Петрозаводский государственный университет

Институт математики и информационных технологий

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Практическая работа по предмету

Автоматизация управления предприятием

Проект технического задания

на разработку программного продукта

Магазин Мастер ЛОС

Выполнили студенты 4 курса групп 22405, 22406:

Зименкова С.

Колчин М.

Грищенко М.

Петрозаводск — 2024

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc184159027)

[1.1. Полное наименование системы и ее условное обозначение 3](#_Toc184159028)

[1.2. Номер договора 3](#_Toc184159029)

[1.3. Наименование организации-Заказчика и организации-Исполнителя 3](#_Toc184159030)

[1.4. Перечень документов, на основании которых создается система 3](#_Toc184159031)

[1.5. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы 3](#_Toc184159032)

[1.6. Источники и порядок финансирования работ 3](#_Toc184159033)

[1.7. Порядок оформления и предъявления Заказчику результатов работ по созданию системы 3](#_Toc184159034)

[1.8. Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке технического задания 3](#_Toc184159035)

[1.9. Определения, обозначения и сокращения 3](#_Toc184159036)

[2. Назначение и цели создания системы 3](#_Toc184159037)

[2.1. Назначение системы 3](#_Toc184159038)

[2.2. Цели создания системы 3](#_Toc184159039)

[3. Характеристика объекта автоматизации 4](#_Toc184159040)

[4. Требования к системе 4](#_Toc184159041)

[4.1. Требования к системе в целом 4](#_Toc184159042)

[4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы 4](#_Toc184159043)

[4.1.2. Требования к численности и квалификации персонала системы 4](#_Toc184159044)

[4.1.3. Показатели назначения 4](#_Toc184159045)

[4.1.4. Требования к надежности 4](#_Toc184159046)

[4.1.5. Требования к безопасности 4](#_Toc184159047)

[4.1.6. Требования к эргономике и технической эстетике 4](#_Toc184159048)

[4.1.7. Требования к транспортабельности для подвижных АС 4](#_Toc184159049)

[4.1.8. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы 4](#_Toc184159050)

[4.1.9. Требования к защите инормации от несанкционированного доступа 4](#_Toc184159051)

[4.1.10. Требования по сохранности информации при авариях 4](#_Toc184159052)

[4.1.11. Требования к защите от влияния внешних воздействий 4](#_Toc184159053)

[4.1.12. Требования к патентной частоте 4](#_Toc184159054)

[4.1.13. Требования по стандартизации и унификации 4](#_Toc184159055)

[4.1.14. Дополнительные требования 4](#_Toc184159056)

[4.2. Требования к функциям (задачам), выполняемым системой 4](#_Toc184159057)

[4.3. Требования к видам обеспечения 4](#_Toc184159058)

[4.3.1. Требования к математическому обеспечению системы 4](#_Toc184159059)

[4.3.2. Требования к информационному обеспечению системы 4](#_Toc184159060)

[4.3.3. Требования к лингвистическому обеспечению системы 4](#_Toc184159061)

[4.3.4. Требования к техническому обеспечению системы 4](#_Toc184159062)

[4.3.5. Требования к метрологическому обеспечению системы 4](#_Toc184159063)

[4.3.6. Требования к организационному обеспечению системы 4](#_Toc184159064)

[4.3.7. Требования к методическому обеспечению системы 4](#_Toc184159065)

[5. Состав и содержание работ по созданию (развитию) системы 4](#_Toc184159066)

[6. Порядок контроля и приемки системы 4](#_Toc184159067)

[6.1. Виды, состав, объем и методы испытаний системы 4](#_Toc184159068)

[6.2. Общие требования к приемке работ по стадиям 4](#_Toc184159069)

[6.3. Статус приемочной комиссии 4](#_Toc184159070)

[7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие 4](#_Toc184159071)

[8. Требования к документированию 5](#_Toc184159072)

[9. Источники разработки 5](#_Toc184159073)

[10. Приложение 5](#_Toc184159074)

# Общие положения

## Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование системы: Автоматизированная информационная система управления взаимоотношениями с клиентами «Мастер CRM»

Условное обозначение: АИС «Мастер CRM»

## Номер договора

Номер договора: №1/24-10-01 от 01.10.2024

## Наименование организаций Заказчика и Исполнителя

Заказчик: ИП Зименков Александр Викторович

Адрес: 185005, г. Петрозаводск, ул. Ригачина, д. 22

Телефон/факс: 67-11-22

Исполнитель: ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» (ИМИТ ПетрГУ)

Адрес: 185035, г. Петрозаводск, пр-т Ленина, д. 33

Телефон/факс: 78-51-40/71-10-00

Разработчики, назначенные Исполнителем для выполнения работ:

Студенты 4 курса Института математики и информационных технологий, специальности «Информационные системы и технологии»,

* Зименкова С.Э., группа 22405
* Колчин М.А., группа 22406
* Грищенко М., группа 22406

## Перечень документов, на основании которых создается система

Работа выполняется на основании договора №1/24-10-01 от 01.10.2024 между Заказчиком и Исполнителем. Стороны обязуются выполнять требования и пункты, описанные в настоящем Договоре.

## Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Плановый срок начала работ по созданию системы — 1 октября 2024 года.

Плановый срок окончания работ по созданию системы — 30 апреля 2025 года.

## Источники и порядок финансирования работ

Источником финансирования являются средства Заказчика. Начало работ осуществляется по факту получения предоплаты со стороны Заказчика в объеме 20% стоимости работ.

Окончательная оплата осуществляется по факту выполнения работ в течение 10 (Десяти) дней после получения Заказчиком программного продукта и подписания акта приема-передачи прав.

## Порядок оформления и предъявления Заказчику результатов работ по созданию системы

По завершении работ по созданию системы разработчики предоставляют Заказчику программный продукт, осуществляют установку системы на оборудование Заказчика, предоставляют паспорт системы и ее техническую документацию. Если Заказчик удовлетворен качеством предоставленного программного продукта, Стороны подписывают акт приема-передачи прав на программный продукт.

## Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке технического задания

При разработке технического задания и технической документации программного продукта Исполнитель должен руководствоваться следующими нормативными документами:

* Договор №1/24-10-01 от 01.10.2024;
* ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам;
* ГОСТ 19.201-78. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению;
* ГОСТ 34.601-90. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания;
* ГОСТ 34.602. Техническое задание. Порядок разработки, согласования, утверждения.

## Определения, обозначения и сокращения

CRM (сокращение от Customer Relationship Management) — система управления взаимоотношений с клиентами.

АИС — Автоматизированная Информационная Система.

ОС — Операционная Система.

# Назначение и цели создания системы

## Назначение системы

Автоматизированная информационная система управления взаимоотношениями с клиентами «Мастер CRM» предназначена для автоматизации процессов, необходимых для взаимодействия с клиентами компании Заказчика.

## Цели создания системы

Основными целями внедрения системы являются:

* Оптимизация процесса взаимодействия менеджера с клиентом;
* Упрощение оперативной регистрации и отслеживания этапа работ по заказу клиента;
* Упрощение контроля остатков товаров на складе;
* Перевод документооборота, ведущегося в виде разрозненных файлов в разных системах, в единую информационную систему;
* Повышение качества принятия управленческих решений за счет оперативности представления и удобства отображения информации;
* Предоставление сотрудникам компании доступа к системе с любого устройства, имеющего доступ в Интернет, вне зависимости от расположения.

# Характеристика объекта автоматизации

Характеристика объекта автоматизации изложена в документе «Мастер ЛОС. Обследование компании», разработанном в процессе обследования предприятия Заказчика.

# Требования к системе

## Требования к системе в целом

### Требования к структуре и функционированию системы

#### Перечень подсистем, их назначение и характеристики

В состав автоматизированной системы "Мастер CRM" должны входить следующие подсистемы:

* Подсистема регистрации звонков
* Подсистема задач по заказам клиентов
* Подсистема контроля остатков на складе
* Подсистема хранения информации о клиенте

Подсистема регистрации звонков предназначена для упрощения процесса записи звонка клиента в компанию. В этой подсистеме менеджер отмечает основную информацию о клиенте и содержание звонка, чтобы после продолжить работу по задаче.

Подсистема задач по заказам клиентов предназначена для отслеживания текущего этапа работ по заказу каждого отдельного клиента. В этой подсистеме сотрудники, выполняющие работы по заказу, отмечают выполненные работы и плановую активность.

Подсистема контроля остатков на складе предназначена для упрощения отслеживания поступления и отгрузки товаров, регулярно приобретаемых клиентами.

Подсистема хранения информации о клиенте предназначена для отображения наиболее полной информации, которая может понадобиться при дальнейшей работе с каждым клиентом. Эта подсистема обеспечивает доступ сотрудников к базе данных клиентов с помощью удобного интерфейса, который позволяет просмотреть всю информацию о каждом клиенте, подписанных документах и проведенных работах. Также в этом интерфейсе сотрудники указывают периодичность обслуживания, чтобы автоматически получать уведомления о необходимости проведения обслуживания для клиентов.

#### Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы

Компоненты автоматизированной системы должны связываться друг с другом в обоюдном порядке для получения, обмена и обработки информации о клиентах, товарах, работах, документах и заказах.

### Требования к численности и квалификации персонала системы

Пользователи системы --- сотрудники компании --- должны иметь опыт работы с персональным компьютером на базе операционных систем Microsoft Windows и свободно осуществлять базовые операции в стандартных Windows. По возможности пользователи должны иметь опыт работы с мобильным устройством (смартфон или планшет) для осуществления удаленного доступа к системе при наличии доступа к Интернет.

### Показатели назначения

Целевое назначение системы должно сохраняться на протяжении всего срока эксплуатации компании. Срок эксплуатации определяется сроком устойчивой работы аппаратных средств, своевременным проведением работ по замене (обновлению) аппаратных средств, по сопровождению программного обеспечения системы и его модернизации.

Время выполнения запросов информации в АИС определяется на стадии проектирования системы.

В АИС должны быть обеспечены возможности по созданию, добавлению, изменению и удалению полей данных в пользовательском интерфейсе.

### Требования к надежности

Система должна сохранять работоспособность и обеспечивать восстановление своих функций при возникновении следующих внештатных ситуаций:

* При сбоях в системе электроснабжения аппаратной части, приводящих к перезагрузке ОС, восстановление программы должно происходить после перезапуска ОС и запуска исполняемого файла системы;
* При ошибках в работе аппаратных средств (кроме носителей данных и программ) восстановление функции системы возлагается на ОС;
* При ошибках, связанных с программным обеспечением (ОС и драйверы устройств), восстановление работоспособности возлагается на ОС.

Для защиты аппаратуры от бросков напряжения и коммутационных помех должны применяться сетевые фильтры и источники бесперебойного питания.

Время восстановления работоспособности прикладного ПО АИС при любых сбоях и отказах не должно превышать одного рабочего дня.

Уровень надежности должен достигаться согласованным применением организационных, организационно-технических мероприятий и программно-аппаратных средств.

Надежность должна обеспечиваться за счет:

* Применения технических средств, системного и базового программного обеспечения, соответствующих классу решаемых задач;
* Разграничения прав доступа к системе;
* Возможности восстановления данных с внешнего накопителя после восстановления активного накопителя;
* Своевременного выполнения процессов администрирования Системы;
* Соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания программно-аппаратных средств.

### Требования к безопасности

Пользователи системы при работе с компьютером или другим вычислительным устройством, соединенным с сетью, должны соблюдать технику безопасности. Все внешние элементы технических средств системы, находящиеся под напряжением, должны иметь защиту от случайного прикосновения, а сами технические средства иметь зануление или защитное заземление в соответствии с ГОСТ 12.1.030-81 и Правилам устройства электроустановок.

Общие требования пожарной безопасности должны соответствовать нормам на бытовое электрооборудование. В случае возгорания не должно выделяться ядовитых газов и дымов. После снятия электропитания должно быть допустимо применение любых средств пожаротушения.

### Требования к эргономике и технической эстетике

Работа пользователя с системой должна осуществляться посредством графического интерфейса. Графический интерфейс должен обладать следующими свойствами:

* Соответствие современным эргономическим требованиям и обеспечение удобного доступа к основным функциям и операциям системы;
* Управление с помощью набора экранных меню, кнопок, значков и других элементов;
* Простота и удобство использования;
* Доступ посредством устройства с доступом к интернету;
* Все надписи экранных форм, а также сообщения, выдаваемые
* Пользователю (кроме системных сообщений) должны быть на русском языке;
* Должен быть выполнен в едином графическом дизайне, приятном для восприятия и повторяющем дизайн веб-сайта компании.

### Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы

Система должна обеспечивать круглосуточный режим работы.

Условия эксплуатации и периодичность обслуживания технических средств системы должны соответствовать требованиям по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению, изложенным в документации завода-изготовителя (производителя).

Периодическое техническое обслуживание используемых технических средств должно проводиться в соответствии с требованиями технической документации изготовителей, но не реже одного раза в год.

Для электропитания технических средств должна быть предусмотрена трехфазная четырехпроводная сеть с глухо заземленной нейтралью 380/220 В (+10-15)\% частотой 50 Гц (+1-1) Гц. Каждое техническое средство запитывается однофазным напряжением 220 В частотой 50 Гц через сетевые розетки с заземляющим контактом.

Для обеспечения выполнения требований по надежности должен быть создан комплект запасных изделий и приборов (ЗИП).

Размещение оборудования, технических средств должно соответствовать требованиям техники безопасности, санитарным нормам и требованиям пожарной безопасности. Все пользователи системы должны соблюдать правила эксплуатации электронной вычислительной техники.

### Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Размещение помещений и их оборудование должны исключать возможность бесконтрольного проникновения в них посторонних лиц и обеспечивать сохранность находящихся в этих помещениях конфиденциальных документов и технических средств.

Компоненты подсистемы защиты должны обеспечивать:

* Идентификацию пользователя;
* Проверку полномочий пользователя при работе с системой;
* Разграничение доступа пользователей на уровне задач и информационных массивов.

АИС должна использовать "слепые" пароли (при наборе пароля его символы не показываются на экране или заменяются одним типом символов). АИС должна автоматически блокировать сессии пользователей и приложений по заранее заданным временам отсутствия активности со стороны пользователей и приложений. АИС должна использовать многоуровневую систему защиты.

В системе должны быть предусмотрены механизмы исправления неверно проведенных операций. При этом должна соблюдаться принятая Заказчиком технология, предусматривающая подобные случаи, а также обеспечиваться регистрация исправительных действий в соответствующих журналах для последующего контроля.

### Требования по сохранности информации при авариях

Используемые аппаратные и системные платформы должны обеспечивать сохранность и целостность информации в системе при полном или частичном отключении электропитания, аварии сетей телекоммуникации, полном или частичном отказе технических средств системы.

В системе должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие целостность данных в случае отказа аппаратных средств или программного обеспечения.

Сохранность информации в системе должна быть обеспечена при:

* Отключении электропитания;
* Отказе компьютера, на котором работает программа;
* Временном отказе линий связи.

Программное обеспечение должно восстанавливать свое функционирование при корректном перезапуске аппаратных средств. Должна быть предусмотрена возможность организации автоматического и (или) ручного резервного копирования данных системы средствами системного и базового программного обеспечения (ОС, СУБД), входящего в состав программно-технического комплекса Заказчика.

### Требования к защите от влияния внешних воздействий

Защита от влияния внешних воздействий должна обеспечиваться средствами программно-технического комплекса Заказчика.

### Требования к патентной чистоте

Установка системы в целом, как и установка отдельных частей системы, не должна предъявлять дополнительных требований к покупке лицензий на программное обеспечение сторонних производителей.

### Требования по стандартизации и унификации

Разрабатываемая система должна соответствовать:

* ГОСТ 34.601-90 «Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания»;
* ГОСТ 34.201-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплексность и обозначение документов при создании автоматизированных систем»;
* РД 50-34.698-90 «Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов».
* ГОСТ 34.603-92 «Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем».

В системе должны использоваться (при необходимости) общероссийские классификаторы и единые классификаторы и словари для различных видов алфавитно-цифровой и текстовой информации.

### Дополнительные требования

Для корректной работы АИС Заказчику потребуется компьютерная техника (сервер), подключенная к сети Интернет с помощью статического («белого») IP-адреса.

## Требования к функциям (задачам), выполняемым системой

В состав автоматизированной системы «Мастер CRM» должны входить следующие подсистемы:

* Подсистема регистрации звонков
* Подсистема задач по заказам клиентов
* Подсистема контроля остатков на складе
* Подсистема хранения информации о клиенте

Подсистема регистрации звонков имеет следующие функции:

* Отображение информации о клиенте компании по номеру телефона
* Заполнение информации о новом клиенте или контактном лице
* Регистрация нового заказа клиента

Подсистема задач по заказам клиентов имеет следующие функции:

* Отображение информации о клиенте и заказе
* Внесение и отображение информации о текущем этапе работ и планируемых работах
* Отображение информации о результатах выполненных работ

Подсистема контроля остатков на складе имеет следующие функции:

* Отображение информации о каждой позиции товаров (номенклатура, стоимость, остаток на складе)
* Внесение информации о поступлении и отгрузке товаров со склада
* Отображение уведомления при низком остатке товара на складе и необходимости провести закупку

Подсистема хранения информации о клиенте имеет следующие функции:

* Отображение всех клиентов компании
* Отображение и изменение подробной информации о клиенте
* Отображение и изменение информации о договорах и других документах клиента
* Внесение и отображение информации о сервисном обслуживании оборудования клиента

### «Отображение информации о клиенте компании по номеру телефона»

Функция "Отображение информации о клиенте компании по номеру телефона" должна по введенному пользователем номеру телефона вывести в графический интерфейс информацию о клиенте.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение номера телефона входящего звонка
* Проверка наличия номера в базе данных
* Отображение в интерфейсе ФИО контактного лица, ФИО клиента, адреса, проведенных для этого клиента работ, если номер есть в базе данных
* Переход к функции "Заполнение информации о новом клиенте или контактном лице", если номер отсутствует в базе данных

### «Заполнение информации о новом клиенте или контактном лице»

Функция "Заполнение информации о новом клиенте или контактном лице" должна добавлять запись о новом клиенте или контактном лице клиента, если ранее номер телефона входящего звонка не был зарегистрирован в базе данных.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение номера телефона входящего звонка
* Получение ФИО клиента
* Получение ФИО контактного лица
* Сохранение информации в базе данных

### «Регистрация нового заказа клиента»

Функция "Регистрация нового заказа клиента" должна добавлять запись о новом заказе клиента.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение ФИО и номера контактного лица, клиента
* Получение информации о заказе клиента (адрес, описание заказа, дополнительная информация)
* Присвоение заказу уникального номера
* Сохранение информации о заказе в базе данных

### «Отображение информации о клиенте и заказе»

Функция "Отображение информации о клиенте и заказе" должна выводить в графический интерфейс информацию о клиенте и заказе этого клиента.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение номера заказа клиента
* Отображение в интерфейсе ФИО клиента, информации о заказе (адрес, описание заказа, дополнительная информация), текущего этапа работ, последней записи о выполненных работах
* Переход к функции "Внесение и отображение информации о текущем этапе работ и планируемых работах" по нажатию на кнопку "Ввести работы по заказу"

### «Внесение и отображение информации о текущем этапе работ и планируемых работах»

Функция "Внесение и отображение информации о текущем этапе работ и планируемых работах" должна отображать историю записей о работах по заказу и позволять пользователю добавить новую запись.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Отображение истории записей в графическом интерфейсе
* Для каждой записи отображаются: дата, содержание работ, планируемые работы, текущий этап работ
* Изменение существующих записей или создание новой записи

### «Отображение информации о результатах выполненных работ»

Функция "Отображение информации о результатах выполненных работ" должна позволять пользователю после выполнения работ по заказу отметить заказ как выполненный и указать результат работ.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение номера заказа
* Отметка заказа как выполненного и выбор результата из списка "Работа окончена", "Закрывающие документы получены" и "Неуспешное завершение работ".
* Получение дополнительных комментариев по результатам выполненных работ.
* Отображение страницы заказа с указанными сведениями о завершении работ при открытии заказа по функции "Отображение информации о клиенте и заказе".

### «Отображение информации о каждой позиции товаров»

Функция "Отображение информации о каждой позиции товаров" должна отображать номенклатуры, стоимость и остаток на складе по всем товарам, которые продаются компанией, в виде таблицы в графическом интерфейсе. Пользователь должен иметь возможность осуществить поиск по названию, отсортировать таблицу по алфавиту или остатку. Пользователь должен иметь возможность добавить новый товар или изменить информацию о товаре.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение строки поиска или параметра сортировки
* Отображение таблицы в интерфейсе
* Получение информации о товаре при добавлении или изменении
* Сохранение информации о товаре в базе данных

### «Внесение информации о поступлении и отгрузке товаров со склада»

Функция "Внесение информации о поступлении и отгрузке товаров со склада" должна отображать информацию в базе данных при вносе записей о поступлении или отгрузке товаров.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение информации о поступлении товаров: номенклатура, стоимость, количество, поставщик
* Получение информации об отгрузке товаров: номенклатура, стоимость, количество, покупатель
* Сохранение информации в базе данных

### «Отображение уведомления при низком остатке товара на складе и необходимости провести закупку»

Функция "Отображение уведомления при низком остатке товара на складе и необходимости провести закупку" должна выводить оповещение для пользователя, если после отгрузки товара его количество на складе стало меньше контрольного.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение информации об остатке товара на складе
* Вывод уведомления о необходимости закупки в виде всплывающего окна
* Выделение товара красным цветом в таблице при выполнении функции "Отображение информации о каждой позиции товаров"

### «Отображение всех клиентов компании»

Функция "Отображение всех клиентов компании" должна отображать полный список клиентов компании в графическом интерфейсе. Пользователь должен иметь возможность перейти к конкретному клиенту, нажав на строку с его ФИО в списке. Пользователь должен иметь возможность осуществить поиск по ФИО, отсортировать таблицу по алфавиту. Пользователь должен иметь возможность добавить нового клиента.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение строки поиска или параметра сортировки
* Отображение списка всех клиентов компании в интерфейсе
* Переход к функции "Отображение и изменение подробной информации о клиенте, о всех выполненных заказов клиента", если пользователь нажимает на строку конкретного клиента
* Переход к функции "Заполнение информации о новом клиенте или контактном лице", если пользователь добавляет нового клиента

### «Отображение и изменение подробной информации о клиенте»

Функция "Отображение и изменение подробной информации о клиенте" должна предоставлять пользователю наиболее полную информацию о клиенте в удобном графическом интерфейсе. Пользователь должен иметь возможность изменить информацию о клиенте. Пользователь должен иметь возможность добавить новый заказ или покупку клиента.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Отображение и изменение ФИО, адреса, списка контактных лиц и номеров телефонов клиента
* Отображение всех заказов клиента
* Отображение покупок клиента
* Отображение и изменение заметок и дополнительной информации о клиенте
* Переход к функции "Регистрация нового заказа клиента", если пользователь добавляет новый заказ
* Переход к функции "Внесение информации о поступлении и отгрузке товаров со склада", если пользователь добавляет новую покупку клиента
* Сохранение информации в базе данных

### «Отображение и изменение информации о договорах и других документах клиента»

Функция "Отображение и изменение информации о договорах и других документах клиента" должна отображать информацию подписанных с клиентом документах, об их статусе. Пользователь должен иметь возможность изменять информацию о документах и создавать новые документы, а также автоматически создавать документы из шаблонов.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Отображение информации о подписанных с клиентом документах
* Изменение информации о каждом отдельном документе
* Добавление записи о новом документе
* Создание документа из шаблона
* Сохранение информации в базе данных

### «Внесение и отображение информации о сервисном обслуживании оборудования клиента»

Функция "Внесение и отображение информации о сервисном обслуживании оборудования клиента" должна отображать информацию о дате последнего сервисного обслуживания оборудования и уведомлять пользователя о приближении следующего планового сервисного обслуживания. Пользователь должен иметь возможность указать, как часто необходимо обслуживать оборудование.

Для этого необходимо выполнить следующие подзадачи:

* Получение информации об установке и последнем обслуживании оборудования
* Получение информации о рекомендуемой частоте обслуживания оборудования
* Получение информации о следующем напоминании о необходимости обслуживания
* Отображение окна с напоминанием о необходимости обслуживания
* Ввод результата звонка клиенту по поводу обслуживания оборудования. Перенос даты напоминания или переход к функции "Регистрация нового заказа клиента"
* Сохранение информации в базе данных

## Требования к потокам данных

На основе функциональной модели были определены потоки данных, необходимых для работоспособности системы.

## Требования к информационному обеспечению

### Описание связей

### Описание объектов диаграммы классов

### Реляционная модель

## Спецификация функций

## Требования к обеспечению системы

### Требования к лингвистическому обеспечению системы

### Требования к программному обеспечению системы

### Требования к техническому обеспечению системы

### Требования к организационному обеспечению системы

### Требования к методическому обеспечению системы

# Состав и содержание работ по созданию (развитию) системы

# Порядок контроля и приемки системы

## Виды, состав, объем и методы испытаний системы

## Общие требования к приемке работ по стадиям

## Статус приемочной комиссии

# Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие

# Требования к документированию

# Источники разработки

# Приложение