|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | |
| Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования | |
| **«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)** | |
| **Институт математики и компьютерных технологий** | |
| **Департамент информационных и компьютерных систем** | |
| **ОТЧЁТ** | |
| по лабораторной работе №5  «Разработка технического задания» | |
| по дисциплине «Программная инженерия» | |
| направление «Прикладная информатика в экономике» | |
|  | |
|  | Выполнили студенты группы  Б9121–09.03.03пиэ/1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. Ю. Туровец  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д. И. Абакаев |
| Проверил профессор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С. Л. Бедрина  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  оценка |
| Г. Владивосток  2024г. | |

# Условие задачи

Цель работы: составить и проанализировать требования к программе и разработатьтехническое задание на разработку программного средства.

# Порядок выполнения

Ознакомились с лекционным материалом по теме «Модели ЖЦ ПО. Этапы ЖЦ в соответствии с ГОСТ 19.102–77. Постановка задачи» учебной дисциплины «Программная инженерия».

1. Разработали техническое задание на программный продукт согласно своему варианту в соответствии с ГОСТ 19.201–78. При разработке технического задания для выработки требований использовали результаты, полученные в лабораторных работах 1–4.
2. Оформили отчет по лабораторной работе.
3. Представили отчет по лабораторной работе для защиты.

# Полученные результаты

Разработанное в ходе выполнения техническое задание представлено в приложении.

# Приложение

Приложение № 1

к договору №1 от 19.09.2023

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Доцент ДВФУ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бедрина С. Л.  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | УТВЕРЖДАЮ  Студенты группы Б9121-09.03.03  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абакаев Д. И.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Туровец В. Ю.  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**Автоматизированная система управления предприятия**

**Интернет-магазин**

**АСУ ДТК**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На \_\_ листах**

**Действует с 15.01.2024**

**СОГЛАСОВАНО**

**Руководитель (должность,**

**наименование согласующей организации)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

Печать

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

# Введение

В современном мире интернет-магазины стали неотъемлемой частью розничной торговли. Для эффективного управления ими необходима надежная система формирования всей необходимой отчетности, способная собирать, обрабатывать и предоставлять данные в удобном формате. В данном техническом задании предлагается разработка системы автоматизированной генерации отчетов для интернет-магазина. Эта система направлена на улучшение процесса составления отчетов, что повысит их качество и ускорит процесс, освобождая от необходимости выполнять эти задачи вручную.

# 2.2 Основание для разработки

Основанием для разработки системы составления отчетов для интернет-магазина является задание на выполнение лабораторных работ.

# Назначение разработки

Функциональное назначение программы заключается в создании автоматизированного решения для сбора, обработки и представления данных в форме отчетов. Это обеспечивает эффективное управление магазином, улучшает точность данных и ускоряет процесс составления отчетов.

Эксплуатационное назначение программы состоит в обеспечении компании эффективным инструментом для снижения трудозатрат при ручном формировании отчетов, повышения надёжности предоставляемой информации и обеспечении оперативного принятия решений. Это также способствует повышению общей эффективности интернет-магазина, улучшая контроль над бизнес-процессами и обеспечивая быстрый доступ к ключевым показателям.

Сотрудники компании смогут формировать итоговую отчетность для анализа и принятия управленческих решений.

Разработка данного программного изделия направлена на улучшения качества отчетности и облегчения работы с большим объемом данных.

# 2.4 Технические требования к программному изделию

# 2.4.1 Требования к функциональным характеристикам

# Требования к составу выполняемых функций

* + - 1. Функция ввода данных о поставках
      2. Функция генерации заказов на поставку на основе остатков на складе
      3. Функция ввода данных о товарах
      4. Функция сбора данных о продажах
      5. Функция анализа данных
      6. Функция автоматизированного формирования отчетов о продажах
      7. Функция автоматизированного формирования отчетов о поставках
      8. Функция автоматизированного формирования финансовых отчетов
      9. Функция выбора периода создания отчётности.
      10. Функция контроля оплаты заказа.
      11. Функция группирования данных отчётов в таблицах и списках.
      12. Функция интеграции с веб-сайтом
      13. Функция регистрации нового пользователя с уникальным логином и паролем для клиента.
      14. Функция входа в систему с использованием логина и пароля.
      15. Функция изменения пароля пользователя.
      16. Функция ограничения прав пользователей
      17. Функция редактирования поставок директором
      18. Функция сведения прибыли и затрат при заказах и поставках
      19. Функция получения заказов клиента с сайта для дальнейшей сборки товара
      20. Функция определения популярности товара по его продажам

# Требования к входным и выводным данным

Данные о товарах вводятся в систему пользователем посредством веб-сайта. Данные заносятся в базу данных.

Данные о поставках вводится в систему пользователем посредством веб-формы. Данные заносятся в базу данных.

Данные о продажах запрашиваются с веб-сайта посредством инструментов интеграции. Данные заносятся в базу данных.

Отчётная информация доступная для вывода на экран в форме, а также возможно формирование текстовых файлов с этой информацией.

# 2.4.2 Требования к надежности

# Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы

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

1. организацией бесперебойного питания технических средств;
2. использованием лицензионного программного обеспечения;
3. 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»;
4. регулярным выполнением требований ГОСТ 51188-98. Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов.

# 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 *30* секунд 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.

# 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 конечного пользователя без предоставления ему административных привилегий.

# 2.4.3 Условия эксплуатации

# Климатические условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

Программа будет работать от плюс 5 до плюс 35 °C при относительной влажности 90% и атмосферном давлении 462 мм. рт. ст.

# Требования к видам обслуживания

Программа не требует проведения каких-либо видов обслуживания.

# Требования к численности и квалификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы, должно составлять не менее 2 штатных единиц – системный администратор и конечный пользователь программы – оператор.

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

* задача поддержания работоспособности технических средств;
* задачи установки (инсталляции) и поддержания работоспособности системных программных средств – операционной системы;
* задача установки (инсталляции) программы.

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

Персонал должен быть аттестован на II квалификационную группу по электробезопасности (для работы с конторским оборудованием).

# 2.4.4 Требования к составу и параметрам технических средств

В состав технических средств должен входить IBM-совместимый персональный компьютер (ПЭВМ), включающий в себя:

* процессор с архитектурой x86-64 (Intel с поддержкой Intel 64, AMD с поддержкой AMD64). Желательно использование многопроцессорных или многоядерных машин.
* оперативная память не менее 2 Гбайт (рекомендуется 4 Гбайт и выше);
* жесткий диск 40Гб и выше;
* USB-порт.

# 2.4.5 Требования к информационной и программной совместимости

# Требования к информационным структурам и методам решения

Требования к информационным структурам (файлов) на входе и выходе, а также к методам решения не предъявляются.

# Требования к исходным кодам и языкам программирования

Исходные коды программы должны быть реализованы на языке C++. В качестве интегрированной среды разработки программы должна быть использована среда Visual Studio.

# Требования к программным средствам, используемым программой

Системные программные средства, используемые программой, должны быть представлены лицензионной локализованной версией операционной системы.

# Требования к защите информации и программ

Требования к защите информации и программ не предъявляются.

# 2.4.6 Требования к маркировке и упаковке

# Требование к маркировке

Программное изделие должно иметь маркировку с обозначением товарного знака компании-разработчика, типа, номера версии, порядкового номера, даты изготовления и номера сертификата соответствия Госстандарта России.

Маркировка должна быть нанесена на программное изделие в виде наклейки, выполненной полиграфическим способом с учетом требований ГОСТ 9181–74.

# Требования к упаковке

Упаковка программного изделия должна осуществляться в упаковочную тару предприятия-изготовителя*.*

# Условия упаковывания

Упаковка программного изделия должна проводиться в закрытых вентилируемых помещениях при температуре от плюс 15 до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при отсутствии агрессивных примесей в окружающей среде.

# Порядок упаковки

Подготовленные к упаковке программные изделия укладывают в тару, представляющую собой коробки из картона гофрированного (ГОСТ 7376–89 или ГОСТ 7933- 89) согласно чертежам предприятия-изготовителя тары.

Программное изделие упаковывается с применением чехлов из водонепроницаемой пленки с обязательным наличием химически неагрессивных влагопоглотителей (силикагеля).

Для заполнения свободного пространства в упаковочную тару укладываются прокладки из гофрированного картона или пенопласта.

Эксплуатационная документация должна быть уложены в потребительскую тару вместе с программным изделием.

На верхний слой прокладочного материала укладывается товаросопроводительная документация - упаковочный лист и ведомость упаковки.

Потребительская тара должна быть оклеена лентой клеевой 6–70 по ГОСТ 18251-87.

Упакованные в потребительскую тару программные изделия должны быть уложены на поддон, стянуты лентой для предотвращения потери формы груза и упакованы в полиэтиленовую пленку М 0,2 для защиты от попадания влаги.

В коробку поддона должна быть вложена товаросопроводительная документация, в том числе упаковочный лист согласно ГОСТ 25565–88.

Габариты грузового места должны быть не более 1250 x 820 x 1180 мм.

Масса НЕТТО - не более 200 кг.

Масса БРУТТО - не более 220 кг.

# 2.4.7 Требования к транспортированию и хранению

# Условия транспортирования и хранения

Допускается транспортирование программного изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояний). При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки - мелкий малотоннажный.

При транспортировании и хранении программного изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков. Не допускается кантование программного изделия. Климатические условия транспортирование приведены ниже:

* температура окружающего воздуха, °С - от плюс 5 до плюс 50;
* атмосферное давление, кПа - такое-то;
* относительная влажность воздуха при 25 °С - такая-то.

# 2.4.8 Специальные требования

Программа должна обеспечивать взаимодействие с пользователем (оператором) посредством графического пользовательского интерфейса, разработанного согласно рекомендациям компании-производителя операционной системы.

# 2 Требования к программной документации

# Предварительный состав программной документации

Состав программной документации должен включать в себя:

1. техническое задание;
2. программу и методики испытаний;
3. руководство системного программиста;
4. руководство оператора;
5. ведомость эксплуатационных документов.

# 2.6. Стадии и этапы разработки

# Стадии разработки

Разработка должна быть проведена в три стадии:

1. разработка технического задания;
2. рабочее проектирование;
3. внедрение.

# Этапы разработки

На стадии разработки технического задания должен быть выполнен этап разработки, согласования и утверждения настоящего технического задания.

На стадии рабочего проектирования должны быть выполнены перечисленные ниже этапы работ:

1. анализ предметной области для автоматизации бизнес-процессов;
2. анализ бизнес-процессов предприятия;
3. определение требований к программному средству;
4. улучшение бизнес-процессов предприятия;
5. техническое задание;
6. эскизный проект;
7. технический проект;
8. разработка интерфейса.

# Содержание работ по этапам

На этапе разработки технического задания должны быть выполнены перечисленные ниже работы:

1. постановка задачи;
2. определение и уточнение требований к техническим средствам;
3. определение требований к программе;
4. определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё;
5. выбор языков программирования;
6. согласование и утверждение технического задания.

На этапе разработки программы должна быть выполнена работа по программированию (кодированию) и отладке программы.

На этапе разработки программной документации должна быть выполнена разработка программных документов в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101–77 с требованием п. Предварительный состав программной документации настоящего технического задания.

На этапе испытаний программы должны быть выполнены перечисленные ниже виды работ:

1. разработка, согласование и утверждение программы (в ГОСТ, похоже, опечатка – «порядка») и методики испытаний;
2. проведение приемо-сдаточных испытаний;
3. корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

На этапе подготовки и передачи программы должна быть выполнена работа по подготовке и передаче программы и программной документации в эксплуатацию на объектах Заказчика.

# 2.7. Порядок контроля и приемки

# Виды испытаний

Приемо-сдаточные испытания должны проводиться на объекте Заказчика в сроки 10.01.2024 - 20.01.2024.

Приемо-сдаточные испытания программы должны проводиться согласно разработанной (не позднее 20.01.2024.) Исполнителем и согласованной Заказчиком Программы и методик испытаний.

Ход проведения приемо-сдаточных испытаний Заказчик и Исполнитель документируют в Протоколе проведения испытаний.

# Общие требования к приемке работы

На основании Протокола проведения испытаний Исполнитель совместно с Заказчиком подписывают Акт приемки-сдачи программы в эксплуатацию.ы