заключение

В заключении можно выделить следующие результаты работы:

1. В ходе анализа предметной области были описаны сферы ресторанной деятельности и предложены возможности оптимизации повседневных задач. Кроме того, были выявлены достоинства и недостатки существующих систем управления ресторанным бизнесом, а также установлена необходимость использования программно-информационных систем в сфере заведений общественного питания.
2. Составление диаграммы компонентов помогло визуализировать архитектуру проектируемой системы управления и установить связи между компонентами, что привело к ускорению внесения изменений и упрощению тестирования продукта.
3. Разработка модели данных проектируемой системы способствовала организации и структурированию информации, необходимой для проектирования базы данных.
4. Создание диаграммы взаимодействий пользователя с системой позволила описать функциональные требования создаваемого продукта. Также были определены требования к входным и выходным данным.
5. Было произведено проектирование программно-информационной системы ресторанного бизнеса, разработка архитектуры и создание интуитивно понятного пользовательского интерфейса программно-информационной системы управления ресторанным бизнесом.
6. Проведено системное тестирование системы.

		ВКРБ 2106163.09.03.04.25.004	
Автор работы	Фамилия И.О.	Зачислено	Лист 10
Руководитель	Петрик Е.А.	Зачислено	Лист 10
Нормоконтроль	Чайкина А.А.	Зачислено	Лист 10
Выпускная квалификационная работа бакалавра		ЮЗГУ ПО-116	

Рисунок А.10 – Заключение

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Фрагменты исходного кода программы

in.py

```
1 import tkinter as tk
2 from tkinter import messagebox
3 from functions import connection_BD
4 # =====Окно программы для входа=====
5 class In(tk.Tk):
6     def __init__(self):
7         super().__init__()
8         self.title("Вход в систему")
9         self.geometry("600x600")
10        self.config(bg="#cdc5c2")
11        self.resizable(False, False)
12        self.center()
13        self.content()
14 # Функция - Центрирование окна
15 def center(self):
16     width_ok = 600
17     height_ok = 600
18     width_screen = self.winfo_screenwidth()
19     height_screen = self.winfo_screenheight()
20     x = int((width_screen / 2) - (width_ok / 2))
21     y = int((height_screen / 2) - (height_ok / 2))
22     self.geometry(f"{width_ok}x{height_ok}+{x}+{y}")
23 # Функция - Создание клавиатуры (содержимое окна)
24 def content(self):
25     tk.Label(self, text="Добро пожаловать!", font=("Bookman Old Style",
26         33), bg="#cdc5c2").pack(pady=(10, 20))
27     tk.Label(self, text="Введите код", font=("Bookman Old Style", 15), bg
28         ="#cdc5c2").pack(pady=(30, 10))
29     self.password_entry = tk.Entry(self, show='*', font=("Bookman Old
30         Style", 14))
31     self.password_entry.pack(pady=30)
32 # Кнопки клавиатуры
33 self.keyboard_button = tk.Frame(self, bg="#cdc5c2")
34 self.keyboard_button.pack(pady=10)
35 for i in range(1, 10):
36     button_num = tk.Button(self.keyboard_button, text=str(i), command
37         =lambda i=i: self.add_symbol(str(i)), width=5, height=2, font
38         =("Bookman Old Style", 14))
39     button_num.grid(row=(i - 1) // 3, column=(i - 1) % 3, padx=5,
40         pady=5)
41 bottom_row_frame = tk.Frame(self, bg="#cdc5c2")
42 bottom_row_frame.pack(pady=10)
43 delete_button = tk.Button(bottom_row_frame, text="x", command=self.
44     clear, width=5, height=2, font=("Bookman Old Style", 14))
45 delete_button.grid(row=0, column=0, padx=5)
46 zero_button = tk.Button(bottom_row_frame, text="0", command=lambda:
47     self.add_symbol('0'), width=5, height=2, font=("Bookman Old Style
48     ", 14))
49 zero_button.grid(row=0, column=1, padx=5)
```



```

41     next_button = tk.Button(bottom_row_frame, text="", command=self.
        check_password, width=5, height=2, font=("Bookman Old Style", 14))
42     next_button.grid(row=0, column=2, padx=5)
43 # Функция - добавление символа в строку
44     def add_symbol(self, digit):
45         current_text = self.password_entry.get()
46         self.password_entry.delete(0, tk.END)
47         self.password_entry.insert(0, current_text + digit)
48 # Функция - удаление символа из строки
49     def clear(self):
50         self.password_entry.delete(0, tk.END)
51 # Функция - проверка пароля
52     def check_password(self):
53         staff_code = self.password_entry.get()
54         if not staff_code.isdigit():
55             messagebox.showerror("Ошибка", "Пароль должен содержать только
                цифры.")
56         return
57     conn = connection_BD()
58     if conn:
59         try:
60             cur = conn.cursor()
61             cur.execute("SELECT id_post FROM staff WHERE code = %s", (
                staff_code,))
62             result = cur.fetchone()
63             if result:
64                 cur.execute("SELECT name_post FROM post WHERE id_post = %
                    s", (result[0],))
65                 res = cur.fetchone()
66                 if res:
67                     if res[0] == 'Управляющая':
68                         self.open_manager_window()
69                     elif res[0] == 'администратор':
70                         self.open_admi_window()
71                         self.withdraw()
72                     elif res[0] == 'Официант':
73                         self.open_off_window()
74                     elif res[0] == 'Су-шеф':
75                         self.open_shef_window()
76                     else:
77                         messagebox.showerror("Ошибка", "Неизвестная
                            должность.")
78                 else:
79                     messagebox.showerror("Ошибка", "Неверный ID
                            сотрудника.")
80             except Exception as e:
81                 messagebox.showerror("Ошибка подключения", f"Не удалось
                    подключиться к базе данных: {e}")
82             finally:
83                 conn.close()
84 # Функция - Открытие окна "Управляющая"
85     def open_manager_window(self):
86         self.withdraw()
87         import manager_window

```

```

88 # Функция - Открытие окна "Шеф"
89     def open_shef_window(self):
90         self.withdraw()
91         import brend_shef
92 # Функция - Открытие окна "Официант"
93     def open_off_window(self):
94         self.withdraw()
95         import tables
96 app = In()
97 app.mainloop()

```

zakaz.py

```

1 import tkinter as tk
2 from tkinter import ttk, messagebox
3 from functions import connection_BD
4 import sys
5 import datetime
6 import subprocess
7 #=====Фрейм для работы с заказом=====
8 class Main(tk.Tk):
9     def __init__(self, table_number, name_chapter):
10         super().__init__()
11         self.table_number = table_number
12         self.name_chapter = name_chapter
13         self.title("Текущий заказ")
14         self.state('zoomed')
15         self['background'] = '#cdc5c2'
16         self.current_discount = 0
17         self.create_widgets()
18         self.dish_counts = {}
19         self.save_order_called = False
20         self.load_existing_order()
21 #Функция - получение данных заказа, если существует такой
22     def load_order_data(self, order_id):
23         self.cursor.execute("SELECT md.name_dish, so.dish_quantity, so.sum
24                             FROM structure_order so JOIN menu_dishes md ON so.id_dish = md.id_
25                             dish WHERE so.id_order = %s",
26                             (order_id,))
27         order_items = self.cursor.fetchall()
28         for dish_name, quantity, total_price in order_items:
29             self.order_tree.insert("", "end", values=(dish_name, quantity, f
30                 "{total_price:.2f₽}"))
31             self.dish_counts[dish_name] = quantity
32         self.cursor.execute("SELECT sale, summary, result FROM \"order\"
33                             WHERE id_order = %s", (order_id,))
34         order_summary = self.cursor.fetchone()
35         if order_summary:
36             discount, subtotal, final_total = order_summary
37             self.current_discount = discount
38             self.total_var.set(f"{subtotal:.2f₽}")
39             self.final_var.set(f"{final_total:.2f₽}")
40             self.update_final_total()
41         else:

```

```

38         messagebox.showerror("Ошибка", "Не удалось загрузить данные о
           заказе.")
39 # Функция - запрос на проверку существует ли заказ, если да, то получить
           номер
40     def load_existing_order(self):
41         self.conn = connection_BD()
42         self.cursor = self.conn.cursor()
43         self.cursor.execute("SELECT id_order FROM \"order\" WHERE table_
           number = %s AND order_condition = 'Напечатан'",
44                             (self.table_number,))
45         existing_order = self.cursor.fetchone()
46         if existing_order:
47             order_id = existing_order[0]
48             self.load_order_data(order_id)
49             self.last_order_number = order_id
50             self.update_order_number_label()
51         else:
52             messagebox.showinfo("Информация", "Нет существующего заказа для
           данного стола.")
53 #Функция - обновление номера заказа во фрейме
54     def update_order_number_label(self):
55         order_number_label = f"Заказ № {self.last_order_number}"
56         self.order_number_label.config(text=order_number_label)
57 # Функция -виджеты
58     def create_widgets(self):
59         self.last_order_number = self.get_last_order_number() + 1
60 # Фрейм заказа
61         frame_order = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
62         frame_order.place(x=10, y=10, width=600, height=840)
63         frame_order.pack_propagate(False)
64         self.order_number_label = tk.Label(frame_order, text=f"Заказ № {self
           .last_order_number}",
65                                           font=('Bookman Old Style', 14, '
           bold'))
66         self.order_number_label.pack(anchor='nw', padx=10, pady=5)
67
68         label_order_number = tk.Label(frame_order, text=f"Стол № {self.table
           _number}",
69                                       font=('Bookman Old Style', 14, 'bold'))
70         label_order_number.pack(anchor='nw', padx=10, pady=5)
71         tk.Label(frame_order, text=f"Тип заказа: {self.name_chapter}", font
           =('Bookman Old Style', 14, 'bold')).pack(
72             anchor='nw', padx=10, pady=5)
73         self.order_tree = ttk.Treeview(frame_order, columns=("Dish", "
           Quantity", "Price"), show="headings", height=20)
74         self.order_tree.heading("Dish", text="Блюдо")
75         self.order_tree.heading("Quantity", text="Количество")
76         self.order_tree.heading("Price", text="Стоимость")
77         self.order_tree.pack(fill=tk.BOTH, expand=True, padx=10, pady=10)
78 # Фрейм категории
79         frame_cats = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
80         frame_cats.place(x=610, y=10, width=235, height=840)
81         frame_cats.pack_propagate(False)

```

```

82         tk.Label(frame_cats, text="Категории", font=('Bookman Old Style', 13,
            'bold')).pack(anchor='nw', padx=10, pady=5)
83     self.conn = connection_BD()
84     self.cursor = self.conn.cursor()
85     self.cursor.execute("SELECT id_category, name_category FROM menu_
        category")
86     rows = self.cursor.fetchall()
87     self.categories = {row[1]: row[0] for row in rows}
88     frame_buttons = tk.Frame(frame_cats)
89     frame_buttons.pack(fill=tk.BOTH, expand=True)
90     for cat_name, cat_id in self.categories.items():
91         btn = tk.Button(frame_buttons, text=cat_name, font=('Bookman Old
            Style', 14), width=30, height=2, command=lambda c_id=cat_id:
            self.select_category(c_id))
92         btn.pack(pady=5, padx=10)
93     # Фрейм блюд
94     self.frame_dishes = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
95     self.frame_dishes.place(x=845, y=10, width=1070, height=840)
96     tk.Label(self.frame_dishes, text="Блюда", font=('Bookman Old Style',
        13, 'bold')).pack(anchor='nw', padx=10, pady=5)
97     self.frame_dishes_buttons = tk.Frame(self.frame_dishes)
98     self.frame_dishes_buttons.pack(fill=tk.BOTH, expand=True)
99     self.dish_counts = {}
100    #Кнопка "+"
101    frame_plus = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
102    frame_plus.place(x=10, y=850, width=150, height=50)
103    btn_plus = tk.Button(frame_plus, text="+", font=('Bookman Old Style',
        20, 'bold'), command=self.on_plus)
104    btn_plus.pack(expand=True, fill='both')
105    # Кнопка "-"
106    frame_multiply = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
107    frame_multiply.place(x=160, y=850, width=150, height=50)
108    btn_minus = tk.Button(frame_multiply, text="-", font=('Bookman Old
        Style', 20, 'bold'), command=self.on_minus)
109    btn_minus.pack(expand=True, fill='both')
110    # Кнопка "123"
111    frame_kolvo = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
112    frame_kolvo.place(x=310, y=850, width=150, height=50)
113    btn_kolvo = tk.Button(frame_kolvo, text="123", font=('Bookman Old
        Style', 20, 'bold'), command=self.on_kolvo)
114    btn_kolvo.pack(expand=True, fill='both')
115    # Кнопка "x"
116    frame_delet = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
117    frame_delet.place(x=460, y=850, width=150, height=50)
118    btn_delete = tk.Button(frame_delet, text="x", font=('Bookman Old
        Style', 20, 'bold'), command=self.on_delete)
119    btn_delete.pack(expand=True, fill='both')
120    #фрейм скидка
121    frame_sale = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
122    frame_sale.place(x=10, y=900, width=150, height=100)
123    btn_sale = tk.Button(frame_sale, text="Скидка", font=('Bookman Old
        Style', 20, 'bold'), command=self.on_sale)
124    btn_sale.pack(expand=True, fill='both')
125    # Фрейм стоимости

```

```

126     frame_total = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
127     frame_total.place(x=160, y=900, width=450, height=100)
128     #Фрейм подытога
129     frame_subtotal = tk.Frame(frame_total)
130     frame_subtotal.pack(side=tk.LEFT, anchor='w', padx=0, pady=5)
131     tk.Label(frame_subtotal, text="Подытог:", font=('Bookman Old Style',
132         20, 'bold')).pack(anchor='w')
133     self.total_var = tk.StringVar()
134     self.total_label = tk.Label(frame_subtotal, textvariable=self.total_
135         var, font=('Bookman Old Style', 15))
136     self.total_label.pack(anchor='w')
137     #Фрейм Итого
138     frame_total_amount = tk.Frame(frame_total)
139     frame_total_amount.pack(side=tk.RIGHT, anchor='e', padx=20, pady=5)
140     tk.Label(frame_total_amount, text="Итого:", font=('Bookman Old Style',
141         20, 'bold')).pack(anchor='e')
142     self.final_var = tk.StringVar()
143     self.final_label = tk.Label(frame_total_amount, textvariable=self.
144         final_var, font=('Bookman Old Style', 15))
145     self.final_label.pack(anchor='se')
146     # Обновление общей стоимости
147     self.update_total()
148     #Фрейм печать
149     frame_print = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
150     frame_print.place(x=610, y=850, width=652, height=150)
151     btn_print = tk.Button(frame_print, text="Печать", font=('Bookman Old
152         Style', 20, 'bold'), command=self.save_order_data)
153     btn_print.pack(expand=True, fill='both')
154     # Фрейм оплата
155     frame_print = tk.Frame(self, bd=2, relief=tk.GROOVE)
156     frame_print.place(x=1262, y=850, width=652, height=150)
157     btn_print = tk.Button(frame_print, text="Оплата", font=('Bookman Old
158         Style', 20, 'bold'), command=self.payment)
159     btn_print.pack(expand=True, fill='both')
160     #Функция - добавление 1 к количеству блюда
161     def on_plus(self):
162         selected_item = self.order_tree.selection()
163         if selected_item:
164             item = selected_item[0]
165             current_values = self.order_tree.item(item, 'values')
166             current_quantity = int(current_values[1])
167             current_price_str = current_values[2].replace(' ', '').replace
168                 ('.', ',').strip()
169             current_price = float(current_price_str)
170             new_quantity = current_quantity + 1
171             new_price = current_price * new_quantity / current_quantity
172             new_price_str = f"{new_price:.2f}"
173             self.order_tree.item(item, values=(current_values[0], new_
174                 quantity, new_price_str))
175             self.update_total()
176     #Функция - удаление блюда из заказа
177     def on_delete(self):
178         selected_item = self.order_tree.selection()
179         if selected_item:

```

```

172         dish_name = self.order_tree.item(selected_item[0])['values'][0]
173         self.order_tree.delete(selected_item)
174         if dish_name in self.dish_counts:
175             self.dish_counts[dish_name] = 0
176         self.update_total()
177 #Функция - уменьшение количества блюда на 1
178     def on_minus(self):
179         selected_item = self.order_tree.selection()
180         if selected_item:
181             current_values = self.order_tree.item(selected_item[0], 'values')
182             current_quantity = int(current_values[1])
183             current_price_str = current_values[2].replace(' ', '').replace(
184                 ',', '.').strip()
185             current_price = float(current_price_str)
186             new_quantity = current_quantity - 1
187             if new_quantity > 0:
188                 new_price = current_price * new_quantity / current_quantity
189                 new_price_str = f"{new_price:.2f}"
190                 self.order_tree.item(selected_item[0], values=(current_values
191                     [0], new_quantity, new_price_str))
192             else:
193                 self.order_tree.delete(selected_item[0])
194                 self.update_total()
195 #Функция - фрейм для ввода значения количества
196     def on_kolvo(self):
197         self.kolvo_window = tk.Toplevel(self.master)
198         self.kolvo_window.title("Количество")
199         self.entry = tk.Entry(self.kolvo_window, width=10, font=("Bookman Old
200             Style", 15))
201         self.entry.grid(row=0, column=0, columnspan=4, padx=20, pady=20)
202         def add_digit(digit):
203             current_value = self.entry.get()
204             self.entry.delete(0, tk.END)
205             self.entry.insert(0, current_value + str(digit))
206         buttons = []
207         for i in range(1, 10):
208             button = tk.Button(self.kolvo_window, text=str(i), command=lambda
209                 d=i: add_digit(d), width=5, height=2,
210                 font=("Bookman Old Style", 15))
211             buttons.append(button)
212         button_zero = tk.Button(self.kolvo_window, text="0", command=lambda d
213             =0: add_digit(d), width=5, height=2,
214             font=("Bookman Old Style", 15))
215         buttons.append(button_zero)
216         for i in range(4):
217             for j in range(3):
218                 index = i * 3 + j
219                 if index < len(buttons):
220                     buttons[index].grid(row=i + 1, column=j, padx=5, pady=5)
221         confirm_button = tk.Button(self.kolvo_window, text="Подтвердить",
222             command=self.confirm_quantity,
223             font=("Bookman Old Style", 15))
224         confirm_button.grid(row=4, column=1, columnspan=3, pady=20)
225 #Функция - функция обновления количества блюда (введенное число)

```

```

220 def confirm_quantity(self):
221     quantity_str = self.entry.get()
222     if quantity_str.isdigit():
223         quantity = int(quantity_str)
224         selected_item = self.order_tree.selection()
225         if selected_item:
226             current_values = self.order_tree.item(selected_item[0], '
                values')
227             current_price_str = current_values[2].replace(',', '').
                replace('.', '').strip()
228             current_price = float(current_price_str)
229             new_price = current_price * quantity / (int(current_values
                [1]) if int(current_values[1]) > 0 else 1)
230             new_price_str = f"{new_price:.2f}"
231             self.order_tree.item(selected_item[0], values=(current_values
                [0], quantity, new_price_str))
232             self.update_total()
233             self.kolvo_window.destroy()
234         else:
235             messagebox.showerror("Ошибка", "Пожалуйста, введите корректное
                число.")
236 #Функция - создание окна скидки
237 def on_sale(self):
238     self.sale_window = tk.Toplevel(self)
239     self.sale_window.title("Скидка")
240     self.sale_window.geometry("300x400+800+200")
241     self.sale_window.config(bg="#cdc5c2")
242     self.sale_window.resizable(False, False)
243     self.create_sale_buttons()
244 #Функция - создание кнопок для отображения скидки
245 def create_sale_buttons(self):
246     self.conn = connection_BD()
247     self.cursor = self.conn.cursor()
248     self.cursor.execute("SELECT name_sale, sale FROM sale_types")
249     self.sales = self.cursor.fetchall()
250     for name_sale, sale in self.sales:
251         btn_text = f"{name_sale} - {sale}%"
252         btn = tk.Button(self.sale_window, text=btn_text, font=('Bookman
                Old Style', 14),
253                         command=lambda s=sale: self.apply_sale(s))
254         btn.pack(pady=5)
255 #Функция - вывод информации об успехе
256 def apply_sale(self, sale):
257     self.current_discount = float(sale)
258     self.update_final_total()
259     messagebox.showinfo("Применение скидки", f"Скидка {self.current_
        discount}% применена!")
260 #Функция - обновления подытога
261 def update_total(self):
262     total = 0
263     for item in self.order_tree.get_children():
264         total_price_str = self.order_tree.item(item)['values'][2]
265         total_price = float(total_price_str.replace(',', '').replace('.', ''
            ).strip())

```

```

266         total += total_price
267     self.total_var.set(f"{total:.2f₽}")
268     self.update_final_total()
269     #Функция - обновления итога
270     def update_final_total(self):
271         total = float(self.total_var.get().replace(' ', '').replace(',', ''))
272         strip())
273         if self.current_discount > 0:
274             discount_amount = total * (float(self.current_discount) / 100)
275             final_total = total - discount_amount
276         else:
277             final_total = total
278         self.final_var.set(f"{final_total:.2f₽}")
279     #Функция - добавление блюда в заказ
280     def add_to_order(self, dish_name, price):
281         existing_items = [item for item in self.order_tree.get_children() if
282                             self.order_tree.item(item)['values'][0] == dish_
283                             name]
284         if existing_items:
285             item_id = existing_items[0]
286             current_values = self.order_tree.item(item_id, 'values')
287             quantity = int(current_values[1]) + 1
288             total_price = quantity * price
289             self.order_tree.item(item_id, values=(dish_name, quantity, f"{
290                 total_price:.2f₽}"))
291         else:
292             quantity = 1
293             total_price = quantity * price
294             self.order_tree.insert("", "end", values=(
295                 dish_name, quantity, f"{total_price:.2f₽}"))
296         self.dish_counts[dish_name] = quantity
297         self.update_total()
298     #Функция - фрейм для вывода названия блюд при выборе категории
299     def select_category(self, category_id):
300         for widget in self.frame_dishes_buttons.winfo_children():
301             widget.destroy()
302         conn = connection_BD()
303         cursor = conn.cursor()
304         cursor.execute("SELECT name_dish, price_dish FROM menu_dishes WHERE
305             id_category = %s", (category_id,))
306         dishes = cursor.fetchall()
307         for index, (dish_name, price) in enumerate(dishes):
308             self.dish_counts[dish_name] = 0
309             btn = tk.Button(self.frame_dishes_buttons, text=dish_name, font
310                             =( 'Bookman Old Style', 12), width=30,
311                             height=3,
312                             command=lambda d_name=dish_name, p=price: self.
313                                 add_to_order(d_name, p))
314             row = index // 3
315             column = index % 3
316             btn.grid(row=row, column=column, padx=15, pady=5)
317     #Функция - сохранение данных заказа
318     def save_order_data(self):
319         date = datetime.datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")

```



```

314     table_number = self.table_number
315     discount = self.current_discount
316     subtotal = float(self.total_var.get().replace(' ', '').replace(',', '',
317         '').strip())
318     final_total = float(self.final_var.get().replace(' ', '').replace
319         ('', ',').strip())
320     table_status = self.name_chapter
321     order_condition = "Напечатан" # Новый статус заказа
322
323     query_order = """INSERT INTO "order" (date, table_number, status_
324         order, sale, summary, result, order_condition)
325         VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s) RETURNING id_
326             order"""
327
328     try:
329         self.cursor.execute(query_order,
330             (date, table_number, table_status, discount,
331                 subtotal, final_total, order_condition))
332         order_number = self.cursor.fetchone()[0]
333         self.conn.commit()
334
335         for item in self.order_tree.get_children():
336             dish_name = self.order_tree.item(item, 'values')[0]
337             quantity = int(self.order_tree.item(item, 'values')[1])
338             price_str = self.order_tree.item(item, 'values')[2].replace
339                 (' ', '').replace(',', '', '').strip()
340             price = float(price_str)
341             dish_id = self.get_dish_id(dish_name)
342             dish_sum = price * quantity
343
344             query_structure = """INSERT INTO structure_order (id_order,
345                 id_dish, dish_quantity, sum)
346                 VALUES (%s, %s, %s, %s)"""
347             self.cursor.execute(query_structure, (order_number, dish_id,
348                 quantity, dish_sum))
349
350             self.conn.commit()
351             messagebox.showinfo("Успех", "Заказ успешно сохранен!")
352             self.save_order_called = True
353     except Exception as e:
354         self.conn.rollback()
355         messagebox.showerror("Ошибка", f"Не удалось сохранить заказ: {e
356             }")
357
358 # Функция - получение уникального идентификатора блюда
359 def get_dish_id(self, dish_name):
360     query = "SELECT id_dish FROM menu_dishes WHERE name_dish = %s"
361     self.cursor.execute(query, (dish_name,))
362     result = self.cursor.fetchone()
363     return result[0] if result else None
364
365 def payment(self):
366     self.cursor.execute("SELECT order_condition, id_order FROM \"order\"
367         WHERE table_number = %s",
368             (self.table_number,))

```

```

358     result = self.cursor.fetchone()
359
360     if result:
361         condition_order, order_number = result[0].strip(), result[1]
362         print(f"Состояние заказа для стола {self.table_number}: '{condition_order}'")
363
364         if condition_order == "Оплата":
365             print("Заказ уже находится в состоянии 'Оплата'.")
366             messagebox.showinfo("Информация", "Заказ уже оплачен.")
367         else:
368             self.cursor.execute("UPDATE \"order\" SET order_condition = '
369                                     Оплата' WHERE id_order = %s",
370                                 (order_number,))
371             self.conn.commit()
372             print("Статус заказа обновлен на 'Оплата'.")
373             last_order_number = self.get_last_order_number()
374             print(f"Передаем номер заказа: {last_order_number}")
375             subprocess.run(['python', 'payment.py', self.table_number,
376                             self.name_chapter, str(last_order_number)])
377
378     else:
379         print(f"Заказ для стола {self.table_number} не найден, сохраняем
380             новый заказ.")
381         self.save_order_data()
382         last_order_number = self.get_last_order_number()
383         print(f"Передаем номер нового заказа: {last_order_number}")
384         subprocess.run(['python', 'payment.py', self.table_number, self.
385                         name_chapter, str(last_order_number)])
386
387 # Функция - Получение номера последнего заказа
388 def get_last_order_number(self):
389     self.conn = connection_BD()
390     self.cursor = self.conn.cursor()
391     self.cursor.execute('SELECT MAX(id_order) FROM "order"')
392     result = self.cursor.fetchone()
393     self.conn.close()
394     return result[0] if result[0] is not None else 0
395
396 #Передача данные из файла tables
397 table_number = sys.argv[1] if len(sys.argv) > 1 else "X"
398 name_chapter = sys.argv[2] if len(sys.argv) > 2 else "?"
399 app = Main(table_number, name_chapter)
400 app.mainloop()

```

Автор ВКР

(подпись, дата)

А. Р. Барыбина

Руководитель ВКР

(подпись, дата)

Е. А. Петрик

Нормоконтроль

(подпись, дата)

А. А. Чаплыгин

Место для диска