СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 2](#_Toc9466873)

[1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 3](#_Toc9466874)

[2 Системное проектирование 11](#_Toc9466875)

[3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 16](#_Toc9466876)

# **ВВЕДЕНИЕ**

Веб-приложения широко востребованы специализированными компаниями на территории РБ и за рубежом. В настоящее время веб-технологии активно развиваются в торговле, промышленности, учреждениях образования.

Для успешного продвижения товара на рынке большинство торговых компаний используют веб-технологии, так как в настоящее время широко распространена тенденция купли и продажи товара с помощью информационных технологий и с каждым годом число посетителей веб-приложений постоянно растет.

Веб-приложение позволяет размещать различную информацию о компании и её услугах не только в текстовом, но в графическом и мультимедийном формате, что позволяет клиентам получить полный объем информации о продукте или компании.

Веб-приложение является виртуальным офисом компании работающим круглосуточно. Актуальность создания веб-приложения заключается в том, что это самый удобный способ донести до огромной аудитории информацию о компании, её услугах и товарах сжато и в то же время полноценно.

Целью дипломного проекта является разработка веб-приложения интернет-магазина компьютерной техники, которое предоставит возможность выбирать товар по техническим характеристикам и категориям, просматривать отзывы клиентов о данном товаре, что бы иметь представление о достоинствах и недостатках конкретной модели со стороны обычного пользователя, так же для клиентов или потенциальных сотрудников будет реализована форма замечаний и предложений с обратной связью на почту компании. Кроме того, следует учитывать то, что ввиду развития информационных технологий с каждым годом посетители интернет ресурсов становятся всё более нетерпеливыми и требовательными. Конечному пользователю важен быстрый результат, поэтому не следует нагружать сайт бесполезным контентом и сложной для понимания архитектурой.

В соответствии с поставленной целью были определены следующие задачи:

— выбор технологий для создания системы;

— разработка административной и пользовательской частей системы;

— регистрация пользователей в системе;

— размещение товара на сайте администратором;

— поиск товара по названию;

— сортировка товара по параметрам и критериям;

— форма обратной связи;

# **1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**

**1.1 Обзор существующих аналогов**

На этапе проектирования системы были тщательно изучены существующие аналоги.

1. *kst.by* [1] – веб-приложение интернет магазина цифровой и бытовой техники с постоянно расширяющимся ассортиментом каталога товаров на территории РБ. На сайте реализована простейшая система поиска цифровой и бытовой техники. Разработано окно замечаний и предложений, где пользователь сможет внести свою жалобу или предложение о деятельности организации. Главная страница приложения изображена на рисунке 1.1.

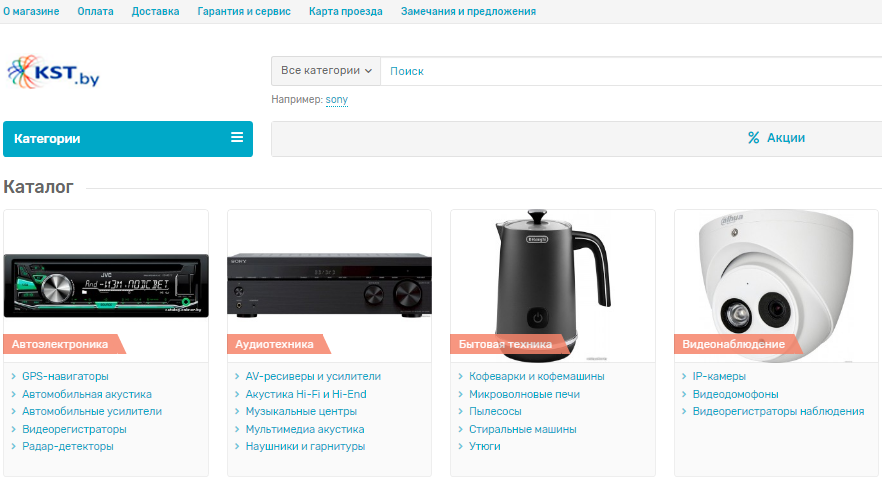


Рисунок 1.1 – Веб-приложение[1]

Программное средство не требует установки на устройство пользователя. Используемый язык программирования PHP, JavaScript. Приложение используют веб-сервис для получения данных.

Системные требования к программному обеспечению пользователей: браузер Microsoft Internet Explorer 9 и выше, Mozilla Firefox 16 и выше, Opera 12.0 и выше, Google Chrome, Safari.

Основные достоинства:

* поиск товара по категориям;
* поиск товара по акции;
* присутствует возможность сравнения товара;
* Форма обратной связи.

К основным недостаткам относятся:

* отсутствует возможность поиска товара по параметрам производительности.

1. *ttn.by* [2]– веб-приложение одного из крупнейших интернет магазинов. Более девяти лет на рынке, огромный каталог электронный, бытовых, офисных, спортивных товаров. Главная страница приложения изображена на рисунке 1.2.

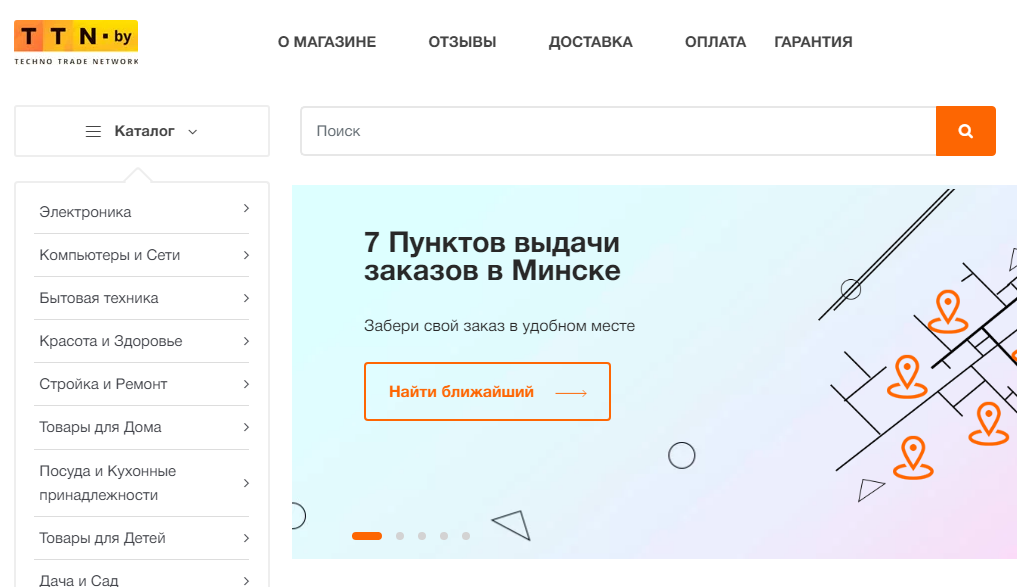


Рисунок 1.2 – Веб-приложение[2]

Используемые фреймворки Ruby on Rails, PHP. Приложение использует веб-сервис для получения данных.

Системные требования к программному обеспечению пользователей: браузер Microsoft Internet Explorer 9 и выше, Mozilla Firefox 16 и выше, Opera 12.0 и выше, Google Chrome, Safari.

Основные достоинства:

* поиск ближайших пунктов выдачи товара;
* поиск товара по категориям;
* администрирование системы;
* раздел отзывов под каждым товаром.

Основные недостатки приложения:

* отсутствует возможность фильтра товара по параметрам производительности;
* отсутствие возможности обратной связи;
* нет возможности сравнивать товар.

1. *bittrade.by* [3] – небольшое веб-приложение для интернет-магазина исключительно цифровой техники. Главная страница приложения изображена на рисунке 1.3.

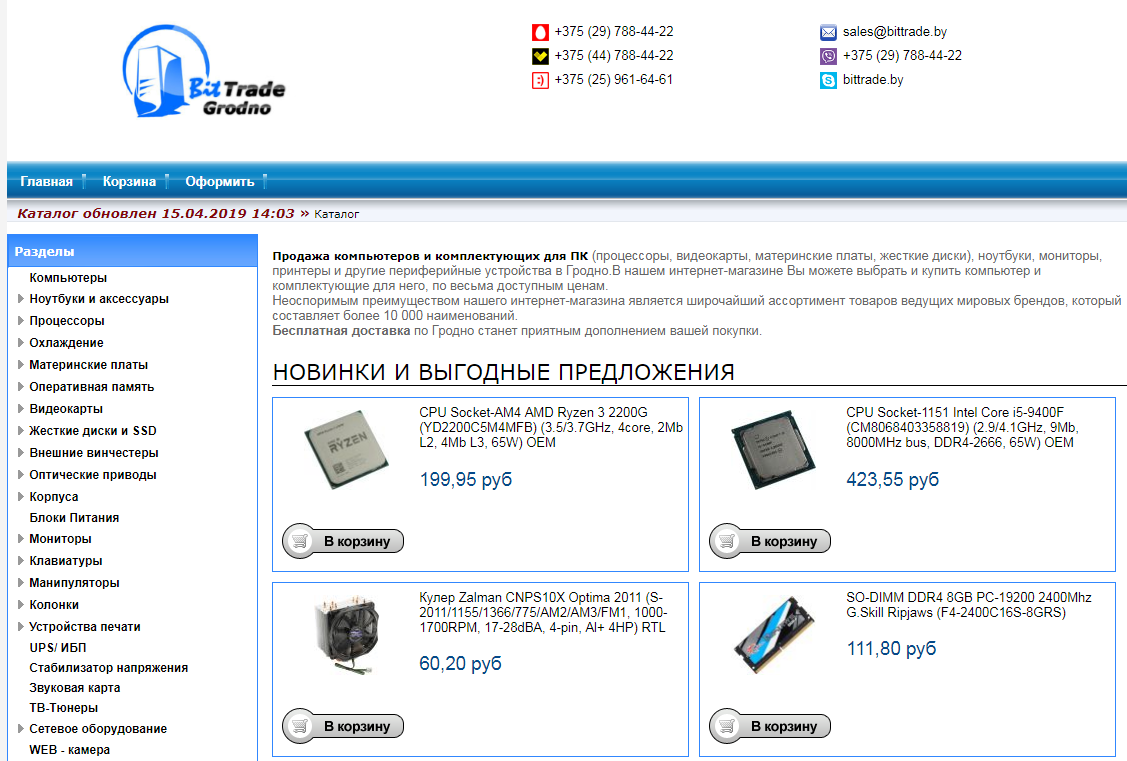


Рисунок 1.3 – Веб-приложение[3]

Используемый язык программирования PHP, JavaScript. Приложение использует веб-сервис для получения данных.

Системные требования к программному обеспечению пользователей: браузер Microsoft Internet Explorer 9 и выше, Mozilla Firefox 16 и выше, Opera 12.0 и выше, Google Chrome, Safari.

Основные достоинства:

* есть возможность поиска товара по категориям;
* поисковая строка для поиска по названию.

Основные недостатки приложения:

* устаревший графический дизайн;
* отсутствует форма обратной связи с владельцами сайта;
* отсутствует возможность поиска товара по параметрам производительности.

1. *ram.by* [4]– Интернет-магазин фирмы, специализирующейся на продаже компьютеров и компьютерных комплектующих, основанный в 2009 году. Магазин удобен тем, что в режиме онлайн можно собрать компьютер по комплектующим, в нём есть онлайн-чат, с помощью которого можно в любое время задать сотрудникам вопрос и получить на него ответ. Так же для непродвинутых пользователей организован видеогид, который на практике показывает как быстро заказать нужный товар, а так же показывает схему проезда к офису компании. Главная страница приложения изображена на рисунке 1.4.

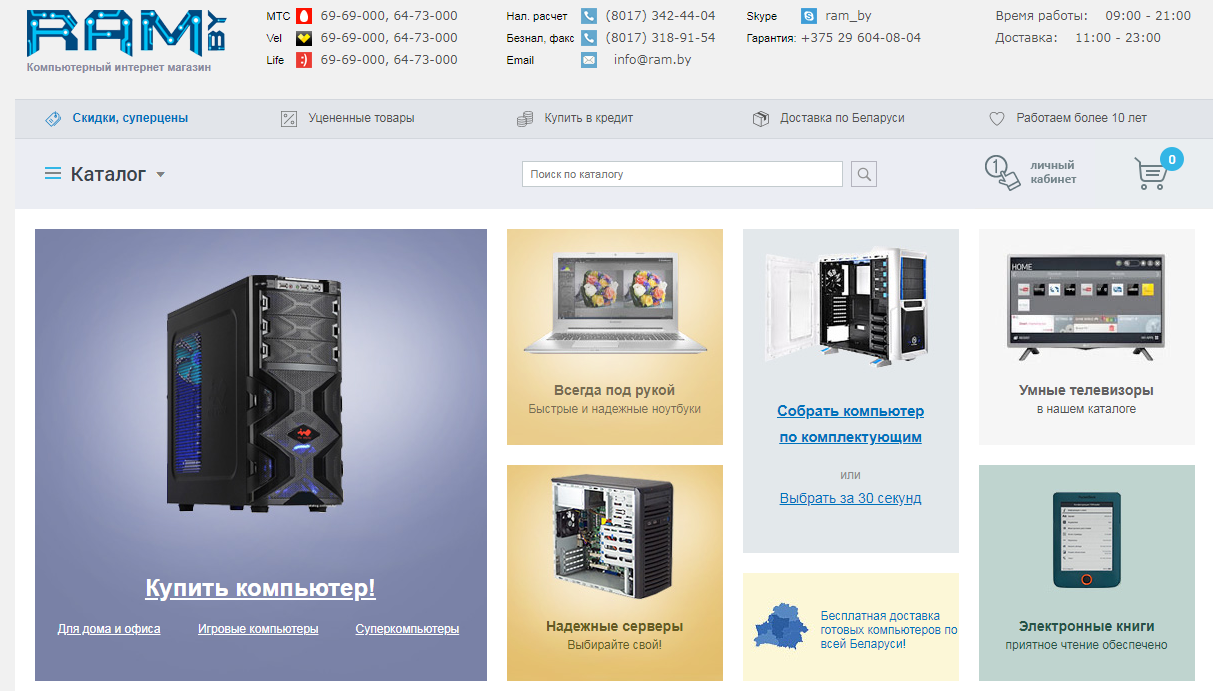


Рисунок 1.4 – Веб-приложение[4]

Используемый язык программирования PHP, JavaScript. Приложение использует веб-сервис для получения данных.

Системные требования к программному обеспечению пользователей: браузер Microsoft Internet Explorer 9 и выше, Mozilla Firefox 16 и выше, Opera 12.0 и выше, Google Chrome, Safari.

Недостатки данного приложения:

* отсутствует форма для регистрации в системе;
* отсутствует возможность фильтра товара по параметрам производительности.

1. *cooler.by* [5] – Интернет-магазин компьютерной техники от лидирующих мировых производителей. Компьютеры поделены на разделы: Офисный, Школьнику, Домашний, Игровой и Мультимедийный компьютер. В каждом разделе компьютерная техника поделена на готовые решения в комплекте с монитором, клавиатурой, мышью и колонками. На страницах интернет-магазина также представлены таблицы вариантов сборки системных блоков. Выбранный персональный компьютер можно укомплектовать периферийной компьютерной техникой представленной в разделе "Периферия". Если вы не нашли нужную конфигурацию - можно отправить сборку онлайн через конфигуратор. Так же на сайте есть форма обратной связи, где можно задать вопрос специалистам, а так же заказать звонок. Главная страница приложения изображена на рисунке 1.5.



Рисунок 1.5 – Веб-приложение[5]

Основные недостатки приложения:

* отсутствует строка для поиска товара;
* отсутствует возможность авторизации.

**1.2 Spring Framework**

Spring Framework [6] обеспечивает комплексную модель разработки и конфигурации для современных бизнес-приложений на Java - на любых платформах. Ключевой элемент Spring - поддержка инфраструктуры на уровне приложения: основное внимание уделяется "водопроводу" бизнес-приложений, поэтому разработчики могут сосредоточиться на бизнес-логике без лишних настроек в зависимости от среды исполнения.

Несмотря на то, что Spring не обеспечивал какую-либо конкретную модель программирования, он стал широко распространённым в Java-сообществе главным образом как замена модели Enterprise JavaBeans. Spring предоставляет большую свободу Java-разработчикам в проектировании. Кроме того, он предоставляет хорошо документированные и лёгкие в использовании средства решения проблем, возникающих при создании приложений больших масштабов.

Особенности ядра Spring применимы в любом Java-приложении, и существует множество расширений и усовершенствований для построения веб-приложений на Java Enterprise платформе. По этим причинам Spring приобрёл большую популярность и признаётся разработчиками как стратегически важный фреймворк.

Spring имеет собственную MVC-платформу веб-приложений, которая не была первоначально запланирована. Разработчики Spring решили написать её как реакцию на то, что они восприняли как неудачность конструкции (тогда) популярного Apache Struts, а также других доступных веб-фреймворков. В частности, по их мнению, было недостаточным разделение между слоями представления и обработки запросов, а также между слоем обработки запросов и моделью.

**1.3 Язык программирования Java**

Java [7] – это технология, которую используют для разработки онлайн-приложений, то есть программ, запускающихся и работающих прямо в вашем браузере.

Подобные приложения существенно расширяют возможности интернета и с помощью технологии Java мы можем играть в онлайн-игры, общаться в различных онлайн-чатах, загружать фото и видео на различные сайты и многое-многое другое.

Для того, чтобы воспользоваться всеми этими преимуществами необходимо, чтобы на компьютере была установлена среда Java. То есть это специальная программа, позволяющая запускать Java-контент прямо в вашем браузере. Если среда не установлена на вашем компьютере, то многие онлайн-приложения и веб-сайты просто не будут работать. Обычно в этом случае когда вы заходите на веб-страницу, содержащую Java-контент, появляется сообщение о необходимости скачать и установить на ваш компьютер Java. Программы на Java транслируются в байт-код Java, выполняемый виртуальной Java машиной – программой, обрабатывающей байтовый код и передающей инструкции оборудованию как интерпретатор.

Достоинством подобного способа выполнения программ является полная независимость байт-кода от операционной системы и оборудования, что позволяет выполнять Java-приложения на любом устройстве, для которого существует соответствующая виртуальная машина. Другой важной особенностью технологии Java является гибкая система безопасности, в рамках которой исполнение программы полностью контролируется виртуальной машиной. Любые операции, которые превышают установленные полномочия программы (например, попытка несанкционированного доступа к данным или соединения с другим компьютером), вызывают немедленное прерывание.

**1.4 Язык разметки HTML**

HTML [8] – стандартный язык разметки в веб-приложениях. Язык HTML интерпретируется браузерами, полученный в результате интерпретации форматированный текст отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства.

Во всемирной паутине HTML-страницы в веб-приложениях, как правило, передаются браузерам от сервера по протоколам HTTP или HTTPS, в виде простого текста или с использованием шифрования.

HTML создавался как язык для обмена научной и технической документацией, пригодный для использования людьми, не являющимися специалистами в области вёрстки. HTML успешно справлялся с проблемой сложности SGML путём определения небольшого набора структурных и семантических элементов – дескрипторов. Дескрипторы также часто называют «тегами». С помощью HTML можно легко создать относительно простое, но красиво оформленное веб-приложение. Помимо упрощения структуры документа, в HTML внесена поддержка гипертекста. Мультимедийные возможности были добавлены позже.

**1.5 Таблица стилей CSS**

CSS [9] – формальный язык описания внешнего вида веб-приложения, написанного с использованием языка разметки.

Преимущественно используется как средство описания, оформления внешнего вида веб-страниц, написанных с помощью языков разметки HTML и XHTML.

CSS используется создателями веб-страниц для задания цветов, шрифтов, расположения отдельных блоков и других аспектов представления внешнего вида этих веб-страниц. Основной целью разработки CSS являлось разделение описания логической структуры веб-страницы (которое производится с помощью HTML или других языков разметки) от описания внешнего вида этой веб-страницы (которое теперь производится с помощью формального языка CSS). Такое разделение может увеличить доступность документа, предоставить большую гибкость и возможность управления его представлением, а также уменьшить сложность и повторяемость в структурном содержимом. Кроме того, CSS позволяет представлять один и тот же документ в различных стилях или методах вывода, таких как экранное представление, печатное представление, чтение голосом (специальным голосовым браузером или программой чтения с экрана), или при выводе устройствами, использующими шрифт Брайля.

**1.6 База данных MySQL**

MySQL [10] – это система управления реляционными базами данных с открытым исходным кодом, используемая в разных приложениях. Сегодня MySQL является СУБД, стоящей за многими ведущими веб-сайтами в мире и бесчисленным количеством корпоративных и ориентированных на потребителя веб-приложений. SQL означает язык структурированных запросов, который используется для коммуникации с другими программами. Сверх того, MySQL имеет свои собственные расширенные функции SQL для того чтобы обеспечить пользователям дополнительный функционал. Большим достоинством MySQL является возможность работы с интерфейсом программного приложения, который может обеспечить простой доступ из программы пользователя к СУБД. MySQL также позволяет пользователям выбирать наиболее эффективный механизм хранения для любой таблицы, поскольку программа может использовать несколько механизмов хранения для отдельных таблиц.

**1.7 Постановка задачи**

Рассмотрев аналоги, были выявлены сильные и слабые стороны современных веб-приложений, на основании этого было принято решение реализовать следующие задачи:

– возможность просматривать каталоги продукции и оставлять комментарии;

– вход для администратора веб-приложения, который может редактировать всю информацию: новости, список товаров, комментарии, каталоги;

– разработка базы данных, в которой будет храниться вся информация интернет магазина;

– возможность заполнить на сайте специальную форму-заявку и указать в ней свои реквизиты и пожелания. Форма-заявка автоматически должна пересылаться администратору для обработки;

– возможность сортировать товар по ценовой категории и параметрам производительности;

**2** **Системное проектирование**

Для обеспечения гибкой архитектуры приложения было принято решение разбить его на функциональные блоки (модули). Благодаря данному подходу появляется возможность изменять модули по отдельности, не затрагивая систему целиком.

В разрабатываемом веб-приложении выделены следующие блоки:

* Блок новостей
* Блок отзывов
* Блок замечаний и предложений
* Блок контактов
* Блок каталога товаров
* Блок вакансий
* Блок администрирования
* Блок работы с базой данных
* Блок базы данных

Перечисленные блоки и связи между ними показаны на чертеже ГУИР.400201.019 С1.

Для каждого модуля определен свой список выполняемых задач. Работа системы обеспечивается взаимодействием модулей между собой. Взаимодействие модулей сводится к обмену данными при помощи различных форматов и протоколов.

**2.1 Блок новостей**

Блок новостей имеет отдельный интерфейс. Со стороны клиента происходит запрос к базе данных. Вся информация, полученная с БД, отображается у пользователя на экране в отсортированном виде, посетителям достаточно проверить только эту страницу, чтобы узнать, что нового появилось на веб-приложении. Если их что-то заинтересует, они легко смогут перейти к нужному разделу.

**2.2 Блок отзывов**

Блок отзывов представляет собой клиентскую часть веб-приложения. Этот блок включает в себя инструменты, предоставляющие пользователю возможность взаимодействовать с приложением через браузер.

Пользователь отправляет отзыв с главной страницы. Для отправки отзыва нужно ввести отзыв и имя клиента. После ввода данные отправляются на сервер. Передача на сервер происходит с помощью метода GET, для задания метода в теге <form> используется атрибут method, а его значениями выступают ключевые слова post.

Работа с формой по умолчанию происходит в текущей вкладке браузера, при этом допустимо при отправке формы изменить этот параметр и открывать обработчик формы в новой вкладке или во фрейме.

Связь между формой и ее элементами происходит через идентификатор формы, а к элементам следует добавить атрибут form со значением, равным этому идентификатору.

Для того, чтобы вывести отзывы на страницу, клиентская часть веб-приложения отправляет запрос на сервер, откуда происходит чтение данных на веб-страницу. Взаимодействие блока отзывов с базой данных представлено на рисунке 2.1.

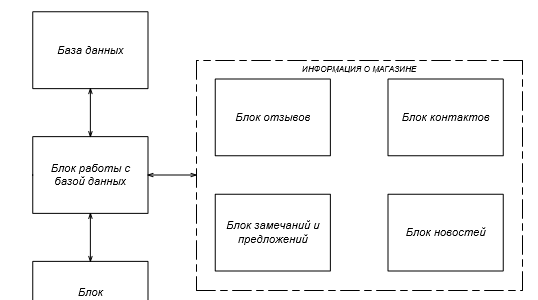


Рисунок 2.1 – Взаимодействие блока отзывов с блоком базы данных

**2.3 Блок базы данных**

Блок базы данных – это данные, которыми оперирует веб-приложение. Данный блок представлен базой данных MySQL.

Гибкость СУБД MySQL обеспечивается поддержкой большого количества типов таблиц, можно выбрать как таблицы типа MyISAM, поддерживающие полнотекстовый поиск, так и таблицы InnoDB, поддерживающие транзакции на уровне отдельных записей. Более того, СУБД MySQL поставляется со специальным типом таблиц EXAMPLE, демонстрирующим принципы создания новых типов таблиц. Благодаря открытой архитектуре и GPL-лицензированию, в СУБД MySQL постоянно появляются новые типы таблиц.

Для администрирования СУБД MySQL используется веб-интерфейс phpMyAdmin. Этот веб-интерфейс позволяет через браузер и не только осуществлять администрирование сервера MySQL, запускать команды SQL и просматривать содержимое таблиц и баз данных.

**2.4 Блок администрирования**

Блок администрирования представлен админ-панелью, которая предоставляет доступ ко всем возможностям системы управления контентом.

Административный блок предполагает адаптивный дизайн и наличие большого количество готовых элементов. Блок состоит из шаблонов, собранных с помощью фреймворка Bootstrap. В интерфейсе блока администрирования используются основные инструменты:

* сетки;
* шаблоны;
* типографика;
* медиа;
* таблицы;
* формы;
* алерты;
* навигация.

Для отображения списков элементов используются Ajax-таблицы с данными. Таблицы реализованы при помощи библиотеки ajax, позволяющей один раз описать внешний вид и поведение всех таблиц и переиспользовать данный шаблон для всех типов сущностей.

Благодаря использованию Ajax, навигация по страницам таблицы осуществляется без перезагрузки страницы. При этом информация загружается из базы ограниченными текущей страницей участками, что снижает нагрузку на хранилище данных и обеспечивает высокую производительность.

Действия с интерфейсом преобразуются в операции с элементами DOM с помощью которых обрабатываются данные, доступные пользователю, в результате чего изменяется их представление. Здесь же производится обработка щелчков мышью и перемещений, а также нажатий клавиш.

Каскадные таблицы стилей, или CSS обеспечивают согласованный внешний вид элементов приложения и упрощают обращение к DOM-объектам.

Объект XMLHttpRequest используется для асинхронного взаимодействия с сервером, обработки запросов пользователя и загрузки в процессе работы необходимых данных.

Администратору доступен просмотр всех совершенных пользователями действий, для чего приложение ведет запись любого обращения в базу данных на добавление, изменение или удаление.

**2.5 Блок контактов**

Блок контактов представлен отдельной веб-страницей, на которой расположена карта проезда к предприятию. Данный блок имеет описание всех предприятий, входящих в холдинг. Здесь есть возможность просмотреть и перейти на социальные сети предприятия.

**2.6 Блок вакансий**

В блоке вакансий на веб-страницу отображаются вакансии предприятия. С данного блока отправляется запрос к блоку работы с базой данных, для получения текущей информации о вакансиях.

Вся информация выводятся на пользовательский интерфейс в определенном порядке. Для удобства просмотра пользователь может видеть всевакансии одновременно. Это дает возможность сравнивать по определенным критериям. Взаимодействие блока вакансий с блоком базы данных представлено на рисунке 2.2.

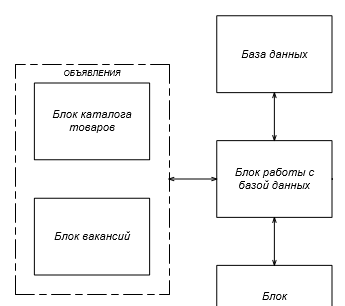


Рисунок 2.2 – Взаимодействие блока Вакансий с блоком базы данных

**2.7 Блок каталога товаров**

Блок каталога товара имеет отдельную веб-страницу, состоящую из отдельных категорий товаров. Каждая категория состоит из четырех главных составляющих: наименование продукции, описание, фотография и цена. Каталог имеет возможность дополнительных сервисов, например, таких как сравнение товара или выбор продукции по определенным характеристикам.

Каталог товаров имеет навигацию с полным отображением пройденного пути. Это необходимо для быстрого ориентирования. Каталог товаров имеет функцию сортировки продукции, которая проводится по типу товара. Также присутствует фильтр продукции по определенным параметрам. В каталоге предусмотрена возможность поиска продукции по определенным характеристикам. Данный процесс поиска не должен быть слишком долгим, иначе посетитель просто покинет сайт, так и не дождавшись результатов работы сервиса.

Технология JavaScript используется для отображения более подробного описания продукции в новом окне.

**2.8 Блок обратной связи**

Блок обратной связи приложения представлен системой отправки писем на указанные в конфигурации приложения почтовые ящики. На стороне клиента обратная связь доступна через специальные формы. После заполнения формы и запроса на отправку данных, информация, представленная пользователем, отражается в базе данных и отправляется на почтовый ящик получателя.

Для того, чтобы отправка формы осуществлялась без перезагрузки страницы, нужно воспользоваться технологией ajax. Предусмотрена возможность просмотра отправленных писем из панели администрирования.

**2.9 Блок работы с базой данных**

Блок работы с базой данных является связующей частью между веб-приложением и базой данных. Здесь реализуются все основные функции для работы с БД: сортировка, поиск по нужному параметру, получение данных из таблицы, удаление и обновление информации в таблице. На рисунке 2.3 представлена схема взаимодействия блока работы с базой данных с блоком базы данных.



Рисунок 2.2 – Взаимодействие блока Вакансий с блоком базы данных

# **3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

В данном разделе описывается функционирование и структура разрабатываемого веб-приложения.

**3.1 Описание структуры приложения**

Программный продукт строится на следующих технологиях:

* Spring Boot – для упрощения управления приложением, дает возможность быстрого конфигурирования параметров приложения;
* Maven – для конфигурации сборки, тестирования и запуска приложение, обеспечивает просто управление зависимостями;
* Spring Data JPA;
* MySQL - это свободно доступная система управления реляционными базами данных с открытым исходным кодом, использующая язык структурированных запросов (SQL).

Так как использование таких технологий само по себе предполагает некоторые архитектурные шаблоны, приложение спроектировано с иcпользованием предметно-ориентированного подхода, в котором существуют понятия предметной области и модели. Каждый объект предметной области представлен таблицей в базе данных. Вокруг каждого из этих объектов строится архитектура сервисов и служб, которые используются для управления предметами области, включая их создание, изменение и удаление.

Приложение разделено на следующие пакеты, которые сгруппированы по функционалу:

1. Пакет *config* – включает в себя классы конфигурации приложения такие как настройки почтового отправителя, глобальные настройки пользователей, конфигурации веб-безопасности.
2. Пакет *domain* – включает в себя основные сущности предметной области приложения, такие как подсистема, параметры подсистемы, объект подсистемы, пользователь и другие.
3. Пакет *service* – включает в себя все интерфейсы и сервисы, которые управляют предметной областью. Пакет включает в себя пакеты *dto*, *impl*, *util*, которые содержат модели объектов для передачи между компонентами приложения, реализации интерфейсов сервисов, классы взаимосвязи между сущностями и моделями и утилиты сервисов соответственно.
4. Пакет *repository* содержит репозитории реализованные в виде интерфейсов для управления базой данных.
5. Пакет *Controller* содержит контроллеры, которые предназначены для того, что бы обрабатывать приходящие HTTP запросы. Контроллеры являются конечными точками приложения, к которым обращается пользователь.

**3.2 Анализ диаграммы классов**

**3.2.1 Класс MainController**

Класс *MainController* предназначен для обработки запросов, поступающих с главной страницы сайта.

Класс реализует следующие методы:

* Метод *showProductsBySubcatalog* является обработчиком *get* запроса, который отправляется на сервер, когда пользователь выбирает подкаталог из списка подкаталогов внутри каталога. Метод получает имя каталога и имя подкаталога с помощью которых в базе данных происходит поиск необходимых данных, создаются соответствующие объекты и посылаются на страницу в виде модели. Результатом отработки данного метода на главной странице появляется список продуктов соответствующий выбору пользователя;
* *showProductsByCatalog* – обработчик *get* запроса, который принимает имя выбранного пользователем каталога и возвращает объекты в виде модели, представляющие из себя список всех продуктов данного каталога;
* *mainPage* – обработчик *get* запроса, который отрабатывает по переходу пользователя на главную страницу сайта. Возвращает на главную страницу объекты каталога всех каталоговиз базы данных;
* *getCatalogs* – метод, который возращает контейнер вида ключ-значение, где ключом является элемент перечисления, а значение русифицированная версия этого элемента;
* *getSubcatalogs* – метод, возвращающий контейнер вида ключ-значение, где ключом является название каталога, а контейнером итерация названий подкаталогов, соответствующая данному каталогу, взятая из базы данных .

**3.2.2 Класс CatalogController**

Класс *CatalogController* является административным классом имеющим аннотацию *Preauthorize*, которая ограничивает метод пользователям не имеющим статус администратора и предназначен для добавления подкаталогов.

Класс реализует следующие методы:

* *showCatalogs* – обработчик *get* запроса, возвращающий список каталогов;
* *editCatalog* – обработчик *get* запроса, возвращающий список подкаталогов, соответствующий данному каталогу;
* *addSubcatalogToCatalog* – обработчик *post* запроса отрабатывающий при добавлении администратором нового каталога. Данный метод принимает имя каталога, введенного администратором в текстовое поле, создает объект каталога и записывает его в базу данных.

**3.2.3 Класс ContactsController.**

Класс *ContactsController* предназначен для редактирования контактов владельцев сайта.

Класс реализует следующие методы:

* *showContactsPage* – обработчик *get* запроса получает из базы данных список контактов, таких как номера телефонов, график работы, адреса, ссылки и посылает их в виде модели на страницу контактов;
* *saveContacts* – обработчик *post* запроса, является административным методом, принимающим заполненную администратором форму контактов. Создает в базе данных таблицу, если она еще не создана и отправляет в нее контакты владельца;
* *getIterable* – данный метод преобразует строку в массив строк по заданному разделителю. Он необходим так как администратор вводит список контактов в одну строку, что бы хранить их в одной таблице.

**3.2.4 Класс EmailController**

Класс *EmailController* предназначен для отображения формы обратной связи и отправки сообщений на почту владельца сайта.

Класс реализует следующие методы:

* *showContactUsPage* – обработчик *get* запроса, возвращающий страницу обратной связи с формами для заполнения;
* *sendMessageToEmail* – обработчик *post* запроса, отправляющий заполненную пользователем форму на почту владельца сайта.

**3.2.5 Класс RegistrationController**

Класс предназначен для регистрации пользователей в системе, методы данного класса работают при манипуляции пользователя со страницей регистрации.

Класс реализует следующие методы:

* *showRegistrationPage* – обработчик *get* запроса, возвращающий страницу регистрации;
* *addUser* – обработчик *post* запроса позволяющий зарегистрировать нового пользователя в системе. Метод принимает объект пользователя, сначала выполняется поиск в базе данных по имени пользователя, если пользователь с данным именем уже существует в системе, то на страницу регистрации возвращается сообщение, указывающее на то, что пользователь уже существует. Иначе пользователю присваивается роль *USER* и его объект сохраняется в базе данных, после чего происходит перенаправление на главную страницу сайта.

**3.2.6 Класс ReviewsController**

Класс *ReviewsController* отвечает на запросы пользователя, которые поступают от него на странице отзывов.

Класс реализует следующие методы:

* *showReviews* метод *get* запроса, сначала производит поиск всех сообщений в базе данных, отправляет их в виде модели на страницу отзывов, после чего возвращает саму страницу;
* *deleteMessage* – административный метод *post* запроса отрабатывающий при нажатии администратором на кнопку удаления сообщения, находящейся напротив сообщения. Метод принимает объект сообщения по его идентификатору, производит его удаление из базы данных, возвращает оставшиеся сообщения на страницу отзывов в виде модели, после чего возвращает саму страницу;
* *addMessage* – метод *post* запроса принимает объект авторизованного в системе пользователя и строку с отзывом, после чего создает объект сообщения и связывает его с пользователем, если он авторизован. Далее метод сохраняет сообщение в базе данных, обновляет список сообщений и отправляет их в виде модели на страницу отзывов.

**3.2.7 Класс UserController**

Класс *UserController* является административным и отвечает на запросы администратора, поступающие от него на странице списка пользователей.

Класс реализует следующие методы:

* *userList* – метод *get* запроса отрабатывающий при входе администратора на страницу возвращает список всех пользователей из базы данных в виде модели;
* *userEditForm* – метод *get* запроса отрабатывающий при попытке администратора изменить параметры пользователя, возвращает на страницу объект выбранного пользователя и список ролей;
* *userSave* – метод *post* запроса отрабатывающий в случае сохранения изменений параметров пользователя, принимает отправленную со страницы форму в виде ключ-значение и присваивает пользователю роли содержащиеся в переданной форме, напротив которых администратор выставил флажки.

**3.2.8 класс ProductController**

Класс *ProductController* является административным классом и содержит в себе методы добавления, изменения, удаления всех возможных типов продуктов, таких как компьютер, телефон, монитор, моноблок, ноутбук, принтер, планшет. Методы для каждого типа продукта аналогичны и отличаются только параметрами самих устройств, поэтому имеет смысл рассмотреть работу класса на примере одного продукта. Для примера рассмотрим манипуляции над продуктом типа компьютер. Для данного продукта реализованы следующие методы:

* *addComputer* – метод *post* запроса который начинает свою работу после отправки на сервер администратором заполненной формы товара. Создается объект компьютер, после чего из формы извлекаются параметры для заполнения полей данного объекта, такие как количество процессоров ПК, название процессора, количество ядер, тактовая частота и т.д., после чего данному объекту присваивается каталог, в котором администратор добавлял данный товар и происходит сохранение продукта в базе данных. Возвращает метод страницу подкаталога, в который был добавлен данный товар;
* *editComputer* – метод *get* запроса отрабатывающий в случае попытки администратора изменить характеристики продукта, принимает *id* продукта для которого производятся изменения в качестве параметра адресной строки и с помошью аннотации *PathVariable* по полученному идентификатору из базы данных извлекается объект продукта который отправляется на страницу редактирования после чего администратора перенаправляет на страницу редактирования продукта с заранее заполненными полями конфигурации данного продукта;
* *saveComputer* – метод *post* запроса отрабатывающий при попытке администратора применить изменения редактируемого продукта. С помощью аннотации *RequestParam* из базы данных извлекается продукт по идентификатору переданному на сервер через форму. Поля данного продукта

заполняются параметрами формы после чего происходит сохранение в базу данных;

* *saveFile* – метод принимает файл загруженный на сервер через форму, происходит проверка имени файла, если оно существует, значит файл был загружен и его нужно сохранить. Для этого создается уникальный идентификатор *UUID* для файла, т.к. имена файлов могут совпадать, далее данный файл сохраняется на сервере, а так же его имя сохраняется в базе данных продукта, для которого этот метод был вызван;
* *setComp* – метод установки параметров компьютера реализован потому, что его необходимо вызывать в случае добавления нового продукта в каталог и сохранения измененного продукта в каталоге. Метод принимает форму в виде ключ-значение и объект, для которого необходимо установить параметры из формы. Возвращает объект, поля которого в дальнейшем будут сохранены в базе данных;
* *showSubcatalogProducts* – метод *get* запроса, принимающий имя каталога и объект подкаталога, полученный по идентификатору в качестве которого выступает путь в адресной строке. Происходит поиск всех продуктов подкаталога внутри данного каталога по идентификатору подкаталога, после чего на страницу возвращается список продуктов, соответствующий данному подкаталогу.

**3.2.9 Класс Contacts**

Класс *Contacts* является сущностью связанной с таблицей *contacts* в базе данных.

Данный класс является моделью сущности с которой работают пользователи и администратор обращаясь с запросами к *ContactsController.*

*ContactsController* обращается к репозиторию *ContactsRepo* с помощью которого он может получить список контактов компании, который пользователь может увидеть в виде модели *contacts* или создать новый экземпляр данной модели.

Сущность *Contacts* является списком контактов компании или организации владеющей интернет-магазином. После заполнения формы контактов администратором данная сущность сохраняется в базе данных. На странице контактов перед пользователем видны контакты компании, администратор же видит только формы для заполнения. Если список контактов уже был заполнен ранее, он видит эти данные и может их изменять.

Класс связывается с таблицей *contacts* базы данных, название которой указывается в аннотации *Table* перед классом.

Класс *Contacts* обладает следующими полями:

* *id;*
* *timeWorking;*
* *phoneNumbers;*
* *address.*

Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue.*

Поле *timeWorking* является строкой в базе данных, в которой указывается время работы компании через.

Поле *phoneNumbers* является строкой в базе данных, в которой указываются номера телефонов компании.

Поле *links* является строкой в базе данных, в которой указываются ссылки на социальные сети компании.

Поле *address* является строкой в базе данных, в которой указываются адреса офисов компании владельца.

Методы класса *Contacts*:

* Метод *getId* является методом, который возвращает уникальный идентификатор объекта с которым работает администратор. Данный метод позволяет при переходе на определенную страницу достать объект по идентификатору;
* Метод *setId* позволяет устанавливать уникальный идентификатор объекта;
* Метод *getTimeWorking* является методом, который позволяет извлекать из базы данных строку с графиком работы офисов. Данная строка представляет из себя множество строк, разделенных специальным символом разделения. Это позволяет сократить количество записей в базе данных
* Метод *setTimeWorking* позволяет установить в объект строку содержащую информацию о графике работы офисов для последующего его сохранения в базе данных;
* Метод *getPhoneNumbers* позволяет извлечь из объекта контакты офисов компании;
* Метод *setPhoneNumbers* позволяет установить номера офисов компании;
* Метод *getAddress* извлекает из объекта строку включающую в себя адреса офисов владельца;
* Метод *setAddress* присваивает объекту строку включающую в себя адреса офисов владельца.

**3.2.10 Класс Message**

Класс *Message* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *message*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают пользователи и администратор обращаясь с запросами к *ReviewsController*.

*ReviewsController* обращается к репозиторию *MessageRepo* с помощью которого он может получать сообщения пользователей, как зарегистрированных так и нет, оставленных на странице отзывов.

Сущность *Message* является списком отзывов о сайте в базе данных. Данная сущность может быть изменена любым посетителем интернет-магазина. Администратор магазина, в отличии от обычного пользователя, зарегистрированного или нет, напротив каждого сообщения видит кнопку удаления, нажав на которую вызывается соответствующий метод контроллера, в котором по уникальному идентификатору производится удаление сообщения.

Класс связывается с таблицей *messages* базы данных, название которой указывается в аннотации *Table* перед классом.

Класс *Message* обладает следующими полями:

* *Id;*
* *Msg;*
* *Author.*

Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue.*

Поле *msg* является строкой в базе данных, которая содержит в себе отзыв о работе сайта.

Поле *author* является объектом типа *User* и представляет собой связь *ManyToOne* в базе данных, что говорит о том, что один пользователь может быть автором нескольких сообщение. Это поле представлено в виде колонки с названием *user\_id* в таблице *message* и содержит в себе идентификатор автора сообщения.

Методы класса *Message*:

* Метод *getId* является методом, который возвращает уникальный идентификатор объекта с которым работают пользователи. Данный метод позволяет при переходе на определенную страницу достать объект по идентификатору;
* Метод *setId* позволяет устанавливать уникальный идентификатор объекта;
* Метод *getAuthorName* позволяет получить имя пользователя оставившего отзыв, если пользователь был зарегистрирован в системе, в противном случае возвращает строку *UNKNOWNUSER*, которая указывает на то, что пользователь оставивший отзыв не был зарегистрирован;
* Метод *getMsg* позволяет получить из объекта строку включающую в себя текст с отзывом;
* Метод *setMsg* позволяет установить в объект строку включающую в себя текст с отзывом.

**3.2.11 Класс Subcatalog**

Класс *Subcatalog* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *subcatalogs*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают пользователи и администратор обращаясь с запросами к *CatalogController*.

*CatalogController* обращается к репозиторию *SubcatalogRepo* с помощью которого он может получать названия подкаталогов из базы данных.

Сущность *Subcatalog* является списком подкаталогов в базе данных. Данная сущность может быть изменена только администратором веб-приложения. Администратор может добавлять товар в подкаталоги, изменять его, удалять. Так же он может удалять подкаталог целиком, тогда все продукты, соответствующий данному подкаталогу будут найдены в базе данных с помощью метода *findBySubcatalogId* репозитория *SubcatalogRepo* и удалены соответственно.

Класс связывается с таблицей *subcatalogs* базы данных, название которой указывается в аннотации *Table* перед классом.

Класс *Subcatalog* обладает следующими полями:

* *id;*
* *name;*
* *catalogs.*

Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue.*

Поле *name* является строкой в базе данных, которая содержит в себе название подкаталога, созданного администратором.

Поле *catalogs* является объектом перечисления каталогов, которое связывается в базе данных с таблицей подкаталогов с помощью аннотации *CollectionTable*, образующей новой таблицу с именем *category\_type*, в которой идентификатор каждого подкаталога соответствует имени одного из каталогов.

Методы класса *Subcatalog*:

* Метод *getId* является методом, который возвращает уникальный идентификатор объекта с которым работает администратор. Данный метод позволяет при переходе на определенную страницу достать объект по идентификатору;
* Метод *setId* позволяет устанавливать уникальный идентификатор объекта;
* Метод *getName* позволяет достать из объекта строку, содержащую в себе название каталога;
* Метод *setName* позволяет установить в объект строку с названием каталога;
* Метод *getCatalog* позволяет получить имя каталога соответствующее данному подкаталогу;
* Метод *setCatalog* присваивает имя каталога объекту подкаталога, который был создан в данном каталоге.

**3.2.12 Класс User**

Класс *User* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *users*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают пользователи и администратор обращаясь с запросами к *UserController* и *RegistrationController*.

Контроллеры обращаются к репозиторию UserRepo с помощью которого они могут получить информацию о пользователе в базе данных, а так же их список ролей.

Сущность *User* является списком пользователей в базе данных, которая может быть изменена незарегистрированными пользователями и администратором. Администратор может редактировать роли пользователя.

Класс связывается с таблицей *users* базы данных, название которой указывается в аннотации *Table* перед классом.

Класс *User* обладает следующими полями:

* *id*;
* *username*;
* *password*;
* *roles*.

Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue.*

Поле *username* является именем пользователя, которое он будет вводить при входе в систему.

Поле *password* является паролем пользователя, который он будет вводить при входе в систему.

Поле *roles* является списком ролей пользователя, вошедшего в систему. По умолчанию зарегистрированному пользователю присвоена роль *USER*, однако администратор может повысить эту роль до роли *ADMIN*. Роли пользователя отображены в таблице с названием *user\_roles*, где первая колонка это идентификатор пользователя, а вторая, соответственно роль, присвоенная ему.

Методы класса *User*:

* Метод *getId* является методом, который возвращает уникальный идентификатор объекта с которым работает администратор. С помощью данного метода можно достать объект типа пользователь из базы данных при переходе на определенную страницу;
* Метод *setId* позволяет устанавливать уникальный идентификатор объекта;
* Метод *getUsername* возвращает из объекта строку с именем пользователя;
* Метод *setUsername* устанавливает в объект строку с именем пользователя;
* Метод *isAccountNonLocked* возвращает из объекта пользователя булево значение, указывающее на то, заблокирован пользователь или нет;
* Метод *getPassword* возвращает из объекта пользователя его пароль;
* Метод *setPassword* присваивает пароль объекту пользователя;
* Метод *getRoles* позволяет получить из объекта список ролей пользователя в виде перечисления;
* Метод *setRoles* позволяет установить в объект список ролей пользователя в виде перечисления;
* Метод *isEnabled* возвращает булево значение, указывающее на то, включен ли пользователь в систему.

**3.2.13 Класс MailSender**

Класс *MailSender* является классом, предназначенным для отправки письма на почту. Адрес отправителя указывается в *application.property* в виде строки и с помощью аннотации *Value* получаем поля из контекста.

Для отправки сообщения на почту используется метод *send*, который принимает в себя заголовок письма, текст письма и адрес получателя. Для отправки сообщения внутри метода создается объект типа *SimpleMailMessage*, которому присваиваются все полученный поля, после чего происходит обращение к *JavaMailSender* для отправки сообщения.

**3.2.14 Класс MailConfig**

Так как *JavaMailSender* в текущей реализации Spring без дополнительных конфигураций не работает, понадобится конфигурационный класс *MailConfig* в котором необходимо создать метод конфигурации бина для отправки сообщения на почтовый сервер.

Данный класс имеет один метод *getMailSender*, в котором для определения локальных параметров в виде свойств бина используется *JavaMailSenderImpl*, настройки которого заполняются значениями файла конфигурации *application.property*. В данном файле указывается почта отправителя, пароль от нее, тип соединения, порт. Для того, что бы узнать какие данные туда вводить, на своем почтовом сервисе необходимо зайти в раздел настройки почтовых программ на компьютере, и в разделе настроек исходящей почты можно будет найти необходимые значения для файла конфигурации.

**3.2.15 Класс Product**

Класс *Product* является абстрактным классом от которого наследуются все типы продуктов интернет-магазина и содержит общие для каждого продукта поля и методы.

Данный класс не является сущностью в базе данных, однако его поля будут присутствовать в таблицах всех классов сущностей, наследующихся от него. Такую функциональность обеспечивает аннотация *MappedSuperClass*.

Класс *Product* обладает следующими полями:

* Поле *name* содержит в себе название продукта, которое будет задано администратором, при добавлении продукта в каталог;
* Поле *price* содержит в себе цену продукта;
* Поле *description* содержит в себе описание продукта;
* Поле *filename* содержит в себе имя файла сгенерированное его при сохранении, хранящее в себе адрес сохраненного на сервере файла.

Методы класса *Product*:

* Метод *getName* позволяет извлечь из объекта строку с именем продукта;
* Метод *setName* позволяет установить в объект строку с именем продукта;
* Метод *getPrice* извлекает из объекта продукта число с дробной частью, которое является его ценником;
* Метод *setPrice* позволяет установить в объект вещественное число ценник продукта;
* Метод *getDescription* позволяет извлечь из объекта строку с описанием продукта;
* Метод *setDescription* позволяет установить в объект продукта строку с его описанием;
* Метод *getFilename* позволяет извлечь из объекта строку с именем файла хранящегося на сервере;
* Метод *setFilename* позволяет установить в объект строку с именем файла, хранящегося на сервере.

Для каждого поля класса *Product* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

**3.2.16 Класс Computer**

Класс *Computer* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *computers*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают все пользователи обращаясь с запросами к *ProductController.*

Класс *Computer* обладает следующими полями:

* *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue;*
* Поле *numCPU* является целочисленным полем описания процессора и хранит в себе число равное количеству процессоров;
* Поле *nameCPU* является строковым значением и содержит в себе название процессора;
* Поле *numOfCores* является целочисленным полем описания процессора и содержит в себе информацию о количестве ядер центрального процессора;
* Поле *frequency* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о тактовой частоте процессора;
* Поле *sharedCache* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о кэш-памяти (общий, L2 или L3);
* Поле *chipset* является строковым значением и хранит в себе информацию о чипсете;
* Поле *numOfSlots* является строковым параметром и хранит в себе информацию о количестве слотов памяти;
* Поле *maxMemorySize* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о максимальном объеме памяти;
* Поле *typeRAM* является строковым полем и хранит в себе информацию о типе оперативной памяти;
* Поле *frequencyRAM* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о частоте оперативной памяти;
* Поле *graphicAdapter* является строковым полем и содержит информацию о графическом адаптере видеокарты;
* Поле *typeOfGraphicAdapter* является строковым параметром содержит в себе информацию о типе графического адаптера видеокарты;
* Поле *storageCapacity* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о емкости накопителя;
* Поле *memoryCards* является строковым параметром и содержит в себе информацию о карте памяти;
* Поле *configCapacity* является строковым параметром и содержит в себе информацию о конфигурации накопителя;
* Поле *rotationalSpeed* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о скорости вращения;
* Поле *storageType* является строковым полем и содержит в себе информацию о типе хранилища данных;
* Поле *subcatalog* это объект типа *Subcatalog* который связан с классом *Computer* отношением *ManyToOne* и выступает в роли колонки в таблице *computers* с названием *category\_id*, которое говорит о том, в каком подкаталоге находится данный компьютер.

Для каждого поля класса *Computer* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

**3.2.17 Класс Monitor**

Класс *Monitor* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *monitors*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают все пользователи обращаясь с запросами к *ProductController.*

Класс *Monitor* обладает следующими полями:

* Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue;*
* Поле *diagonal* является целочисленным полем, содержащим в себе информацию о диагонали экрана;
* Поле *matrix* является строковым полем, содержащим в себе информацию о типе матрицы;
* Поле *aspectRatio* является строковым полем, содержащим в себе информацию о соотношении сторон;
* Поле *resolution* является строковым значением, содержащим в себе информацию о разрешении экрана;
* Поле *screenRefreshRate* является целочисленным полем, хранящим в себе информацию о частоте обновления экрана;
* Поле *support3d* является строковым полем, хранящим в себе информацию о поддержке 3D;
* Поле *subcatalog* это объект типа *Subcatalog* который связан с классом *Monitor* отношением *ManyToOne* и выступает в роли колонки в таблице *monitors* с названием *category\_id*, которое говорит о том, в каком подкаталоге находится данный монитор.

Для каждого поля класса *Monitor* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

**3.2.18 Класс Monoblock**

Класс *Monoblock* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *monoblocks*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают все пользователи обращаясь с запросами к *ProductController;*

Класс *Monoblock* обладает следующими полями:

* Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue.*
* Поле *screen3d* является строковым полем и содержит информацию о поддержке 3D;
* Поле *lightSensor* является строковым полем и содержит информацию о датчике освещенности;
* Поле *diagonal* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о диагонали экрана;
* Поле *screenSurface* является строковым полем и хранит в себе информацию о поверхности экрана;
* Поле *resolutionH* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о разрешении экрана по высоте;
* Поле *resolutionW* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о разрешении экрана по ширине;
* Поле *turboFrequency* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о турбо-частоте;
* Поле *frequency* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о тактовой частоте;
* Поле *nameCPU* является строковым полем и хранит в себе информацию о названии процессора;
* Поле *numOfCores* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о количестве ядер;
* Поле *cache* является строковым полем и хранит в себе информацию о кэш-памяти;
* Поле *numOfSlots* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о количестве слотов памяти;
* Поле *sizeRAM* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о объеме оперативной памяти;
* Поле *typeRAM* является строковым полем и хранит в себе информацию о типе оперативной памяти;
* Поле *capacitySSD* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о емкости SSD;
* Поле *capacityHDD* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о емкости HDD;
* Поле *typeCapacity* является целочисленным полем и хранит в себе информацию о типе накопителя;
* Поле *subcatalog* это объект типа *Subcatalog* который связан с классом *Monoblock* отношением *ManyToOne* и выступает в роли колонки в таблице *monoblocks* с названием *category\_id*, которое говорит о том, в каком подкаталоге находится данный моноблок.

Для каждого поля класса *Computer* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

**3.2.18 Класс Notebook**

Класс *Notebook* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *notebooks*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают все пользователи обращаясь с запросами к *ProductController.*

Класс *Notebook* обладает следующими полями:

* Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue;*
* Поле *diagonal* является строковым полем и содержит в себе информацию о диагонали экрана;
* Поле *touchscreen* является строковым полем и содержит в себе информацию о сенсорном экране;
* Поле *matrixFrequency* является строковым полем и содержит в себе информацию о частоте матрицы;
* Поле *resolution* является строковым полем и содержит в себе информацию о разрешении экрана;
* Поле *turboFrequency* является строковым полем и содержит в себе информацию о турбо-частоте;
* Поле *frequency* является строковым полем и содержит в себе информацию о тактовой частоте;
* Поле *nameCPU* является строковым полем и содержит в себе информацию о модели центрального процессора;
* Поле *numOfCorest* является строковым полем и содержит в себе информацию о количестве ядер;
* Поле *subcatalog* это объект типа *Subcatalog* который связан с классом *Notebook* отношением *ManyToOne* и выступает в роли колонки в таблице *notebooks* с названием *category\_id*, которое говорит о том, в каком подкаталоге находится данный ноутбук.

Для каждого поля класса *Notebook* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

**3.2.19 Класс Phone**

Класс *Phone* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *phones*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают все пользователи обращаясь с запросами к *ProductController.*

Класс *Phone* обладает следующими полями:

* Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue;*
* Поле *camera* является строковым полем и включает в себя информацию о;
* Поле *numOfSim* является целочисленным полем и включает в себя информацию о количестве сим карт телефона;
* Поле numOfDots является целочисленным полем и хранит в себе информацию о количестве точек матрицы;
* Поле *OS* является строковым полем и включает в себя информацию о операционной системе;
* Поле *screenSize* является строковым полем и включает в себя информацию о размере экрана;
* Поле *screenResolution* является строковым полем и включает в себя информацию о разрешении экрана;
* Поле *RAM* является целочисленным полем и включает в себя информацию о объеме оперативной памяти;
* Поле *flashMemory* является целочисленным полем и включает в себя информацию о флэш-памяти;
* Поле *numOfCores* является целочисленным полем и включает в себя информацию о количестве ядер;
* Поле *platform* является строковым полем и включает в себя информацию о платформе;
* Поле *capacityCPU* является строковым полем и включает в себя информацию о разрядности процессора;
* Поле *frequencyCPU* является строковым полем и включает в себя информацию о тактовой частоте процессора;
* Поле *nameCPU* является строковым полем и включает в себя информацию о названии центрального процессора;
* Поле *subcatalog* это объект типа *Subcatalog* который связан с классом *Phone* отношением *ManyToOne* и выступает в роли колонки в таблице *phones* с названием *category\_id*, которое говорит о том, в каком подкаталоге находится данный телефон.

Для каждого поля класса *Phone* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

**3.2.20 Класс Printer**

Класс *Printer* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *printers*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают все пользователи обращаясь с запросами к *ProductController.*

Класс *Printer* обладает следующими полями:

* Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue;*
* Поле *numOfColors* является целочисленным полем и содержит в себе информацию о;
* Поле *OS* является строковым полем и содержит в себе информацию о операционной системе;
* Поле *supportedCartridges* является строковым полем и содержит в себе информацию о поддерживаемых картриджах;
* Поле *resourceCartridge* является строковым полем и содержит в себе информацию о ресурсах картриджа;
* Поле *printSpeed* является целочисленным полем и содержит в себе информацию о скорости печати;
* Поле *printTechnology* является строковым полем и содержит в себе информацию о технологии печати;
* Поле *format* является строковым полем и содержит в себе информацию о формате печати;
* Поле *timeForFirstPage* является целочисленным полем и содержит в себе информацию о времени для выхода первой страницы;
* Поле *maxMonthLoad* является строковым полем и содержит в себе информацию о максимальной месячной загрузке принтера;
* Поле *maxResDpi* является целочисленным полем и содержит в себе информацию о максимальном разрешении;
* Поле *workingNoise* является строковым полем и содержит в себе информацию о уровне шума принтера;
* Поле *bultInStapler* является строковым полем и содержит в себе информацию о наличии встроенного вшивателя;
* Поле *inputTrayCapacity* является строковым полем и содержит в себе информацию о вместимости входых лотков;
* Поле *outputTrayCapacity* является строковым полем и содержит в себе информацию о вместимости выходных лотков;
* Поле *subcatalog* это объект типа *Subcatalog* который связан с классом *Printer* отношением *ManyToOne* и выступает в роли колонки в таблице *printers* с названием *category\_id*, которое говорит о том, в каком подкаталоге находится данный принтер.

Для каждого поля класса *Printer* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

**3.2.21 Класс TheTablet**

Класс *TheTablet* является сущностью в базе данных связанной с таблицей *printers*.

Данный класс является моделью сущности с которой работают все пользователи обращаясь с запросами к *ProductController.*

Класс *TheTablet* обладает следующими полями:

* Поле *id* является идентификатором сущности, который генерируется автоматически с помощью аннотации *GenerationValue;*
* Поле *voiceCalls* является строковым полем и включает в себя информацию о голосовых вызовах;
* Поле *graphicAccelerator* является строковым полем и включает в себя информацию о графическом ускорителе;
* Поле *diagonal* является строковым полем и включает в себя информацию о диагонали экрана;
* Поле *matrix* является строковым полем и включает в себя информацию о матрице экрана;
* Поле *OS* является строковым полем и включает в себя информацию о операционной системе планшета;
* Поле *nameCPU* является строковым полем и включает в себя информацию о центральном процессоре;
* Поле *screenResolution* является строковым полем и включает в себя информацию о разрешении экрана;
* Поле *RAM* является строковым полем и включает в себя информацию о оперативной памяти;
* Поле *memory* является строковым полем и включает в себя информацию о внутренней памяти;
* Поле *numOfCores* является строковым полем и включает в себя информацию о количестве ядер порцессора;
* Поле *frequency* является строковым полем и включает в себя информацию о тактовой частоте процессора;
* Поле *subcatalog* это объект типа *Subcatalog* который связан с классом *TheTablet* отношением *ManyToOne* и выступает в роли колонки в таблице *thetablets* с названием *category\_id*, которое говорит о том, в каком подкаталоге находится данный планшет.

Для каждого поля класса *TheTablet* существует методы *get* и *set*, которые позволяют получить или установить содержимое полей.

# **7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ**

В данном дипломном проекте разработан программный продукт,

предназначенный для продажи различной компьютерной техники.

Приложение даст возможность просматривать каталоги продукции, так же каждый продукт в отдельности с описанием всех его характеристик, находить товар по его основным параметрам производительности. Для потенциальных сотрудников реализована форма обратной связи, в которой пользователь может написать письмо на почту владельца сайта и оставить свои контакты для дальнейшего сотрудничества. Репутацию сайта можно оценить на странице отзывов.

Так же у приложения есть административная часть, которая позволяет пользователю с правами администратора производить следующие действия:

* Создание подкаталогов для уже существующих каталогов;
* Редактирование контактных данных;
* Удаление комментариев на странице отзывов;
* Добавление продуктов в подкаталоги;
* Управление страницей вакансий;
* Управление ролями пользователей.

# **7.1 Определение трудоемкости разработки программного продукта**

Трудоемкость создания программного продукта может быть определена укрупненным методом. При этом необходимо воспользоваться формулой:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.1) |

где – трудоемкость подготовки описания задачи и исследования алгоритма решения;

– трудоемкость разработки блок-схемы алгоритма;

– трудоемкость программирования по готовой блок-схеме;

– трудоемкость отладки программы на персональном компьютере;

– трудоемкость подготовки документации по задаче в рукописи;

– трудоемкость редактирования, печати и оформления документации по задаче.

Составляющие приведенной формулы (7.1) определяются, в свою очередь, через условное число операторов в разрабатываемом программном продукте по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.2) |

где – число операторов в программе;

– коэффициент сложности программы;

– коэффициент коррекции программы в ходе её разработки.

Составляющие трудоёмкости разработки программы определятся по формулам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.3) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.4) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.5) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.6) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.7) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.8) |

где – условное число операторов в разрабатываемом программном продукте;

– коэффициент увеличения затрат труда вследствие недостаточного или некачественного описания задачи;

– коэффициент квалификации разработчика алгоритмов и программ.

При подсчете всех операторов в программе получим и приняв , а , то по формуле (7.2), получим условное число операторов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.9) |

При стаже работы разработчика до двух лет получаем и . Используя эти данные и результат выражения (7.9), вычислим значения формул (7.3) – (7.7):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.10) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.11) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.12) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.13) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.14) |

Используя результат (7.14) по формуле (7.8) получим значение трудоемкости редактирования, печати и оформления документации по задаче:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.15) |

Зная значения формул (7.10) – (7.15) по формуле (7.1) вычислим значение трудоемкости разработки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.16) |

# **7.2 Определение стоимости машино-часа работы персонального компьютера**

Стоимость машино-часа работы персонального компьютера определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.17) |

где – расходы на электроэнергию за час работы персонального компьютера, руб.;

– годовая величина амортизационных отчислений на реновацию персонального компьютера;

– годовые затраты на ремонт и техническое обслуживание персонального компьютера, руб.;

– годовая величина амортизационных отчислений на реновацию производственных площадей, занимаемых персональным компьютером, руб.;

– годовые затраты на ремонт и содержание производственных площадей, руб.;

– годовая величина арендных платежей за помещение, занимаемое персональным компьютером, руб.;

– годовой фонд времени работы персонального компьютера, ч.

Расходы на электроэнергию за час работы персонального компьютера определяются по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.18) |

где – установленная мощность блока питания персонального компьютера, кВт;

– коэффициент использования энергоустановок по мощности;

– стоимость киловатт-часа электроэнергии, р.

По паспортным данным блока питания персонального компьютера, на котором ведется разработка программного продукта, равна 0,065 кВт. Коэффициент использования энергоустановок по мощности примем равным 0,9, а стоимость киловатт-часа электроэнергии – 0,25 руб. Используя эти данные можно вычислить расходы на электроэнергию за час работы персонального компьютера:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.19) |

Годовая величина амортизационных отчислений на реновацию персонального компьютера определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.20) |

где – балансовая стоимость персонального компьютера, руб.;

– норма амортизационных отчислений на персональный компьютер, %.

Балансовая стоимость персонального компьютера определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.21) |

где – цена персонального компьютера на момент её выпуска, р.;

– коэффициент удорожания персонального компьютера;

– коэффициент, учитывающий затраты на монтаж и транспортировку персонального компьютера.

Приняв стоимость нового персонального компьютера равной 1140 руб., коэффициент удорожания персонального компьютера равным 1, а коэффициент, учитывающий затраты на монтаж и транспортировку персонального компьютера, равным 1,05, по формуле (7.21) вычислим балансовую стоимость персонального компьютера:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.22) |

При норме амортизационных отчислений на персональный компьютер, равной 10%, годовая величина амортизационных отчислений на реновацию персонального компьютера составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.23) |

Годовые затраты на ремонт и техническое обслуживание персонального компьютера укрупнённо могут быть определены по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.24) |

где – коэффициент, учитывающий затраты на ремонт и техническое обслуживание персонального компьютера, в том числе затраты на запчасти, зарплату ремонтного персонала и др.

Приняв , годовые затраты на ремонт и техническое обслуживание персонального компьютера составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.25) |

Годовая величина амортизационных отчислений на реновацию производственных площадей, занятых персональным компьютером, определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.26) |

где – балансовая стоимость площадей, руб.;

– норма амортизационных отчислений на производственные площади, %.

Балансовая стоимость площадей определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.27) |

где – площадь, занимаемая персональным компьютером, м2;

– коэффициент, учитывающий дополнительную площадь;

– цена квадратного метра производственной площади, р.

При условии того, что персональный компьютер занимает площадь равную 1,5 м2, а и стоимость одного квадратного метра производственной площади равна 300 руб., тогда балансовая стоимость площадей по формуле (7.27) составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.28) |

Приняв , по формуле (7.26) получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.29) |

Годовые затраты на ремонт и содержание производственных площадей укрупнённо могут быть определены по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.30) |

где – коэффициент, учитывающий затраты на ремонт и эксплуатацию производственных площадей.

Приняв , по формуле (7.30) получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.31) |

Годовая величина арендных платежей за помещение, занимаемое персональным компьютером, рассчитывается по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.32) |

где – ставка арендных платежей за помещение;

– коэффициент комфортности помещения;

– повышающий коэффициент, учитывающий географическое размещение площади.

Для офиса расположенного в Минске в помещении цокольного этажа соответствуют значения и , и приняв ставку арендных платежей за помещение равной 13,60 руб./м2, получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.33) |

Годовой фонд времени работы персонального компьютера определяется исходя из режима её работы, и может быть рассчитан по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.34) |

где – среднесуточная фактическая загрузка персонального компьютера, ч;

– среднее количество дней работы персонального компьютера в год.

Приняв, что среднесуточная фактическая нагрузка равна 8 часам, а в году 305 рабочих дней, получим по формуле (7.34):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.35) |

Теперь по формуле (7.17) получим значение стоимости работы машино-часа персонального компьютера:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.36) |

# **7.3 Определение себестоимости создания программного продукта**

Для определения себестоимости создания программного продукта необходимо определить затраты на заработную плату разработчика по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.37) |

где – трудоёмкость разработки программного продукта, чел-ч;

– среднечасовая ставка работника, осуществлявшего разработку программного продукта, руб.;

– коэффициент, учитывающий процент премий в организации-разработчике;

– норматив дополнительной заработной платы;

– норматив отчислений от фонда оплаты труда.

Среднечасовая ставка работника определяется исходя из единой тарифной системы оплаты труда в Республике Беларусь по следующей формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.38) |

где – среднемесячная заработная плата работника первого разряда;

– тарифный коэффициент работника соответствующего разряда;

170 – среднее нормативное количество рабочих часов в месяце.

При условии того, что у сотрудника, разрабатываемого проект, одиннадцатый разряд первой категории, тарифный коэффициент работника составит 3,54, а размер заработной платы – 450 руб. Тогда по формуле (7.38) среднечасовая ставка работника составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.39) |

Примем , , а , тогда:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.40) |

В себестоимость разработки программного продукта включаются также затраты на отладку программного продукта в процессе его создания. Затраты на отладку программы определяются по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.41) |

Используя расчеты, приведенные выше, получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.42) |

Себестоимость разработки программного продукта определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.43) |

где – коэффициент накладных расходов проектной организации без учёта эксплуатации персонального компьютера.

При условии того, что , по формуле (7.43) получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.44) |

# **7.4 Определение оптовой и отпускной цены программного продукта**

Оптовая цена складывается из себестоимости создания программного продукта и плановой прибыли на программу.

Оптовая цена программного продукта определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.45) |

где – плановая прибыль на программу, руб.

Плановая прибыль на программу определяется по формуле

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.46) |
|  |  |  |

где – норма прибыли проектной организации.

Приняв норму прибыли проектной организации равной 0,25, по формуле (7.46) плановая прибыль составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.47) |

Оптовая цена программного продукта составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.48) |

Отпускная цена программы определяется по формуле

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.49) |

где – ставка налога на добавленную стоимость.

На текущий момент ставка налога на добавленную стоимость составляет 20%. Тогда по формуле (7.49) отпускная цена программы составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.50) |

# **7.5 Определение годовых текущих затрат, связанных с эксплуатацией задачи**

Для расчёта годовых текущих затрат, связанных с эксплуатацией программного продукта, необходимо определить время решения данной задачи на персональном компьютере.

Время решения задачи на персональном компьютере определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.51) |

где – время ввода в персональный компьютер исходных данных, необходимых для решения задачи, мин;

– время вычислений, мин;

– время вывода результатов решения задачи, мин;

– коэффициент, учитывающий подготовительно-заключительное время.

Время ввода в персональный компьютер исходных данных может быть определено по формуле

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.52) |

где – среднее количество знаков, набираемых с клавиатуры при вводе исходных данных;

– норматив набора 100 знаков, мин.

Среднее число символов, набираемых с клавиатуры при вводе исходных данных, составляет 354,52. Приняв , тогда по формуле (7.52):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.53) |

и по сравнению с занимают ничтожно малое время, и стремятся к нулю. Приняв , получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.54) |

На основе рассчитанного времени решения задачи может быть определена заработная плата пользователя данного программного продукта. Затраты на заработную плату пользователю программного продукта определяются по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.55) |

где – периодичность решения задачи в течение года, раз/год;

– среднечасовая ставка пользователя программы, руб.

Пользоваться данным программным продуктом будет сотрудник восьмого разряда без категории, для которого соответствует тарифный коэффициент работника в размере 2,97, а заработная плата – 300 руб. Тогда по формуле (7.38), среднечасовая ставка пользователя программы составит:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.56) |

В среднем данным продуктом будут пользоваться 6700 раз в год. При условии того, что в организации, где работает пользователь, приняты , , а , затраты на заработную плату пользователю программного продукта составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.57) |

В состав затрат, связанных с решением задачи, включаются также затраты, связанные с эксплуатацией персонального компьютера.

Затраты на оплату аренды персонального компьютера для решения задачи определяются по следующей формуле

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.58) |

В связи с тем, что компьютеры разработчика и пользователя данным программным продуктом совпадают, то используя результат вычисления (7.36), получим затраты на оплату аренды персонального компьютера для решения задачи в размере:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.59) |

Годовые текущие затраты, связанные с эксплуатацией задачи, определяются по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.60) |

# **7.6 Определение годовых текущих затрат, связанных с эксплуатацией задачи, при использовании аналога**

Для расчёта годовых текущих затрат, связанных с эксплуатацией аналога программного продукта, необходимо определить время решения данной задачи на персональном компьютере.

Время решения задачи на персональном компьютере определяется по формуле (7.51). В то время как время ввода в персональный компьютер исходных данных может быть определено по формуле (7.52).

Среднее число символов, набираемых с клавиатуры при вводе исходных данных, при использовании аналога, составляет 438,52. Приняв , тогда:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.61) |

и по сравнению с занимают ничтожно малое время и в случае использования аналога, и стремятся к нулю. Приняв , получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.62) |

В среднем данным продуктом будут пользоваться 7500 раз в год. При условии того, что в организации, где работает пользователь, приняты , , , а среднечасовая ставка пользователя программы вычислена по формуле (7.56), то затраты на заработную плату пользователя аналога программного продукта составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.63) |

Затраты на оплату аренды персонального компьютера для решения задачи определяются по формуле (7.58).

В связи с тем, что компьютеры разработчика и пользователя данным программным продуктом совпадают, то используя результат вычисления (7.36), получим затраты на оплату аренды персонального компьютера для решения задачи, при использовании аналога, в размере:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.64) |

Годовые текущие затраты, связанные с эксплуатацией задачи, при использовании аналога, определяются по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.65) |

# **7.7 Определение ожидаемого прироста прибыли в результате внедрения программного продукта**

Ожидаемый прирост прибыли в результате внедрения задачи взамен использования аналога укрупнённо может быть определен по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.66) |

где – ставка налога на прибыль.

На данный момент ставка налога на прибыль составляет 18%. Тогда:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.67) |

# 7.8 Расчет показателей эффективности использования программного продукта

Для определения годового экономического эффекта от разработанной программы необходимо определить суммарные капитальные затраты на разработку и внедрения программы по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.68) |

где – капитальные и приравненные к ним затраты;

– отпускная цена программы.

Капитальные и приравненные к ним затраты определяются по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.69) |

где – балансовая стоимость комплекта вычислительной техники, необходимой для решения задачи, руб.;

– возраст используемого персонального компьютера, лет;

При условии того, что :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.70) |

Суммарные капитальные затраты составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.71) |

Годовой экономический эффект от замены используемого программного обеспечения определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.72) |

где – коэффициент эффективности, равный ставке по кредитам на рынке долгосрочных кредитов.

Примем , получим:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.73) |

Срок возврата инвестиций определяется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.74) |

Результаты технико-экономических показателей проекта приведены в таблице 7.1.

В результате технико-экономического обоснования инвестиций в разработку программного продукта были получены следующие значения показателей их эффективности:

1. Прирост условной прибыли составит руб.

2. Годовой экономический эффект составит руб.

3. Все инвестиции окупаются за 3,7 лет.

Таким образом, разработка данного программного продукта является эффективной и инвестиции в её реализацию целесообразны.

Таблица 7.1 – Технико-экономические показатели проекта

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Величина показателя |
| 1. Трудоёмкость решения задачи, ч | 708 |
| 2. Периодичность решения задачи, раз/год | 6700 |
| 3. Годовые текущие затраты, связанные с решением задачи, руб. | 32744,67 |
| 4. Отпускная цена программы, руб. | 33340,1 |
| 5. Степень новизны программы | В |
| 6. Группа сложности алгоритма | 3 |
| 7. Прирост условной прибыли, руб. | 8862,44 |
| 8. Годовой экономический эффект, руб. | 5528,34 |
| 9. Срок возврата инвестиций, лет | 3,7 |