Оглавление

[Введение 2](#_Toc104419767)

[2. Разработка системного проекта 4](#_Toc104419768)

[2.1 Назначение разработки 4](#_Toc104419769)

[2.2 Требования к функциональным характеристикам 4](#_Toc104419770)

[2.2.1 Состав выполняемых функций 5](#_Toc104419771)

[2.3 Требование к надежности и безопастности 5](#_Toc104419772)

[2.4 Требования к составу и параметрам технических средств 5](#_Toc104419773)

[2.5 Требования к информационной и программной совместимости. 6](#_Toc104419774)

[3. Разработка технического проекта 6](#_Toc104419775)

[3.1 Обоснование выбора CASE-средств 6](#_Toc104419776)

[3.2 Проектирование модели данных. 7](#_Toc104419777)

[3.2.1 Диаграмма прецедентов (таблица бизнес-процессов) 7](#_Toc104419778)

[3.2.2 Моделирование бизнес-процессов 7](#_Toc104419779)

[3.2.3 Словесный алгоритм бизнес-процесса 8](#_Toc104419780)

[3.2.4 Диаграмма действий бизнес-процесса 8](#_Toc104419781)

[3.2.5 Таблица операций 9](#_Toc104419782)

[3.3 Детальное проектирование программного приложения. 9](#_Toc104419783)

[3.4 Функциональная схема программного приложения. 10](#_Toc104419784)

[4. Реализация 11](#_Toc104419785)

[4.1 Обоснование выбора средств разработки. 11](#_Toc104419786)

[4.2 Руководства программиста 12](#_Toc104419787)

[4.3 Руководство пользователя 18](#_Toc104419788)

[5. Тестирование и отладка 26](#_Toc104419789)

[5.1 Виды тестирования 26](#_Toc104419790)

[5.2 Отладка программного приложения 28](#_Toc104419791)

[6. Расчет базовой себестоимости разрабатываемого продукта 29](#_Toc104419792)

[6.1 Исходные данные 29](#_Toc104419793)

[6.2 Расчёты затрат на выполнение программы 29](#_Toc104419794)

[6.3 Расчет отчислений на социальное страхование и обеспечение 30](#_Toc104419795)

[6.4 Расчет базовой себестоимости компьютерного продукта. 30](#_Toc104419796)

[Заключение 33](#_Toc104419797)

[Список литературы 33](#_Toc104419798)

[Приложения 33](#_Toc104419799)

# Введение

Автоматизация — это совокупность работающих средств (программ и устройств), обеспечивающих минимизацию рутины, оптимизацию трудовых и производственных ресурсов с целью наращивания продуктивности и эффективности всех бизнес-процессов.

Автоматизированная система управления — комплекс аппаратных и программных средств, предназначенный для управления различными процессами в рамках технологического процесса, производства, предприятия. АСУ применяются в различных отраслях промышленности, энергетике, транспорте и т. п. Термин "автоматизированная", в отличие от термина "автоматическая" подчёркивает сохранение за человеком-оператором некоторых функций, либо наиболее общего, целеполагающего характера, либо не поддающихся автоматизации.

Рекламация – это обращение клиента, связанное с неудовлетворенностью приобретенным товаром или услугой. Для компании рекламация клиента – это независимый взгляд на ее продукцию и работу ее сотрудников. Бывает трех типов: обоснованная (услуга оказана некачественно, ошибка персонала, брак товара, сбой системы и пр.), необоснованная (правила использования товара не изучены, неверно поняты условия предоставления услуги, неправильные действия потребителя и пр.), провокационная — используется для получения бонусов, скидок, выплат опытными или скандальными заявителями.

Отработка рекламаций – процесс, включающий в себя:

* Прием жалобы (определение типа жалобы)
* Анализ жалобы (определение важности и срочности)
* Дать первичный ответ клиенту
* Анализ ситуации (регистрация заявления, установление срока ответа)
* Сформулировать способ разрешения конфликта
* Внесение коррективов в товар или предоставляемую услугу

Целью курсовой работы является изучение предметной области работа с рекламациями и создание приложения, которое облегчит специалисту по работе с рекламациями: регистрацию рекламаций от потребителей, добавление задач для решения несоответствия, отслеживание статуса рекламаций и задач, формирование результирующего отчета по устранению несоответствий в рекламации для отправки поставщику. Также приложение даст возможность просматривать статистику выполнения задач исполнителями и общую статистику заявок за период.

При создании проекта использовались следующее программное обеспечение:

* Текстовый процессор Microsoft Word – ведение отчетности
* Интегрированная среда разработки программного обеспечения Visual Studio – создание интерфейса приложения и его логики
* Векторный графический редактор Microsoft Visio – уточнение бизнес-процессов проекта и составления диаграммы действий, а также проектирование базы данных
* Программа подготовки презентаций и просмотра презентаций Microsoft PowerPoint – проектирование интерфейса приложения

СУБД Microsoft SQL Server и утилита SQL Server Management Studio – создание, заполнение и администрирование базы данных.

# Разработка системного проекта

## Назначение разработки

Автоматизированная информационная система «Работа с потребителем» предназначена для управления заявками на несоответствие от потребителей и сбора статистики по задачам. Пользователями программы выступает специалист по работе с рекламациями. Работа с рекламациями ведется согласно регламенту по работе с претензиями клиентов. При регистрации рекламации указывается дата регистрации, инициатор (ФИО и название организации), содержание обращения, устанавливается важность. Далее рекламация разбивается на задачи. При составлении задачи необходимо указать название, которое описывает действия для решения проблемы, сроки выполнения задачи, а также назначить исполнителя. После завершения всех задач рекламация считается завершенной, формируется результирующий отчет по устранению несоответствий в рекламации для отправки поставщику. В отчете указывается номер заявки, ее название, дата регистрации и закрытия заявки, заметки к рекламации (при наличии), установленная важность, инициатор, перечислены все задачи (название задачи, даты начала и завершения задачи, и затраты), в конце указывается общее количество затрат на устранение данного несоответствия.

## Требования к функциональным характеристикам

Автоматизированная информационная система должная обеспечивать выполнение следующих функций:

* Регистрацию рекламации при обращении клиента;
* Назначение задач для решения несоответствия;
* Расчет затрат на решение несоответствия;
* Формирование результирующего отчета по устранению несоответствий в рекламации для отправки поставщику;
* Визуальное отображение состояния заявок;
* Отображение статистики задач по исполнителям;
* Архивация закрытых претензий;
* Отображение затрат на устранение несоответствий за период

### Состав выполняемых функций

* ?

## Требование к надежности и безопастности

Разрабатываемое программное обеспечение должно нормально функционировать при бесперебойной работе компьютера пользователя.

* При возникновении ошибок или сбоев в работе компьютера восстановление нормальной работы программы должно производиться после полной перезагрузки операционной системы, запуска исполняемого файла. При условии, если пользователь до сбоя работы сохранил внесенные данные, в таком случае данные сохранятся в базе данных.
* Для защиты информации на компьютере пользователя должны быть предусмотрены необходимые меры: пароль на вход в компьютер, антивирусные программы, отсутствие на компьютере подозрительных программ, полученных с неофициальных источников.
* При передаче экземпляра ПО, использовать безопасные методы передачи информации.

## Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальные системные требования для работы программного продукта должны быть следующими: частота процессора – 3,1 Ггц, объем оперативной памяти 4 Гб, объем свободного дискового пространства 500 Мб, разрешение монитора 1366х768. Для печати отчета необходим принтер.

**Конфигурация Компьютера**

|  |  |
| --- | --- |
| Процессор | Intel Core i3 3240 3,1 ГГц |
| Память | От 4 гб |
| Разрешение экрана | От 1366х768 |
| Устройства ввода | Клавиатура, мышь |
| Дисковое пространство | От 1 Гб |

## Требования к информационной и программной совместимости.

Программа должна работать на операционной системе Windows 10. Все формируемые отчеты должны иметь возможность печати, а также экспорта в Microsoft Word.

Для работы с базой данных и приложением, на рабочем компьютере должно быть установлено следующее программное обеспечение:

* База данных – Microsoft SQL Server 2019.
* Утилита для подключения и управления БД - SQL Server Management Studio 18.
* Программа для связи с БД – Visual Studio от 2019 или выше.

# Разработка технического проекта

## Обоснование выбора CASE-средств

CASE средства (Computer - Aided Software Engineering) – это инструмент, который позволяет автоматизировать процесс разработки информационной системы и программного обеспечения. Разработка и создание информационных систем управления предприятием связаны с выделением бизнес-процессов, их анализом, определением взаимосвязи элементов процессов, оптимизации их инфраструктуры и т.д. Основной целью применения CASE средств является сокращение времени и затрат на разработку информационных систем, и повышение их качества.

UML (унифицированный язык моделирования) — язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, для моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур. UML является языком широкого профиля, это — открытый стандарт, использующий графические обозначения для создания абстрактной модели системы, называемой UML-моделью.

Для данного проекта было выбрано бесплатное, кроссплатформенное графическое приложение с открытым кодом diagrams.net. С его помощью можно создавать такие диаграммы, как блок-схемы, схемы страниц, UML-диаграммы, организационные схемы и сетевые диаграммы.

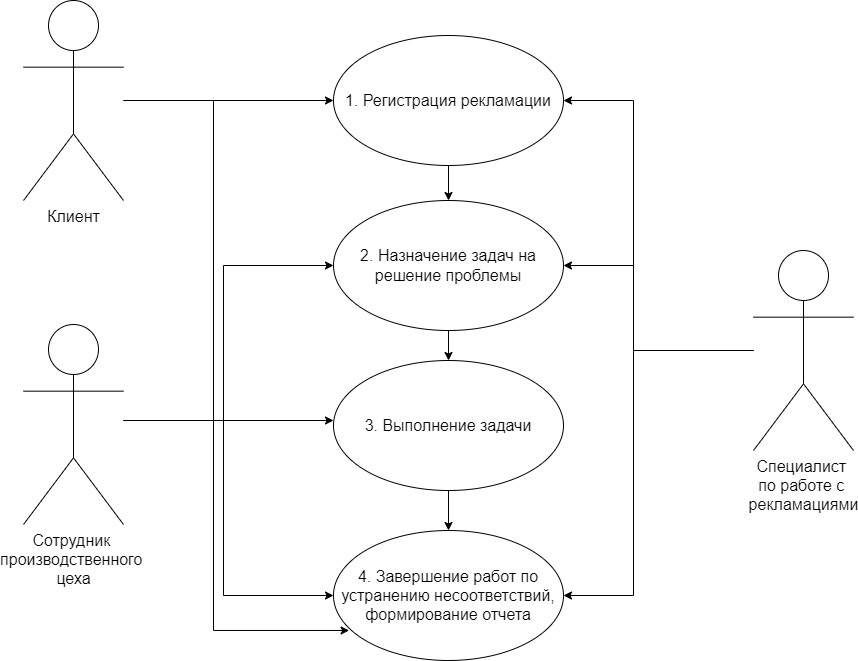
Данное ПО имеет следующие преимущества:

* Бесплатный онлайн доступ
* Связь с такими сервисами как Google диск, Github, Dropbox и OneDrive.

Диаграмму можно сохранить как растровое или векторное изображение, как XML-файл или HTML-файл

## Проектирование модели данных.

### Диаграмма прецедентов (таблица бизнес-процессов)



1. «Диаграмма прецедентов»

### Моделирование бизнес-процессов

Таблица 1 «Определение бизнес-процессов»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер бизнес-процесса | Код бизнес-процесса | Наименование бизнес-процесса |
| 1. | Регистр\_рекл | Регистрация рекламации |
| 2. | Назнач\_задач | Назначение задач на решение проблемы |
| 3. | Выполн\_задач | Выполнение задачи |
| 4. | Форм\_отчет | Завершение работ по устранению несоответствий, формирование отчета |

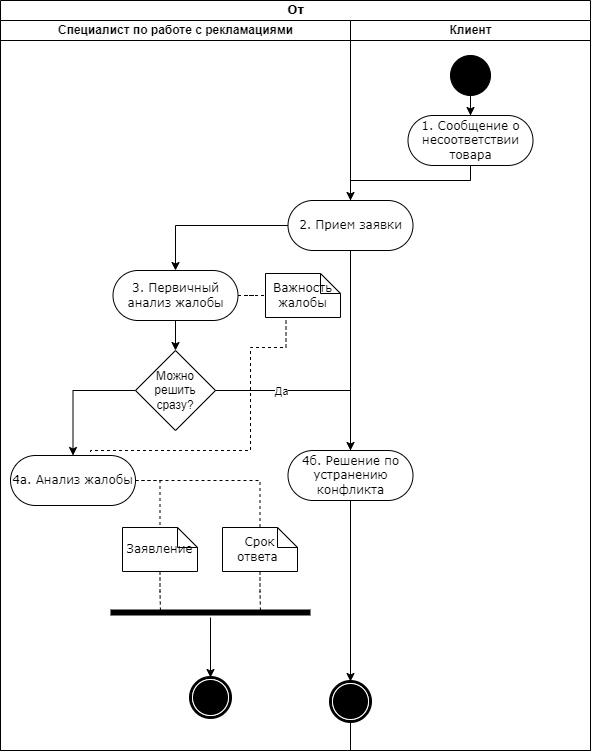
### Словесный алгоритм бизнес-процесса

Словесный алгоритм бизнес-процесса 1. Регистр\_Рекл (Регистрация рекламации).

1. После обнаружения несоответствия в приобретенной продукции (поломка, брак и т.п.), клиент приходит в офис специалиста по работе с рекламациями и сообщает о несоответствии товара.
2. После выслушивания сообщения, специалист задает клиенту уточняющие вопросы и выясняет детали несоответствия товара.
3. Далее специалист проводит первичный анализ жалобы и выясняет ее важности.

При возможности решить проблему на месте, специалист устраняет проблему, в случае невозможности найти решение, специалист анализирует жалобу, составляет заявление и определяет сроки ответа

### Диаграмма действий бизнес-процесса



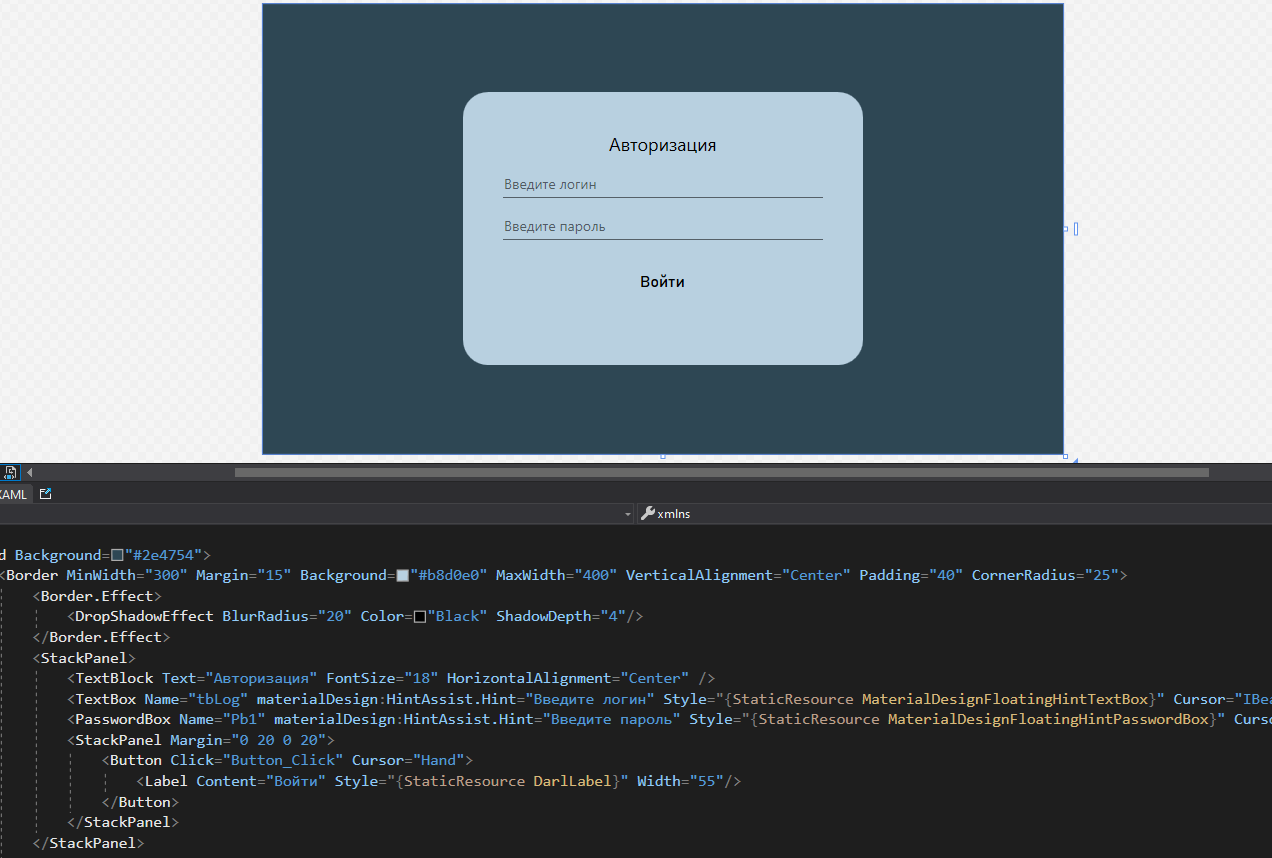
1. «Диаграмма действий»

### Таблица операций

Таблица 2 «Операция заявка на заказ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаграмма и номер операции на диаграмме | Операция | Как часто | Исполнитель | Входящие документы | Исходящие документы |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. Регистр \_Рекл | 1. Сообщение о несоответствии товара | При обнаружении несоответствия | Клиент | Нет | Нет |
| 1. Регистр \_Рекл | 2. Прием заявки | При сообщении клиента | Специалист по работе с рекламациями  Клиент | Нет | Нет |
| 1. Регистр \_Рекл | 3. Первичный анализ жалобы | После принятия заявки | Специалист по работе с рекламациями | Нет | Важность жалобы |
| 1. Регистр \_Рекл | 4а. Анализ жалобы | При возможности найти решение сразу | Специалист по работе с рекламациями | Важность жалобы | Заявление  Срок ответа |
| 1. Регистр \_Рекл | 4б. Решение по устранению конфликта | При отсутствии моментального решения | Специалист по работе с рекламациями  Клиент | Нет | Нет |
|  |  |  |  |  |  |

## Детальное проектирование программного приложения.



1. «Страница Authorization»

## Функциональная схема программного приложения.



1. «Функциональная схема приложения»

# Реализация

## Обоснование выбора средств разработки.

Для написания логики и интерфейса приложения использовались язык программирования C#, расширяемый язык разметки XAML, среда разработки Visual Studio 2019.

Объектно-ориентированный язык программирования C#. Язык имеет статическую типизацию, поддерживает полиморфизм, перегрузку операторов (в том числе операторов явного и неявного приведения типа), делегаты, атрибуты, события, переменные, свойства, обобщённые типы и методы, итераторы, анонимные функции с поддержкой замыканий, LINQ, исключения, комментарии в формате XML.

Расширяемый язык разметки для приложений XAML. Создавать элементы можно без применения XAML, обходясь только кодом на C#, но с помощью XAML это становится проще, появляется разграничение логики приложения и графического отображения.

Интегрированная среда разработки программного обеспечения Microsoft Visual Studio 2019 Community. Данная среда разработки обладает следующими преимуществами: встроенный контроль за выполнением многопоточного кода, бесплатность, рефакторинг и реструктуризация исходных текстов программ.

Для создания базы данных использовались РСУБД SQL Server Express 2018, и среда управления инфраструктурой SQL - SQL Server Management Studio.

Система управления реляционными базами данных SQL Server. Данная РСУБД обладает следующими преимуществами: высокоскоростной доступ к данным, обеспечиваемый надежной клиент-серверной архитектурой СУБД; безопасность хранения информации в БД - благодаря возможности шифрования данных и резервного копирования; удобство подключения к соединению ADO.NET.

SQL Server Management Studio - интегрированная среда для управления любой инфраструктурой SQL. Используется для доступа, настройки, администрирования и разработки всех компонентов SQL Server, Базы данных SQL Azure и Azure Synapse Analytics, а также управления ими

## Руководства программиста

|  |  |
| --- | --- |
| **Минимальные требования** | |
| Процессор | Intel Core i5 3,2 ГГц |
| Память | От 8 гб |
| Разрешение экрана | От 1920x1080 |
| Устройства ввода | Клавиатура, мышь |
| Дисковое пространство | От 1 Гб |
| **Оптимальные требования** | |
| Процессор | Intel Xeon 2.60 ГГц |
| Память | От 16 гб |
| Разрешение экрана | От 1920x1080 |
| Устройства ввода | Клавиатура, мышь |
| Дисковое пространство | От 1-4 гб |

**Требования к информационной и программной совместимости**

Для корректной работы программы необходимо: **ОС Windows 10 64х**, установленный дистрибутив **.Net Framework 4.7.2.**

**MS Word 2019** – для ведения хода разработки и составления отчета для подведения итога работоспособности программы.

**MS SQL Server Management Studio 2018** - утилита из Microsoft SQL Server 2005 и более поздних версий для конфигурирования, управления и администрирования всех компонентов Microsoft SQL Server. Утилита включает скриптовый редактор и графическую программу, которая работает с объектами и настройками сервера.

**MS SQL Server** - система управления реляционными базами данных (РСУБД), разработанная корпорацией Microsoft. Основной используемый язык запросов — Transact-SQL, создан совместно Microsoft и Sybase. Transact-SQL является реализацией стандарта ANSI/ISO по структурированному языку запросов (SQL) с расширениями. Используется для работы с базами данных размером от персональных до крупных баз данных.

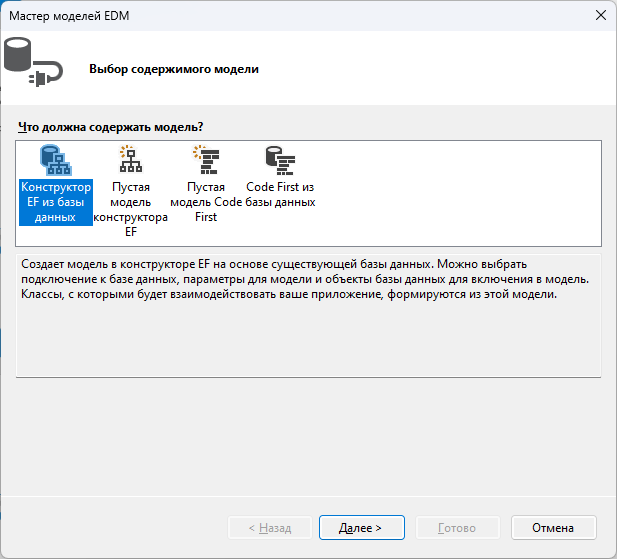
**Visual Studio 2019** – продукт включающая интегрированную среду разработки программного обеспечения и ряд других инструментальных инструментов. Нужна для реализации основного кода программы PROORG

**ADO.NET** - технология, предоставляющая доступ и управление данными, хранящимся в базе данных или других источниках.

**ADO.NET Entity Framework** - объектно-ориентированная технология доступа к данным. Предоставляет возможность взаимодействия с объектами как посредством LINQ в виде LINQ to Entities, так и с использованием Entity SQL. Для облегчения построения web-решений используется как ADO.NET Data Services, так и связка из Windows Communication Foundation и Windows Presentation Foundation, позволяющая строить многоуровневые приложения.

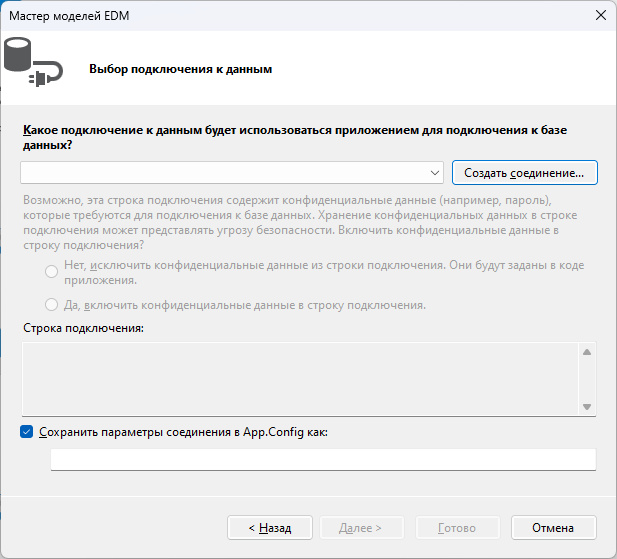
**Подключение к базе данных**

Visual Studio был открыт источник данных, здесь нужно нажать на «Конструктор EF из базы данных» -> «Далее»



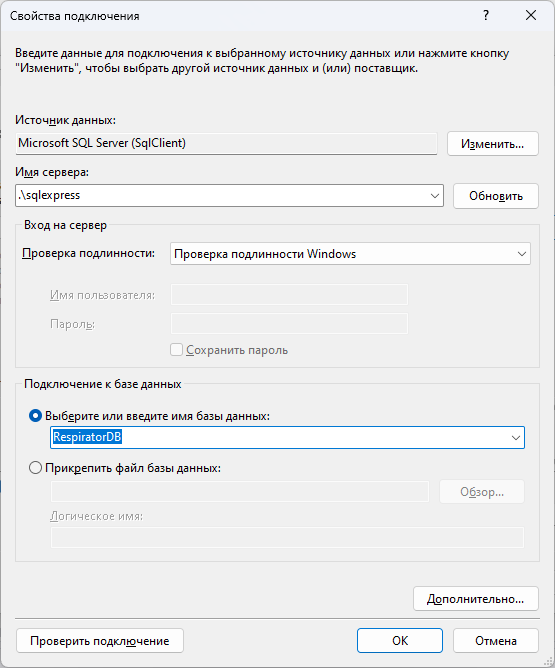
1. «Содержимое модели»

Открывает выбор подключения к БД, нажать на «Создать подключение»



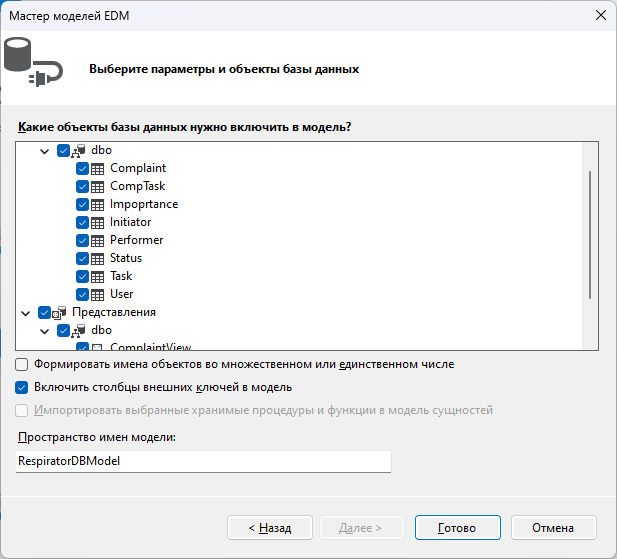
1. «Выбор подключения»

Добавить подключение



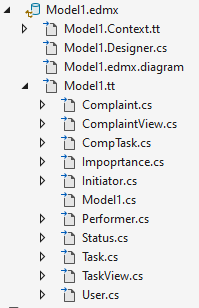
1. «Выбор базы»

Выбрать таблицы



1. «Завершение»

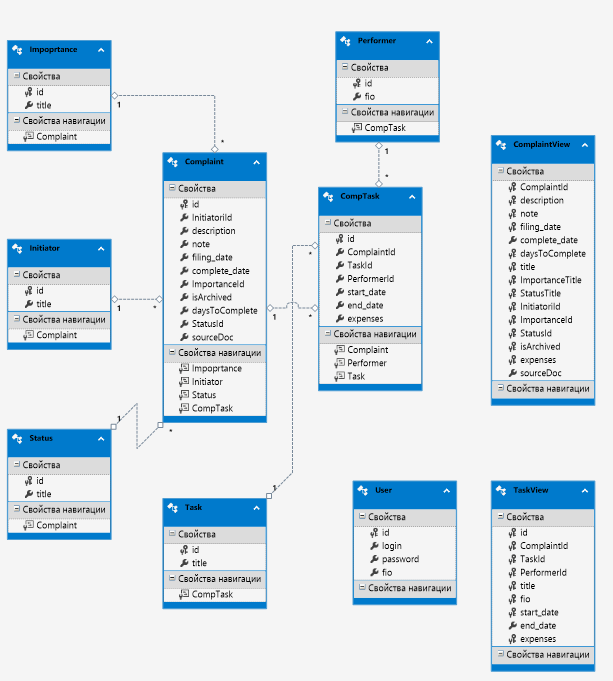
Итог добавления



1. «Модель»

**Структура Базы Данных**

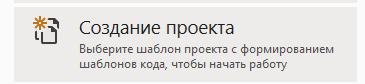
Диаграмма базы данных - включает в себя описания содержания, структуры и ограничений целостности, используемые для создания и поддержки базы данных. Для работы была использована база данных SQL SERVER Management studio 2017.



1. «Диаграмма»

**Создание проекта**

Запустить Visual Studio и нажать на **Создание проекта**



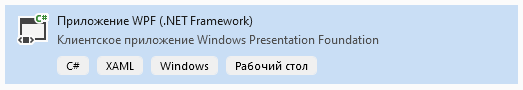
1. «Создание проекта»

Выбрать язык – **C#**, ОС – **Window**, Тип проекта – **Все типы проектов**.



1. «Создание проекта»

В списке найти **Приложение WPF (.NET Framework)**

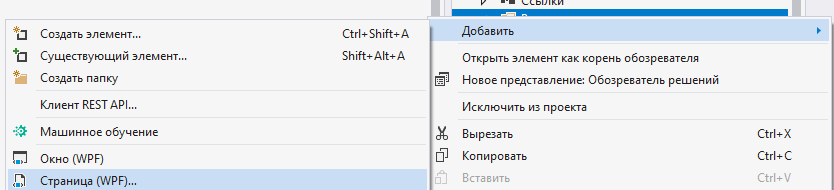


1. «Создание проекта»

Ввести имя проекта, указать путь и платформу - **.NET Framework 4.8** Нажать создать.

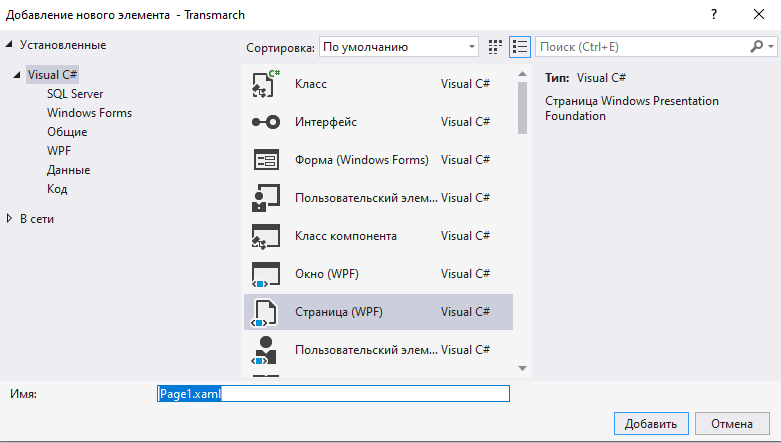
**Страницы**

Для создания страницы нужно в **Обозревателе решений** нажать ПКМ по названию проекта, затем **Добавить** и **Создать элемент.**



1. «Создание страницы»

В появившимся окне, выбрать **Страница (WPF)** и задать ей имя.

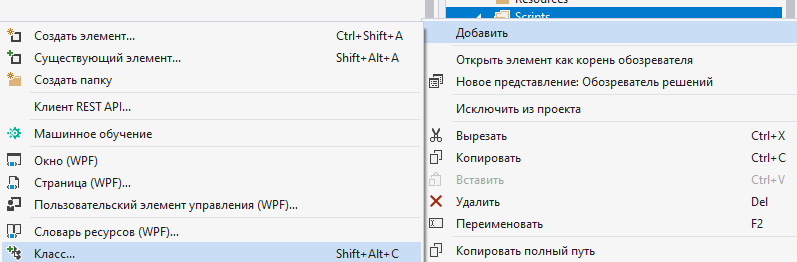


1. «Создание страницы»

**Классы**

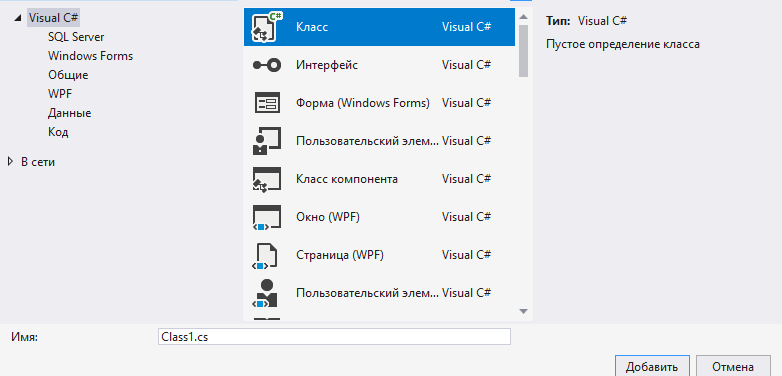
Так же в программе нужно было реализовать, классы для осуществления переходов и работы с базой данных.

Для создания класса нужно в **Обозревателе решений** нажать ПКМ по названию проекта, затем **Добавить** и **Создать элемент.**



1. «Создание класса»

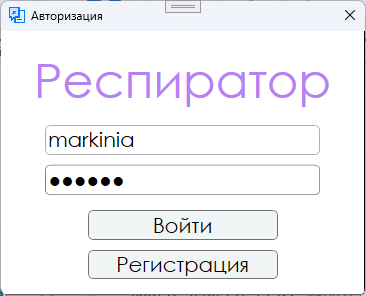
В появившимся окне, выбрать **Класс** и задать ему имя.



1. «Создание класса»

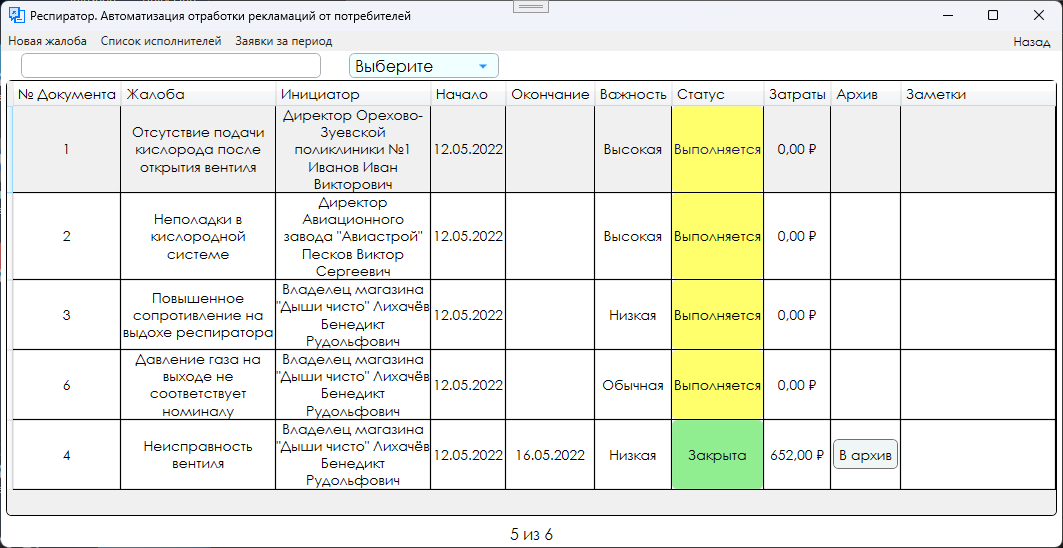
## Руководство пользователя

Программа запускается с помощью исполняющего файла RespiratorDesktop.exe. При входе, запускается окно авторизации, для входа нужно ввести логин и пароль, либо перейти на окно регистрации, придумать логин и пароль, после чего ввести данные в полях авторизации.



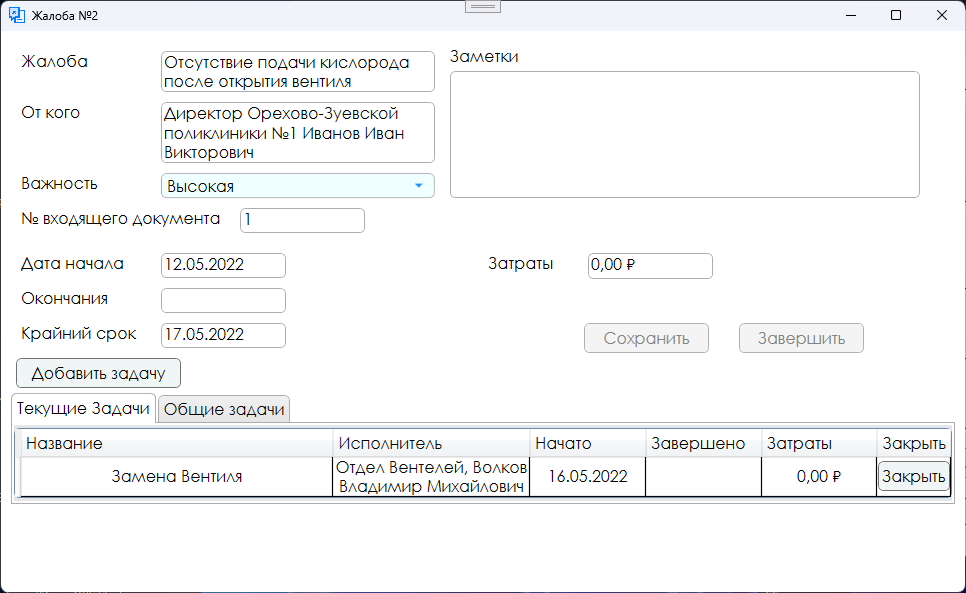
1. «Окно авторизации»

После входа отображается таблица со всеми рекламациями, также в текстовом поле сверху можно найти рекламации по названию, а в поле со списком выбрать статус отображаемых заявок. Чтобы просмотреть сведения о заявке нужно сделать двойной щелчок мышью по заявке. Чтобы зарегистрировать новую рекламацию необходимо кликнуть по пункту меню «Новая заявка». Для перехода к статистике задач по исполнителям надо кликнуть по пункту меню «Список исполнителей». Для просмотра статистики заявок за определенный период необходимо кликнуть по пункту меню «Заявки за период». Для архивирования претензии нужно нажать кнопку в архив у необходимой закрытой претензии.



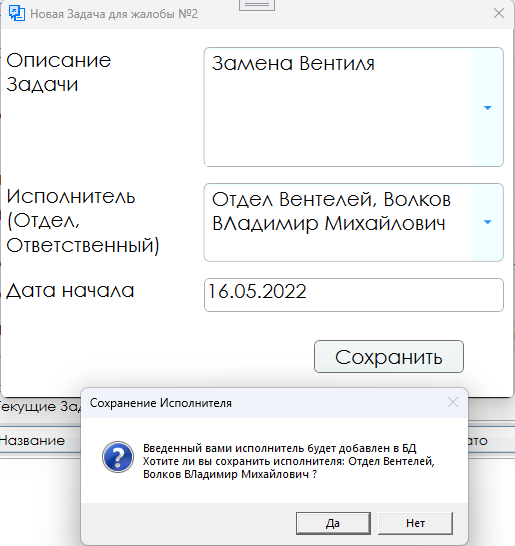
1. «Страница с рекламациями»

В сведениях о заявке указаны все данные о ней, также здесь находятся задачи, заданные для текущей заявки и общие задачи, которые при нажатии по кнопке «Добавить», добавляются к текущей заявке. По кнопке «Добавить задачу» Задача добавляется к текущей задаче или к общим, в зависимости от активной вкладки. По клику «Закрыть», появляется новое окно, в котором необходимо указать затраты по данной задаче, после чего задача считается завершенной. При отсутствии или при выполнении всех задач заявку можно завершить. После чего кнопка «Завершить» меняется на кнопку «Отчет» которая выводит отчет по заявке.



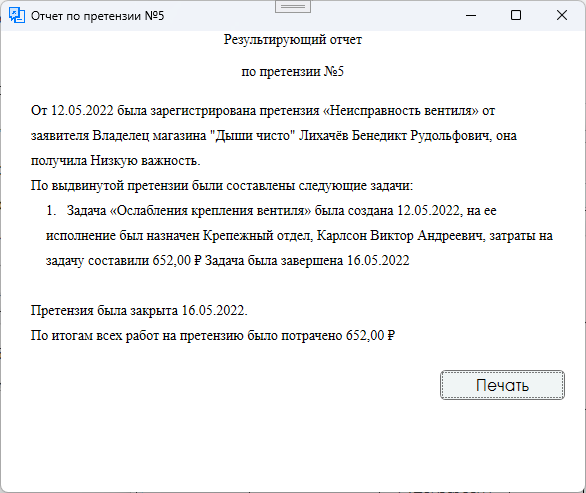
1. «Окно Сведений и задач по рекламации»

На этой странице можно добавить задачу для текущей либо для общей задачи, для этого нужно указать описание задачи и назначить исполнителя, если текущего исполнителя нет, то создается новый.



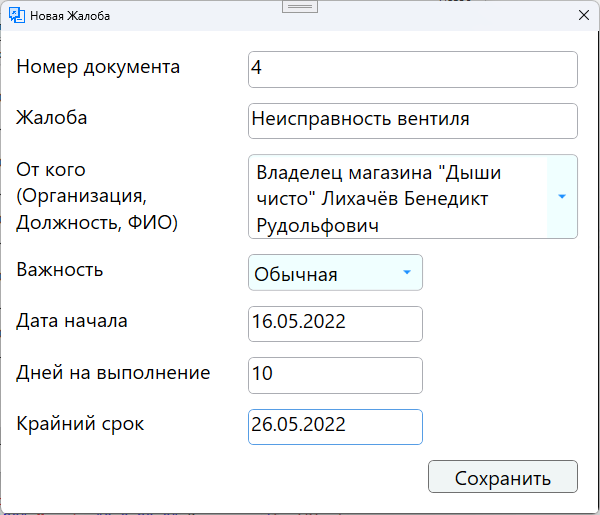
1. «Окно Добавления задачи»

Страница отчета со всеми данными о задачи, появляется после клика по кнопке «отчет» на окне сведений о заявке. Распечатать отчет можно нажав по кнопке «Печать».



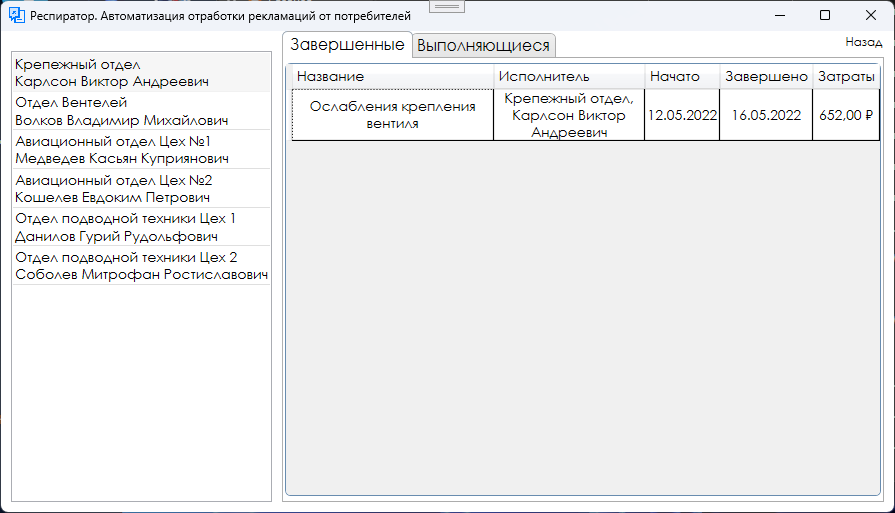
1. «Окно отчета по претензии»

При переходе на окно новой заявки, необходимо, указать № рекламации, которую подал клиент, описать претензию, указать сколько дней дается на выполнение (по умолчанию – 7) и при необходимости повысить или понизить важность. После нажатия кнопки сохранить, сохраняется клиент (если был введен новый, а не выбран существующий) и введенная претензия добавляется.



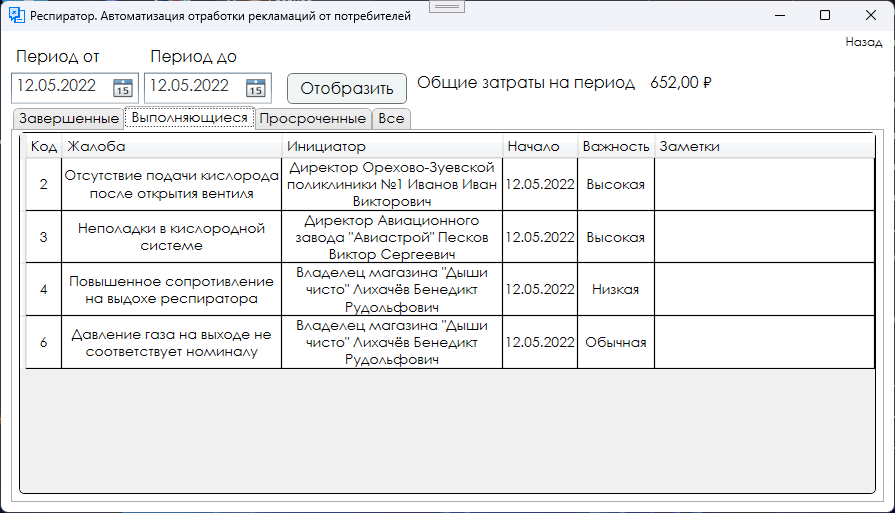
1. «Окно Регистрации рекламации»

На окне «Список исполнителей» в левой части отображаются Исполнители, при клике по нему в области справа в соответствии с состоянием появляется таблица с задачами, которые выполняет или выполнял исполнитель.



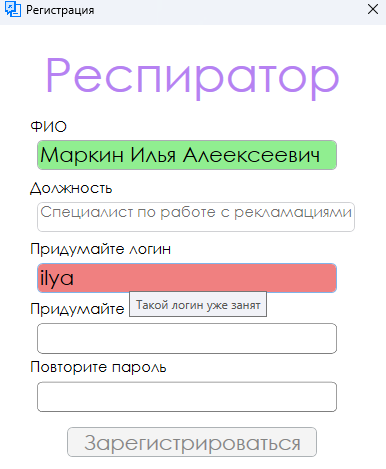
1. «Страница Статистики по исполнителям»

На странице «Заявки за период» необходимо задать промежуток времени и нажать кнопку отобразить, после чего внизу будут выведены таблицы, с заявками, которые были начаты в заданный период, также справа от кнопки отобразить высвечивается затраты по выполненным заявка за указанный период. Также как и на главной странице, если нажать дважды по рекламации, то откроется окно сведений о ней.

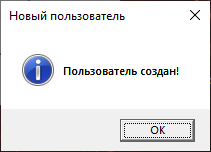


1. «Страница Статистики за период»

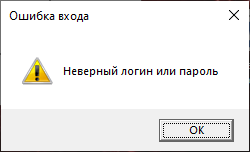
В программе имеются сообщения для пользователя



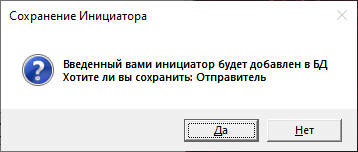
1. «Индикаторы и подсказки неверности ввода»



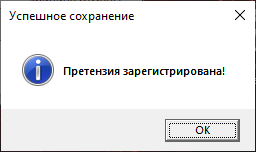
1. «Успешная регистрация»



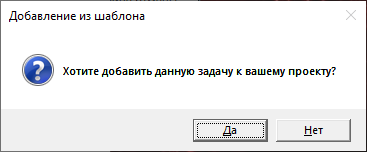
1. «Ошибка при вводе пароля»



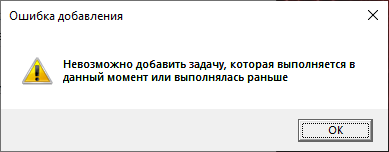
1. «Подтверждение о добавлении нового инициатора»



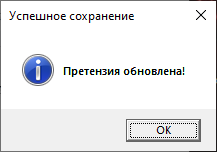
1. «Уведомление о успешном сохранении»



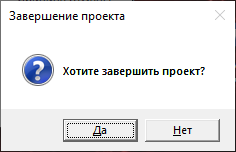
1. «Подтверждение о добавлении задачи»



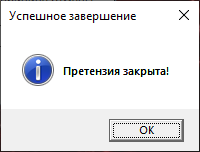
1. «Ошибка при повторном добавлении задачи»



1. «Уведомление об успешном обновлении»



1. «Подтверждение о завершении претензии»



1. «Уведомление об успешном завершении претензии»

# Тестирование и отладка

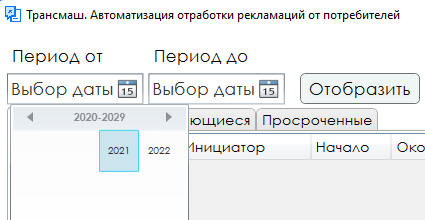
## Виды тестирования

Существуют две стратегии тестирования:

1. Черный ящик – стратегия (метод) тестирования функционального поведения объекта (программы, системы) с точки зрения внешнего мира, при котором не используется знание о внутреннем устройстве тестируемого объекта.

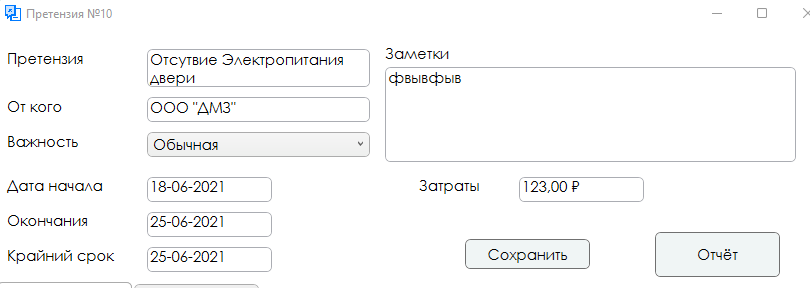
Примеры ошибок:

1.1) При выборе даты в полях периода, нельзя выбрать даты, не включенные в период с 1 января 2021 до 2 января 2022:



1. «Выбор даты периода»

1.2) Программа позволяет внести изменения в уже закрытую претензию:

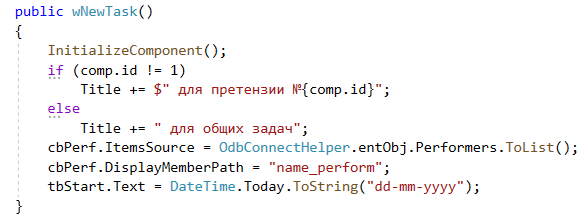


1. «Кнопка сохранения доступна у закрытой заявки»
2. Белый ящик - метод тестирования программного обеспечения, который предполагает, что внутренняя структура/устройство/реализация системы известны тестировщику.

Пример:

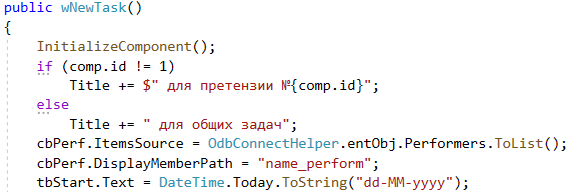
2.1) Вывод в поле «дата начала задачи» минут вместо месяца

До



1. «Вывод минут в поле даты»

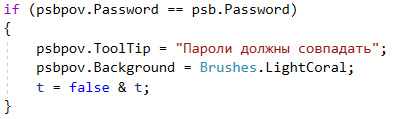
После



1. «Вывод месяца в поле даты»

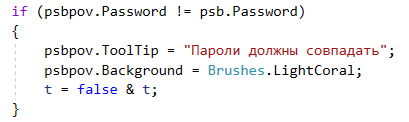
2.2) При правильном повторении пароля программа не позволяла зарегистрироваться пользователю.

До



1. «Выбор даты периода»

После



1. «Выбор даты периода»

## Отладка программного приложения

«Ошибки в программе»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название Ошибки** | **Скрин ошибки** | **Метод исправления** | **Результат** |
| Цвет текста колонки статуса «Выполняется» при выделении строки становится белым |  | Добавление триггера, который заменяет цвет текста при выделении на фиолетовый |  |
| При открытии окна добавления общей задачи, название остается как для добавления задачи на претензию |  | Исправить Title при добавлении общих задач |  |
| Текст кнопки «В архив» очень близок к границам кнопки |  | У кнопки добавить свойство Padding |  |

# Расчет базовой себестоимости разрабатываемого продукта

## Исходные данные

Затраты времени и занятость специалистов соответствуют трудоемкости и сложности этапов создания приложения представлены в таблице № 5.

Таблица №5 «Исходные данные»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этапы разработки программного продукта** | **Наименее возможная величина затрат, дни** | **Наиболее вероятная**  **величина затрат, дни** | **Наиболее возможная величина затрат, дни** |
| Анализ поставленной задачи | 1 | 2 | 2 |
| Разработка структуры метаданных | 1 | 1 | 1 |
| Разработка интерфейса | 5 | 15 | 18 |
| Программирование | 15 | 18 | 20 |
| Тестирование и отладка | 3 | 5 | 5 |
| Итого | 25 | 41 | 46 |

## 

## Расчёты затрат на выполнение программы

Создание компьютерной программы связанно со значительными затратами времени и соответственно большим удельным весом в себестоимости таких затратах, как оплата труда.

В работе по проектированию и разработке программы участвовал 1 специалист - разработчик.

Расчет оплаты специалистов производиться исходя из дневной тарифной ставки.

Тарифная ставка — в трудовом праве фиксированный размер оплаты: труда работника за выполнение нормы труда определённой сложности за единицу времени.

Фонд оплаты труда- суммарные денежные средства, израсходованные в течение определённого периода времени на заработную плату, включая: стимулирующие оплаты и дополнительную оплату.

Расчёт чистых затрат на выполнение программы рассчитывается из затрат на заработную плату разработчику, умноженную на наиболее возможное количество дней разработки и суммирование с прочими затратами на разработку, такие как электричество.

Затраты на заработную плату разработчику – 26 000/21\*46= 56 950 руб.

## Расчет отчислений на социальное страхование и обеспечение

Обычный размер ставки - для наемного работника - составляет 30 %. Пенсионный фонд Российской Федерации - 22 %

* Фонд социального страхования - 2,9 %
* Фонды обязательного медицинского страхования - 5,1 %

Итого: 30 %

Таблица №6 «Расчет отчислений на социальное страхование и обеспечение»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Должность работника | Пенсионный фонд РФ – ПФР (22%), руб. | Фонд социального страхования РФ – ФССРФ (2.9%), руб. | ФОМС (5.1%), руб. | Итого отчислений на социальное страхование и обеспечение (ОСО), руб. |
| 1 | Разработчик | 12 529 | 1 651,55 | 2 904,45 | 17 085 |

Формулы расчета для таблицы №6:

ПФР = ОТ \* 22% = 56 950 руб \* 22% = 12 529‬ руб.

ФСС РФ = ОТ \* 2,9% = 56 950 руб \* 2,9% = 1 651,55 руб.

ФОМС = ОТ \* 5,1% = 56 950 руб. \* 5,1% = 2 904,45 руб.

ОСО = ПФР + ФССРФ + ФОМС = 12 529‬ руб + 1 651,55 руб + = 2 904,45 руб. = 17 085 руб.

## Расчет базовой себестоимости компьютерного продукта.

Себестоимость — это текущие затраты организации на производство и реализацию продукции, выраженные в денежной форме.

Себестоимость продукции является качественным показателем, так как она характеризует уровень использования всех ресурсов, находящихся в распоряжении организации.

Косвенные расходы — это затраты, связанные с производством и реализацией продукции (работ, услуг), которые нельзя напрямую отнести к изготовлению продукции (работ, услуг) и можно учесть в расходах в том периоде, когда они понесены.

К косвенным расходам можно отнести, например, затраты на услуги связи, аренду офиса и т.д.

Самое главное отличие прямых расходов от косвенных расходов в том, что сумма косвенных расходов в полном объеме относится к расходам текущего отчетного (налогового) периода, а прямых — к расходам текущего периода по мере реализации товаров, работ, то есть с учетом остатков незавершенного производства.

Исключением являются случаи, когда деятельность организации связана с оказанием услуг. Данные налогоплательщики вправе относить сумму прямых расходов отчетного (налогового) периода в полном объеме на уменьшение доходов от производства и реализации данного отчетного (налогового) периода без распределения на остатки незавершенного производства.

Относить ли расходы к прямым или косвенным расходам компания определяет отдельно для каждого производственного цикла.

Если те или иные ресурсы согласно технологическим регламентам не включены в производственный цикл, не являются его неотъемлемой частью, то затраты на них можно учитывать в составе косвенных расходов.

**Перечень косвенных расходов**

Косвенные расходы — это расходы, которые нельзя прямо отнести на конкретные виды продукции (работ, услуг).

К косвенным расходам относятся:

1. административно - управленческие расходы;
2. расходы на отопление и освещение помещений;
3. расходы на страхование;
4. расходы на содержание общехозяйственного персонала;
5. амортизационные отчисления и расходы на ремонт основных средств управленческого и общехозяйственного назначения;
6. арендная плата за помещения общехозяйственного назначения;
7. расходы по оплате информационных, аудиторских, консультационных и т. п. услуг;
8. расходы, связанные со сбытом продукции:
9. другие аналогичные по назначению управленческие расходы.

Таблица №7 «Расчёт базовой себестоимости»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Статьи затрат** | **Сумма в рублях** |
| 1 | Фонд оплаты труда (ФОТ) | 74 035 |
| 2 | Косвенные расходы (КР) 10% от ФОТ | 7 403,5 |
| 3 | Расходы на продажу (РП) (ФОТ + КР) \* 10% | 8 143,85 |
| 4 | Полная себестоимость (ПС) | 89 582,35 |

Формулы расчета для таблицы №6:

ФОТ=ОТ+ОСО= 56 950 руб + 17 085 ‬руб = 74 035 ‬‬руб.

В данной организации косвенные расходы составляют 10% от ФОТ.

КР=ФОТ\*10%= 74 035‬‬ руб \*10% = 7 403,5 руб.

РП =(ФОТ+ Р)\*10% = (74 035‬‬ руб. + 7 403,5 руб.) \* 10% = ‬8 143,85‬ руб.

ПС=ФОТ+КР+РП= 74 035‬‬ руб. + 7 403,5 руб + 8 143,85 = 89 582,35 руб.

Выгода = стоимость аналогичного программного продукта на рынке – себестоимость.

Аналоги данного программного продукта включая базовую версию 1С: Предприятия 8.3 начинаются с 163 700 рублей, в зависимости от цены часа работы специалиста при доработки нужной конфигурации.

Итоговая выгода с разработки = 163 700 руб. – 89 582,35 руб.

Выгода = 74 117,65 рублей.

По итогам экономического расчёта полная себестоимость составила 89 582,35 руб. и можно сделать вывод, что продукт полностью окупает затраты на его разработку, а также предоставляет выгоду от разработки в размере 74 117,65 рублей.

# Заключение

# Список литературы

# Приложения