1. **Введение.**
   1. **Наименование программы.**

Наименование программы – «Кафе+»

* 1. **Краткая характеристика области применения.**

Система «Кафе+» предназначена для вычисления количества закупленных продуктов/ингредиентов и суммы потраченной на покупку.

1. **Основания для разработки.**

Основанием для разработки является начало производственной практики от 01.06.2024 согласованно с руководителями практики Градовец Николай Николаевичем и Морозов Денис Сергеевичем.

Наименование темы разработки – «Кафе+»

1. **Назначение разработки.**

Программа будет использоваться в столовой колледжа группой пользователей оператор-кассир.

* 1. **Функциональное назначение.**

Для оператора кассира программа позволяет быстро и удобно подсчитывать количество закупленных товаров и сумму которую стоит за них заплатить.

* 1. **Эксплуатационное назначение.**

Программа должна эксплуатироваться кассиром при прибытии товаров от поставщика. Программа запускается на компьютере кассира.

1. **Требования к программе и программному изделию.** 
   1. **Требования к функциональным характеристикам.**
      1. **Требования к составу выполняемых функций.**

**После запуска программы она открывает соответствующий интерфейс. Для работы с базой данных столовой используются следующие таблицы:**

1. Таблица поставщиков: - Эта таблица содержит информацию о поставщиках, их наименовании компании, контактной информации и адресе. Она помогает в управлении контактами с поставщиками, а также предоставляет основную информацию о каждом поставщике.

2. Таблица продуктов и ингредиентов: - В этой таблице содержится информация о продуктах и ингредиентах, включая их наименование, описание, цену и доступное количество. Она используется для отслеживания основных характеристик каждого продукта или ингредиента.

3. Таблица заказов: - Данная таблица содержит информацию о заказах, включая уникальный идентификатор заказа, дату заказа, связанный с заказом поставщик, список продуктов/ингредиентов и их количество, а также общую сумму заказа. Она помогает отслеживать информацию о размещенных заказах.

4. Таблица приемки товаров: - В этой таблице фиксируется информация о поставках товаров, включая уникальный идентификатор поставки, дату поставки и список полученных продуктов/ингредиентов и их количество. Она используется для отслеживания поступления товаров от поставщиков.

**При поступлении новой поставки данные сохраняются в таблицу "**Приемки товаров **".**

* + 1. **Требования к организации входных и выходных данных.**

Данные о поставках хранятся в базе данных. СУБД обеспечивает разграничение прав доступа к данным – дает оператору — возможность чтения и записи.

После установки программы, ввод данных в систему осуществляет только кассир.

* дата и время должны быть записаны в формате: «ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ»;
* название — последовательность не более чем из 200 любых символов;
  + 1. **Требования к временным характеристикам**

После изменения кассиром данных, находящихся в базе данных, новая информация о поставках отображается не позднее, чем через 5 секунд.

**4.2 Требования к надежности**

Вероятность безотказной работы системы должна составлять не менее 99.99% при

условии исправности сети.

**4.2.1 Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы**

Надежное (устойчивое) функционирование программы должно быть обеспечено выполнением заказчиком совокупности организационно-технических мероприятий, перечень которых приведен ниже:

* организацией бесперебойного питания технических средств;
* использованием лицензионного программного обеспечения;
* регулярным выполнением рекомендаций Министерства труда и социального развития РФ, изложенных в Постановлении от 23 июля 1998 г. «Об утверждении межотраслевых типовых норм времени на работы по сервисному обслуживанию ПЭВМ и оргтехники и сопровождению программных средств»;
* регулярным выполнением требований ГОСТ 51188-98. Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов.

**4.2.2 Время восстановления после отказа**

Время восстановления после отказа, вызванного сбоем электропитания технических средств (иными внешними факторами), не фатальным сбоем (не крахом) операционной системы, не должно превышать 10 минут при условии соблюдения условий эксплуатации технических и программных средств.

Время восстановления после отказа, вызванного неисправностью технических средств, фатальным сбоем (крахом) операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на устранение неисправностей технических средств и переустановки программных средств.

**4.2.3 Отказы из-за некорректных действий оператора**

Отказы программы возможны вследствие некорректных действий оператора (пользователя) при взаимодействии с операционной системой. Во избежание возникновения отказов программы по указанной выше причине следует обеспечить работу пользователя без предоставления ему административных привилегий.

* 1. **Условия эксплуатации**

Должна существовать устойчивая связь по сети между клиентами и базой данных.

Окно программы должно быть открыто на весь экран, не должно быть возможности закрыть, свернуть приложение или запустить любое стороннее программное обеспечение. Запуск программы должен осуществляться сразу после старта операционной системы.

**4.3.1 Климатические условия эксплуатации**

Специальные условия не требуются.

**4.3.2 Требования к видам обслуживания**

Программа не требует проведения каких-либо видов обслуживания.

**4.3.3 Требования к численности и квалификации персонала**

При установке и настройке системы необходим системный администратор. В процессе эксплуатации с программой работают оператор-кассир и посетитель кинотеатра.

Системный администратор должен иметь высшее профильное образование и сертификаты компании-производителя операционной системы. В перечень задач, выполняемых системным администратором, должны входить:

* установка клиентских приложений;
* настройка СУБД;
* настройка сети между клиентами и СУБД.

Пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

**4.4 Требования к составу и параметрам технических средств**

Состав технических средств:

* Компьютер оператора, включающий в себя:
  + процессор x86 с тактовой частотой, не менее 1 ГГц;
  + оперативную память объемом, не менее 1 Гб;
  + видеокарту, монитор, мышь, клавиатура.
* Компьютер посетителя, включающий в себя:
  + процессор x86 с тактовой частотой, не менее 1 ГГц;
  + оперативную память объемом, не менее 1 Гб;
  + видеокарту, монитор, мышь.
* Два компьютера для СУБД (основной и резервный), включающий в себя:
  + процессор x86 с тактовой частотой, не менее 1 ГГц;
  + оперативную память объемом, не менее 1 Гб;
  + видеокарту, монитор, мышь.