СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ6
1 АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ7
1.1 Описание предметной области7
1.2 Сравнительный анализ аналогов и прототипов
1.3 Постановка задачи проектирования
1.4 Выбор и обоснование средств и методов решения задач
1.5 Разработка технического задания
2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ14
2.1 Функциональная структура приложения14
2.2 Проектирование диаграммы вариантов использования15
2.3 Информационное обеспечение проекта
2.4 Разработка структуры конфигурации17
2.5 Разработка концепции пользовательского интерфейса
2.6 Безопасность и защита данных
3 РЕАЛИЗАЦИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ
3.1 Результаты реализации функциональных частей
3.2 Разработка программной документации
3.3 Тестирование
4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
4.1 Обоснование необходимости выведения продукта на рынок34
4.2 Структура (этапы) работ по созданию программного обеспечения34
4.3 Составление сметы затрат на разработку программного обеспечения37
4.4 Расчет экономического эффекта разработчика программного
обеспечения
4.5 Выводы по экономической части
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ47
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Техническое задание
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Диаграмма вариантов использования52
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) Схема базы данных
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Описание программы
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Программа и методика испытаний56
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное) Руководство пользователя
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное) Руководство администратора79

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разра	δ.	Гилимович А.Н.		
Прове	р.	Кравченко Ю.Н.		
Реценз.		Калинцев С.В.		
Н. Конто.		Михнович О.В.		
Утвер	пд.	Чертков В.М.		

ГАН.502200.025 ПЗ

Разработка веб-сайта для интернет магазина

			5				U	_	
Учре	жде	ние	οδρα	3081	αних	9 «	«Пол	оцк	υŪ
,			, чный						
Εβφ	роси	IHUU	Поло	цко	Ū»	гр.	19-	ИТ—.	2

Λυςποβ

Лист

ВВЕДЕНИЕ

В современном информационном обществе веб-сайты становятся неотъемлемой частью бизнеса и организаций, предоставляя возможность эффективного взаимодействия с клиентами и расширения рынка сбыта. В рамках дипломного проекта представляется разработка веб-сайта для интернет магазина филиала Новополоцк хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром», расположенного в городе Новополоцк.

Филиал Новополоцк хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром» является крупным предприятием пищевой промышленности, занимающимся производством и реализацией хлебобулочных изделий. Он предлагает широкий ассортимент продукции, включая хлеб, булочки, пироги и другие деликатесы. Стремясь удовлетворить потребности клиентов и повысить качество обслуживания, филиал стремится внедрить современные технологии и информационные системы, включая веб-сайт, который позволит обеспечить удобный доступ к информации о продукции и услугах компании.

Целью данного дипломного проекта является создание уникального и привлекательного веб-сайта для филиала Новополоцк хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром», который будет способствовать улучшению взаимодействия с клиентами, расширению рынка сбыта и повышению узнаваемости бренда. В рамках проекта планируется разработка дизайна, функциональности, структуры и содержания веб-сайта с учетом требований компании и потребностей клиентов.

Данный сайт разработан в сотрудничестве со студенткой группы 19-ЭМ-2 Куриленок Валентиной Викторовной, темой дипломного проекта которой является «Интернет-маркетинг как инструмент привлечения клиентов (на примере филиала Новополоцкий хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром», г. Новополоцк)».

Используя современные технологии веб-разработки и дизайна, данный дипломный проект будет представлять полноценный веб-сайт, который обеспечит эффективное представление продукции, информации о филиале, его контактах и работе, а также новостях и акциях компании.

Разработка веб-сайта для филиала Новополоцк хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром» имеет важное значение для развития компании, повышения ее конкурентоспособности и удовлетворения потребностей клиентов. Поэтому данное исследование является актуальным и полезным для практической реализации и внедрения веб-сайта в деятельность филиала.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1 АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1.1 Описание предметной области

Филиал Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром» занимается производством и реализацией хлебобулочных изделий в городе Новополоцк. Как крупное предприятие пищевой промышленности, филиал стремится удовлетворить потребности своих клиентов и повысить уровень обслуживания. В этом контексте разработка веб-сайта является важным шагом для улучшения взаимодействия с клиентами и расширения рынка сбыта.

Веб-сайт будет представлять собой платформу, предназначенную для предоставления информации о продукции и услугах компании, а также облегчения процесса ознакомления и приобретения хлебобулочных изделий. Он будет разработан с учетом требований и особенностей компании, а также потребностей клиентов.

Проект позволит хлебозаводу ОАО представить свою продукцию в привлекательном и информативном формате, включая описания, фотографии, состав и другую полезную информацию. Клиенты смогут ознакомиться с разнообразием хлебобулочных изделий, а также получить информацию о компании, ее истории, ценностях и качестве продукции.

Основные функциональные возможности веб-сайта будут включать возможность просмотра и поиска продукции, а также доступ к акциям и специальным предложениям. Кроме того, клиенты смогут получать информацию о работе филиала, его контактах, расписании работы и новостях компании.

Для обеспечения безопасности и конфиденциальности данных клиентов на веб-сайте филиала будет использоваться соответствующая система шифрования и защиты. Это позволит клиентам быть уверенными в сохранности своих личных данных при обмене информацией.

Стоит учитывать, что в современном мире мобильные устройства играют все более значительную роль в нашей повседневной жизни. Это влечет за собой изменения в поведении пользователей и их предпочтениях при поиске информации и использовании веб-ресурсов.

В этом контексте важно учесть растущую потребность в доступе к информации через мобильные устройства. Множество пользователей предпочитают использовать малые экраны для просмотра веб-сайтов, ведь они обладают высокой мобильностью и доступностью в любое время и в любом месте. Поэтому включение мобильной версии сайта становится необходимым шагом для успешного онлайн-присутствия.

Основная цель мобильной версии сайта заключается в создании оптимального и удобного пользовательского опыта на мобильных устройствах. Это подразумевает адаптацию веб-сайта под размеры меньших экранов, улучшение навигации и взаимодействия, упрощение процесса загрузки страниц,

·	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

а также оптимизацию контента для более эффективного отображения на мобильных устройствах.

Добавление мобильной версии сайта для филиала Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром» имеет ряд важных преимуществ. Во-первых, это улучшит доступность информации о продукции и услугах филиала для пользователей, которые предпочитают мобильные устройства. Во-вторых, мобильная версия сайта повысит удобство использования и улучшит пользовательский опыт, что положительно скажется на общем впечатлении о компании. В-третьих, это повысит конкурентоспособность филиала, так как многие его конкуренты уже оснастили свои сайты мобильными версиями.

Проектирование и разработка мобильной версии сайта требует специальных подходов и технологий, чтобы учесть особенности мобильных устройств и обеспечить оптимальное взаимодействие с пользователем. В этом процессе следует учитывать различные параметры, такие как размеры экрана, управление сенсорным экраном, ограниченные ресурсы устройства и пропускную способность сети.

Таким образом, добавление мобильной версии сайта для Новополоцкого хлебозавода является важным шагом для улучшения пользовательского опыта, расширения аудитории и повышения конкурентоспособности компании в современном мобильном мире.

В целом, разработка веб-сайта для филиала Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром» имеет большое значение для улучшения клиентского опыта, эффективного продвижения продукции и укрепления позиции компании на рынке. Предлагаемый веб-сайт будет служить эффективным инструментом для установления и развития взаимодействия с клиентами, а также для повышения видимости и привлекательности филиала на рынке хлебопродуктов.

1.2 Сравнительный анализ аналогов и прототипов

Сравнительный анализ аналогов и прототипов представляет собой важный этап исследовательского процесса, направленного на оценку существующих аналогичных продуктов или решений, а также прототипов, разработанных в рамках проекта. Цель данной части заключается в выявлении преимуществ, недостатков, особенностей и потенциала каждого аналога и прототипа, а также определении их соответствия поставленным целям и требованиям.

Сравнительный анализ является неотъемлемой частью процесса разработки и инновационных исследований, поскольку он позволяет более осознанно принимать и выбирать наиболее оптимальные решения для дальнейшего развития продукта или проекта. Аналоги и прототипы рассматриваются с различных точек зрения, таких как функциональность, производительность, стоимость, надежность, удобство использования и другие

	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

факторы, которые могут быть важными для конечного пользователя.

Далее будут представлены результаты сравнительного анализа нескольких выбранных аналогов и прототипов, с акцентом на их сильные и слабые стороны, а также потенциал для дальнейшего усовершенствования. Важным аспектом будет также оценка соответствия аналогов и прототипов поставленным требованиям и целям проекта, что поможет определить их пригодность для дальнейшей реализации и коммерциализации.

Первым сайтом для сравнительного анализа является веб-сайт ОАО «Витебскхлебпром». Данный ресурс предназначен для ознакомления с производимой продукцией предприятия, а также предоставляет возможность просматривать новости о предприятии, контакты и вакансии.

К достоинствам данного веб-сайта относятся:

- многоязычность, сайт представлен на четырех языках (русский, белорусский, английский и китайский);
 - простая и понятная навигация.



Рисунок 1.1 – Внешний вид сайта ОАО «Витебскхлебпром»

К недостаткам можно отнести:

- устаревший дизайн сайта (яркие плохо контрастирующие цвета плохо влияют на читаемость сайта);
 - веб-сайт не адаптирован для мобильных устройств;
 - недостаточно подробно представлена информация о продукте;
- некачественные, низкого разрешения изображения представленные на сайте.

Следующим объектом анализа является сайт Полоцкого хлебозавода.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 1.2 – Главная страница сайта Полоцкого хлебозавода

Сразу можно отметить положительные стороны ресурса:

- наполненность главной страницы сайта, здесь сразу видна вся информация, которая тебе может пригодится;
 - простота навигации;
 - представлена и работает версия для слабовидящих.

Недостатками являются:

- устаревший дизайн;
- сайт, также как и первый не адаптирован для мобильных устройств;
- каталог продукции представлен в неудобном формате для просмотра;
- встречаются ошибки воспроизведения сайта, некоторые страницы обрезаны и нет возможности просмотреть информацию полностью;
 - много продукции без изображения.

Исходя из результатов сравнительного анализа сделан вывод о наиболее перспективных аналогах или прототипах, которые обладают наибольшим

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

потенциалом и были развиты и применены их достоинства в практической реализации проекта.

Результаты анализа позволили сформулировать функциональные требования к проектируемому веб-сайту, представленные в техническом задании приложения A.

1.3 Постановка задачи проектирования

В современном бизнес-мире веб-сайты играют ключевую роль в установлении и поддержании присутствия компании в интернете. Веб-сайт является важным инструментом для представления информации о компании, ее продукции и услугах, а также для взаимодействия с клиентами и потенциальными партнерами.

Основная цель разработки веб-сайта для интернет магазина заключается в создании привлекательной и информативной онлайн-платформы, которая позволит представить продукцию и услуги филиала, обеспечить удобство использования и обмена информацией, а также укрепить связи с клиентами и привлечь новых потенциальных партнеров.

В рамках данной задачи были решены следующие подзадачи:

- Анализ требований и потребностей: на первом этапе был проведён анализ требований и потребностей филиала Новополоцк хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром» и его целевой аудитории. Это позволило определить основные функциональные и дизайнерские требования к веб-сайту, а также учесть особенности и предпочтения клиентов.
- Разработка информационной структуры: следующим шагом была разработка информационной структуры веб-сайта, которая включает определение основных разделов, подразделов и их иерархии, а также логической организации информации для удобства навигации пользователей.
- Создание привлекательного дизайна: для успешного привлечения и удержания внимания пользователей был разработан привлекательный и современный дизайн веб-сайта, который включает выбор цветовой схемы, шрифтов, графических элементов и создание пользовательского интерфейса, который должен быть легким в использовании и интуитивно понятным.
- Реализация функциональности: веб-сайт обладает необходимой функциональностью для представления информации о продукции и услугах филиала, а также для обратной связи с клиентами. Это может включать онлайнкаталог продукции, систему обратной связи и другие функциональные элементы, удовлетворяющие потребностям филиала и его клиентов.
- Адаптация под мобильные устройства: в современном мобильном мире важно учесть возможность просмотра и использования веб-сайта на различных мобильных устройствах. Поэтому важным аспектом задачи была

·				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

адаптация веб-сайта под мобильные платформы, чтобы обеспечить оптимальный пользовательский опыт и доступность для широкой аудитории.

— Тестирование и оптимизация: после разработки веб-сайта было произведено тестирование его функциональности, производительности и совместимости с различными браузерами и устройствами. По результатам тестирования были внесены необходимые исправления и проведена оптимизация для обеспечения стабильной и эффективной работы веб-сайта.

В итоге успешной реализации поставленных задач был создан современный и привлекательный веб-сайт, который будет эффективным инструментом для представления продукции и услуг, установления связи с клиентами и привлечения новых возможностей для развития бизнеса филиала Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром».

1.4 Выбор и обоснование средств и методов решения задач

Для разработки веб-сайта был сделан выбор в пользу следующих технологий: Strapi, базы данных SQLite и Next.js. Этот выбор был сделан на основе их функциональности, гибкости и популярности в веб-разработке.

- 1 Strapi Strapi является гибкой и мощной системой управления контентом (CMS) с открытым исходным кодом [1]. Она позволяет создавать и управлять API для различных типов контента, таких как продукты, услуги, новости и другие элементы, которые могут быть представлены на веб-сайте филиала. Strapi обладает интуитивным пользовательским интерфейсом, который позволяет администраторам управлять контентом без необходимости в программировании. Благодаря гибкости Strapi можно настроить и адаптировать под требования филиала Новополоцк хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром».
- 2 База данных SQLite [2]. SQLite является легковесной и встроенной веббазой данных, которая обеспечивает эффективное хранение и управление данными для веб-сайта филиала. SQLite хорошо подходит для небольших и средних проектов, таких как филиалы предприятий, и обеспечивает высокую производительность и надежность. База данных SQLite интегрируется с Strapi и позволяет эффективно хранить и получать информацию о продуктах, услугах, контактах и других данных, необходимых для веб-сайта филиала.
- 3 Next.js [3]. Next.js является популярным фреймворком React для разработки серверного рендеринга и статически генерируемых веб-приложений. быстрых предоставляет мощные инструменты для создания Next.is масштабируемых веб-сайтов. обладает превосходной производительностью благодаря оптимизации рендеринга и предзагрузке страниц. Он также обеспечивает удобную разработку, предоставляя готовые компоненты и маршрутизацию. Next.js позволит создать современный и отзывчивый веб-сайт для Новополоцкого хлебозавода.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Выбор этих технологий обусловлен их совместимостью, расширяемостью и широкой поддержкой веб-разработчиками сообщества. Они позволят разработать функциональный, удобный и привлекательный веб-сайт для филиала, обеспечивая эффективное управление контентом, хранение данных и отзывчивый пользовательский интерфейс.

1.5 Разработка технического задания

На основании анализа сущности проблемы и требований пользователей, были прописаны следующие требования к функциональности разрабатываемого веб-сайта:

- 1 Галерея продукции.
- Предоставление веб-страницы с галереей фотографий продукции, сопровождаемой описанием и характеристиками.
 - 2 Система материалов.
- Предоставление списка новостей и других материалов для размещения и просмотра информации.
 - 3 Контактная информация и обратная связь.
- Предоставление контактной информации филиала и формы обратной связи для вопросов, предложений или жалоб пользователей.
 - 4 Административная панель.
- Разработка административной панели для управления контентом, заказами и пользователями.
- Возможность добавления, редактирования и удаления контента на веб-сайте, включая информацию о продукции, акциях и новостях.

Техническое задание для проектируемого веб-сайта для интернет магазина представлено в Приложении А. Данное техническое задание содержит более подробное описание требований к функциональности, дизайну, структуре базы данных, безопасности и производительности веб-сайта.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

2.1 Функциональная структура приложения

Функциональная структура разрабатываемого веб-сайта должна быть тщательно спроектирована с учетом потребностей и требований пользователей, а также основных целей и задач, стоящих перед данной платформой. Функциональная структура веб-сайта представлена на рисунке 2.1, которая обеспечит эффективную работу и удобство использования для всех заинтересованных сторон.

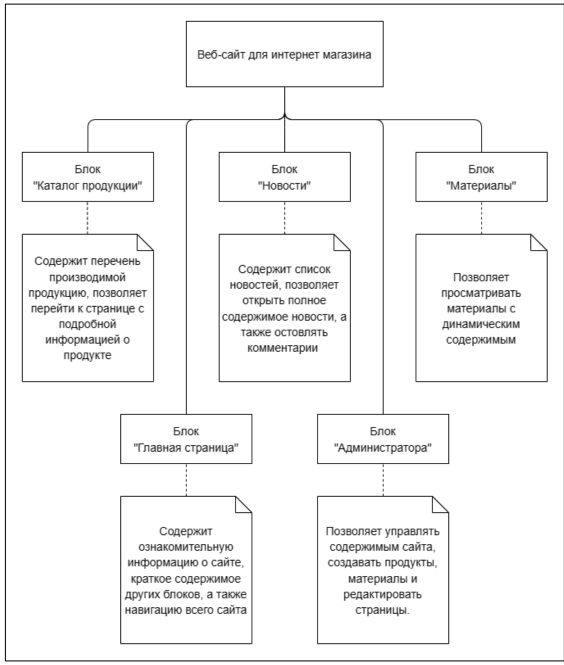


Рисунок 2.1 – Функциональная структура веб-сайта

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Блок «Главная страница» содержит:

- основную информация о филиале Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром»;
- виджеты с несколькими продуктами и новостями для краткого ознакомления и перехода ко всем продуктам и новостям;
 - контактная информация и режим работы.

Блок «Каталог продукции» содержит:

- перечень доступной продукции с описанием и фотографиями;
- фильтры для удобного поиска и сортировки товаров.

Блок «Новости» содержит список новостей о предприятии с фотографиями и датой публикации, а также возможность оставлять комментарии.

Блок «Материалы» содержит материалы редактируемы в свободной форме.

Блок «Администратор» содержит:

- управление контентом сайта (новости, продукция, информация о предприятии и др.);
 - обработка комментариев и обращений;
 - управления пользователями и их правами доступа.

структура веб-сайта ДЛЯ Функциональная филиала Новополоцк хлебозавода OAO «Витебскхлебпром» предоставляет разнообразные возможности для пользователей, позволяет удобно ознакомиться с предлагаемой необходимую информацию получить филиале. продукцией Административная панель обеспечивает эффективное управление контентом, а также позволяет осуществлять контроль и настройку веб-сайта.

2.2 Проектирование диаграммы вариантов использования

Для веб-сайта была разработана диаграмма вариантов использования, которая предоставляет основные функциональные возможности системы и взаимодействие с актерами. Данная диаграмма поможет понять основные сценарии использования и обеспечит понимание взаимодействия между актерами и системой.

Варианты использования (use case) представляют собой спецификации сервисов или функций, которые система предоставляет актерам. Они определяют действия, которые система выполняет при взаимодействии с актером, не задавая конкретную реализацию этих действий [4].

Для веб-сайта филиала Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром» выделяются два основных актера (приложение Б):

- 1 Администратор.
- Конфигурирует работу веб-сайта.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- Обрабатывает жалобы и предложения пользователей.
- Управляет содержимым сайта.
- 2 Пользователь.
- Просматривать продукцию предприятия с возможностью фильтрации по категориям.
 - Просматривает материалы и другой контент ресурса.
 - Оставляет жалобы и предложения.

Диаграмма вариантов использования включает следующие элементы:

- 1 Актеры:
- администратор;
- пользователь.
- 2 Варианты использования:
- конфигурация веб-сайта администратором;
- обработка комментариев, жалоб и предложений администратором;
- создание статей, материалов и продукции администратором;
- просмотр статей и материалов пользователем;
- общение с другими пользователями;
- оставление отзыва и выставление оценки к продукции пользователем;
- подача жалоб и предложений пользователем.

Диаграмма вариантов использования помогает визуализировать основные сценарии взаимодействия между актерами и системой. Она позволяет более чегко определить функциональные требования к системе и обеспечить понимание основных возможностей, которые должны были реализованы.

2.3 Информационное обеспечение проекта

Информационное обеспечение проекта играет важную роль в достижении целей. Включает в себя программные и аппаратные компоненты, базы данных, методологии и стандарты, которые необходимы для разработки, тестирования и развертывания системы.

В данном проекте используется SQLiteв качестве СУБД, что обеспечивает легкость использования и портативность. SQLite обладает хорошей производительностью и эффективностью при обработке данных. Она предлагает компактное хранение данных и оптимизированные операции чтения и записи. Также поддерживает транзакции, что обеспечивает целостность данных и возможность отката изменений.

Для создания клиентской части веб-сайта был использован фреймворк Next.js. Next.js является популярным инструментом разработки, основанным на языке JavaScript и базирующимся на фреймворке React [5]. Он обеспечивает удобные возможности для создания современных и производительных веб-

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

приложений.

набор Next.is предоставляет инструментов функциональных И возможностей, которые позволяют разработчикам эффективно работать над клиентской частью веб-сайта. Он поддерживает серверный рендеринг (Server-Rendering), статическую генерацию (Static Side Site инкрементальную перестройку (Incremental Static Regeneration), что обеспечивает быструю загрузку страници оптимальную производительность.

Для создания административной панели был выбран инструмент Strapi. Strapi является гибкой системой управления контентом (CMS), специально разработанной для разработчиков. Он предоставляет удобный интерфейс и мощные функциональные возможности для управления контентом, настройки прав доступа и обработки данных.

Позволяет создавать и настраивать схемы данных, определять типы полей и связей между ними. Он также предоставляет гибкие возможности для создания пользовательских конечных точек API и выполнения запросов к базе данных.

Использование Strapi для создания административной панели позволяет разработчикам удобно управлять содержимым веб-сайта, добавлять новые записи, редактировать существующие данные и управлять правами доступа пользователей.

Для моделирования информационной системы на этапе проектирования использовался стандарт UML. UML (Unified Modeling Language) — это язык для описания систем, который позволяет визуализировать компоненты системы, их свойства, атрибуты и отношения. UML обеспечивает простоту создания диаграмм и возможность детальной настройки системы [6].

В проекте применялось CASE-средство ERwin Data Modeler r7.2 для моделирования базы данных [7]. Эта среда предоставляет графический интерфейс для создания схем базы данных, что облегчает процесс разработки и увеличивает качество проекта. ERwin Data Modeler r7.2 также обеспечивает возможность автоматической генерации скриптов базы данных, что упрощает процесс развертывания системы.

2.4 Разработка структуры конфигурации

При проектировании и разработке базы данных требуется выбрать оптимальное количество таблиц для хранения данных, полей, входящих в ту или иную таблицу, а также планирование отношений между таблицами. Для решения данного рода задач и используется нормализация.

Нормализация баз данных заключается в приведении структуры хранения данных к нормальным формам (NF) [8]. Всего таких форм существует 8, но часто достаточным является соблюдение первых трех. Рассмотрим их более подробно на примере учебной базы данных. Примеры будут строится по принципу «что

	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

было бы, если было иначе, чем сейчас».

Первые три нормальные формы можно описать следующим образом:

- основным правилом 1NF является необходимость неделимости значения в каждом поле (столбце) строки атомарность значений. Строки таблиц не должны зависеть друг от друга, т.е. первая запись не должна влиять на вторую и наоборот, вторая на третью и т.д. Размещение записей в таблице не имеет никакого значения. Аналогичная ситуация со столбцами записей. Их порядок не должен влиять на понимание информации. Каждая строка должна быть уникальна, поэтому для нее определяется первичный ключ, состоящий из одного либо нескольких полей (составной ключ). Первичный ключ не может повторяться в пределах таблицы и служит идентификатором записи;
- отношение находится во 2NF, если оно находится в 1NF и каждый не ключевой атрибут неприводимо зависит от первичного ключа. Неприводимость означает, что в составе потенциального ключа отсутствует меньшее подмножество атрибутов;
- 3NF схожа по логике с 2NF, но с некоторым отличием. Если 2 форма ликвидирует зависимости не ключевых полей от части ключа, то третья нормальная форма исключает зависимость не ключевых полей от других не ключевых полей.

Реляционная база данных — это совокупность взаимосвязанных таблиц, каждая из которых содержит информацию об объектах определенного типа. Строка таблицы содержит данные об одном объекте (например, товаре, клиенте), а столбцы таблицы описывают различные характеристики этих объектов — атрибутов (например, наименование, код товара, сведения о клиенте). Записи, то есть строки таблицы, имеют одинаковую структуру — они состоят из полей, хранящих атрибуты объекта. Каждое поле, то есть столбец, описывает только одну характеристику объекта и имеет строго определенный тип данных. Все записи имеют одни и те же поля, только в них отображаются различные информационные свойства объекта.

Схема базы данных веб-сайта для интернет магазина представлена в приложении В.

В ходе проектирования базы данных были выявлены следующие основные сущности:

- сущность Администраторы представляет собой список администраторов сайта. Характеризуется логином, паролем, почтой, ФИО, датой регистрации и уровнем доступа;
- сущность Продукция хранит в себе список продукции предприятия. Характеризуется названием продукта и изображением к нему;
- подсущность Характеристика представляет собой информацию о продукте. Характеризуется составов продукта, сроком хранения, а также дополнительной информацией к продукту;
- подсущность Энергетическая ценность представляет собой информацию об энергетической ценности продукта;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- подсущность Масса хранит в себе различные форматы упаковки продукта. Характеризуется видом упаковки и массой;
- подсущность Пищевая ценность представляет собой химический состав продукта. Характеризуется белками, жирами и углеводами;
- сущность Меню представляет собой список навигационных элементов сайта. Характеризуется родительской категорией, названием категорией и ссылкой куда ведет пункт меню;
- сущность Материалы представляет собой список материалов, открываемых через меню. Характеризуется пунктом меню, заголовком и содержимым материала;
- сущность Новости представляет собой список новостей об предприятии. Характеризуется заголовком, изображением к новости и датой публикации;
- подсущность Контент новости представляет собой содержимое новости. Характеризуется идентификационным номером новости и содержимым статьи;
- сущность Слайдер представляет собой список слайдов для главной страницы сайта. Характеризуется изображением слайда, ссылка куда ведет при нажатии на слайд, описанием слайда и порядком отображения;
- сущность Баннеры представляет собой список баннеров для страниц сайта. Характеризуется изображением баннера, ссылкой, описанием и позицией отображения баннера;
- сущность Обращения хранит в себе список обращений пользователей. Характеризуется почтой, номером телефона, ФИО, типом обращения и содержимым изображения.

Далее описаны все таблицы, созданные в базе данных веб-сайта.

Таблица admins содержит информацию об администраторах. Её структура представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Характеристика атрибутов таблицы admins

Имя атрибута	Тип	Описание
id	int	Идентификатор администратора
login	varchar	Логин администр атора
password	varchar	Пароль
email	varchar	Электронная почта
name	varchar	Имя
surname	varchar	Фамилия
registr_date	date	Дата регистрации
lavel	int	Уровень доступа

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица products содержит краткую информацию о продукте для отображения в каталоге. Её структура представлена в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Характеристика атрибутов таблицы products

Имя атрибута	Тип	Описание
id	int	Идентификатор продукта
name	varchar	Название продукта
image	varchar	Ссылка на изображение продукта

Таблица products_charcteristic содержит состав и другую информацию о товаре. Её структура представлена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Характеристика атрибутов таблицы products_charcteristic

Имя атрибута	Тип	Описание
id	int	Идентификатор характеристики продукта
id_product	int	Идентификатор продукта
composition	varchar	Название продукта
shelf_life	varchar	Срок хранения продукта
inf	text	Дополнительная информация о продукте

Tаблица products_energetic содержит энергетическую ценность товара в калориях и джоулях. Её структура представлена в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Характеристика атрибутов таблицы products_energetic

Имя атрибута	Тип	Описание
id	int	Идентификатор энергетической ценности
id_product	int	Идентификатор продукта
ccal	int	Количество калорий
energy	int	Энергетическая ценность в джоулях

Таблица products_mass содержит информацию о видах упаковки и их массе. Её структура представлена в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Характеристика атрибутов таблицы products_mass

Имя атрибута	Тип	Описание
id	int	Идентификатор массы продукта
id_product	int	Идентификатор продукта
pacage	int	Вид упаковки продукта
mass	int	Масса товара

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица products_value содержит информацию о пищевой ценности продукта. Её структура представлена в таблице 3.6.

Таблица 3.6 – Характеристика атрибутов таблицы products_value

	<u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	y 1 =
Имя атрибута	Тип	Описание
id	int	Идентификатор пищевой ценности
id_product	int	Идентификатор продукта
proteins	int	Белки
fats	int	Жиры
carbohydrates	int	Углеводы

Таблица menu содержит список пунктов меню для навигации по сайту. Её структура представлена в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Характеристика атрибутов таблицы menu

		<u> </u>	
Имя атрибута	Тип	Описание	
id	int	Идентификатор пункта меню	
parent	varchar	Родительский пункт меню	
title	varchar	Название	
alias	varchar	Алиас пункта меню	

Таблица materials содержит материалы привязанные к пунктам меню. Её структура представлена в таблице 3.8.

Таблица 3.8 – Характеристика атрибутов таблицы materials

Имя атрибута	Тип	Описание	
id	int	Идентификатор материала	
id_menu	int	Идентификатор пункта меню	
title	varchar	Название материала	
content	text	Содержимое материала	

Таблица news содержит список новостей о предприятии. Её структура представлена в таблице 3.9.

Таблица 3.9 – Характеристика атрибутов таблицы news

Имя атрибута	Тип	Описание	
id	int	Идентификатор новости	
title	varchar	Заголовок новости	
image	varchar	Изображение новости	

·				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Продолжение таблицы 3.9

Имя атрибута	Тип	Описание
date	varchar	Дата публикации

Таблица news_content содержит контент новости. Её структура представлена в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – Характеристика атрибутов таблицы news_content

Имя атрибута	Тип	Описание	
id	int	Идентификатор контента новости	
id_news	varchar	Идентификатор новости	
content	varchar	Содержимое новости	

Таблица slider содержит слайдер для отображения на главной странице. Её структура представлена в таблице 3.11.

Таблица 3.11 – Характеристика атрибутов таблицы slider

Имя атрибута	Тип	Описание	
id	int	Идентификатор слайда	
image	varchar	Ссылка на изображение слайда	
links	varchar	Ссылка	
title	varchar	Заголовок слайда	
order	int	Номер порядка отображения	

Таблица banners содержит баннеры, которые могут быть отображены на любой странице сайта. Её структура представлена в таблице 3.12.

Таблица 3.12 – Характеристика атрибутов таблицы banners

Имя атрибута	Тип	Описание	
id	int	Идентификатор баннера	
image	varchar	Ссылка на изображение слайда	
links	varchar	Ссылка	
title	varchar	Заголовок баннера	
position	int	Позиция отображения	

Таблица appeals содержит обращения пользователей к администратору. Её структура представлена в таблице 3.13.

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 3.13 – Характеристика атрибутов таблицы appeals

Имя атрибута	Тип	Описание
id	int	Идентификатор обращения
email	varchar	Электр онная почта пользователя
telephone	varchar	Номер телефона
name	varchar	Имя
surname	varchar	Фамилия
second_name	varchar	Отчество
type	int	Тип обращения
message	text	Сообщение
feedback	bool	Требуется ли обратная связь

Таким образом при разработке базы данных веб-сайта было выявлено 13 сущностей и спроектированы 13 таблиц, которые связаны между собой связями «один ко многим» либо «один к одному».

2.5 Разработка концепции пользовательского интерфейса

Удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс играет ключевую роль в успешном взаимодействии пользователей с веб-сайтом.

После анализа аналогов можно выделить следующие основные разделы и функциональные элементы: главная страница, каталог продукции, новости, награды и материалы.

Главная страница должна содержать навигационные ссылки на видном месте, не нагружая при этом интерфейс. Помимо этого, на главной странице должен быть слайдер и виджеты с новостями и продукцией.

На странице каталога продукции должна выводится производимая продукция в кратком виде (изображение и название), при нажатии на продукт должна открываться полная информация о продукте.

На странице новостей должен выводиться список новостей предприятия, при нажатии на изображение новости должна открываться полная статья.

На странице материала должен выводится любой другой материал редактируемы в произвольной форме, за пунктом меню должен быть прикреплен один материал

При разработке концепции пользовательского интерфейса важно учитывать принципы удобства использования, понятности и лаконичности. Интерфейс должен быть интуитивно понятным для пользователей разного уровня

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

опыта и обладать привлекательным дизайном, соответствующим корпоративному стилю филиала Новополоцкого хлебозавода.

Кроме того, следует обратить внимание на адаптивность пользовательского интерфейса. Веб-сайт должен корректно отображаться на различных устройствах, таких как компьютеры, планшеты и мобильные телефоны, чтобы обеспечить удобство пользования независимо от выбранного устройства.

Важно создать удобный, понятный и лаконичный интерфейс, который удовлетворит потребности пользователей и способствует эффективному взаимодействию с веб-сайтом.

2.6 Безопасность и защита данных

Обеспечение безопасности и защиты данных является одним из наиболее важных аспектов при разработке веб-сайта. Защита конфиденциальности пользовательской информации и предотвращение несанкционированного доступа к данным являются первоочередными задачами.

Одним из распространенных методов обеспечения безопасности передачи данных является протокол HTTPS. Протокол защищенной версией стандартного протокола HTTP, который используется для передачи данных между вебсервером и клиентским браузером. HTTPS обеспечивает шифрование данных и аутентификацию, что делает передачу информации по сети более безопасной [9].

Основной механизм безопасности HTTPS основан на использовании шифрования с помощью SSL (Secure Sockets Layer) или его более новой версии TLS (Transport Layer Security). Этот механизм шифрования обеспечивает конфиденциальность данных путем их защиты от перехвата и прослушивания третьими лицами.

Когда клиентское приложение (например, браузер) устанавливает безопасное соединение с сервером через HTTPS, происходит следующий процесс:

- 1 Клиент отправляет запрос на установку защищенного соединения с сервером.
- 2 Сервер отправляет свой публичный SSL-сертификат клиенту. Сертификат содержит публичный ключ сервера, который будет использоваться для шифрования данных.
- 3 Клиент проверяет доверенность сертификата, используя цепочку сертификации и список доверенных центров сертификации (Certificate Authorities).
- 4 Если сертификат признается доверенным, клиент генерирует сеансовый ключ шифрования, который будет использоваться для шифрования и расшифровки данных.
 - 5 Клиент зашифровывает сеансовый ключ с использованием публичного

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ключа сервера и отправляет его на сервер.

- 6 Сервер получает зашифрованный сеансовый ключ и расшифровывает его с помощью своего приватного ключа.
- 7 Теперь клиент и сервер могут использовать сеансовый ключ для шифрования и расшифровки данных, передаваемых между ними.

Использование HTTPS необходимо на веб-сайтах, где вводится и передается конфиденциальная информация, такая как данные авторизации, информация о платежах и почтовые сервисы. Шифрование данных с использованием HTTPS позволяет предотвратить их перехват и злоупотребление третьими лицами.

Для реализации передачи данных через протокол HTTPS на веб-сервере, обрабатывающем запросы от клиентов, необходимо установить специальный SSL-сертификат. Существуют сертификаты, защищающие только один домен, а также сертификаты Wildcard SSL, которые обеспечивают защиту информации на всех поддоменах. Наличие SSL-сертификата также может повлиять на ранжирование в поисковой выдаче, хотя в настоящее время его влияние не имеет основополагающего значения, но может увеличиться в будущем.

Основные принципы обеспечения безопасности данных строятся на обеспечении целостности информации и предотвращении несанкционированного доступа. Пользователям предоставляется доступ только к тем данным, которые им разрешено редактировать, исходя из их статуса или роли. Это гарантирует, что пользователи не смогут изменять или портить данные, к которым у них нет прав доступа.

Для предотвращения возможных ошибок в базе данных предусмотрен механизм отката транзакций. В случае возникновения ошибок или несоответствия вводимых данных в базе данных, система автоматически откатывает изменения и возвращает данные к предыдущему состоянию. Это позволяет избежать сохранения некорректных данных и обеспечить целостность информации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3 РЕАЛИЗАЦИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ

3.1 Результаты реализации функциональных частей

При разработке веб-сайта для филиала Новополоцкого хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром» в качестве инструментов были использованы Next.js на клиентской стороне и Strapi для административной панели. Оба инструмента предоставили мощные возможности для создания и управления функциональными частями веб-сайта.

Next.js — это популярный фреймворк для разработки веб-приложений на базе React. Он предоставляет мощные инструменты и функциональности для создания современных и эффективных веб-сайтов. Вот некоторые ключевые особенности и возможности Next.js:

- Серверный рендеринг (Server-Side Rendering SSR): Next.js позволяет выполнять серверный рендеринг веб-страниц. Это означает, что контент страницы может быть сгенерирован на сервере перед отправкой клиенту. SSR позволяет создавать страницы, которые могут быть полностью индексированы поисковыми системами, а также улучшает время загрузки страниц и SEO-оптимизацию.
- Статическая генерация (Static Site Generation SSG): Next.js поддерживает статическую генерацию, при которой страницы предварительно генерируются во время сборки проекта. Это позволяет достичь быстрой загрузки страници повышает производительность веб-сайта. Статически сгенерированные страницы могут быть кэшированы и обслуживаться без необходимости выполнения серверного кода для каждого запроса.
- Клиентский рендеринг (Client-Side Rendering CSR): Next.js также поддерживает клиентский рендеринг, позволяя веб-страницам обновляться и взаимодействовать с пользователем без полной перезагрузки страницы. Это создает более динамичные и интерактивные пользовательские интерфейсы.
- Удобство маршрутизации: Next.js предоставляет простой и интуитивно понятный способ определения маршрутов веб-приложения. Он автоматически связывает файлы в папке «арр» с соответствующими URL-адресами, что делает настройку маршрутизации простой и естественной.
- Горячая перезагрузка модулей (Hot Module Replacement HMR): Next.js поддерживает HMR, что позволяет разработчикам вносить изменения в код и мгновенно видеть результаты без полной перезагрузки приложения. Это значительно ускоряет процесс разработки и улучшает опыт работы разработчика.
- Расширяемость и плагины: Next.js предоставляет множество плагинов и возможностей для расширения функциональности. Вы можете легко интегрировать сторонние библиотеки, добавлять пользовательские плагины и настроить среду разработки по своим потребностям.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Next.js является мощным фреймворком для создания современных вебприложений. Он сочетает в себе преимущества серверного и клиентского рендеринга, обладает удобной маршрутизацией, поддерживает горячую перезагрузку модулей и предоставляет множество инструментов для разработки и расширения функциональности.

Next.js также легко интегрируется с метаязыком SCSS (Sass), позволяя разработчикам использовать препроцессор CSS для создания стилей в своих проектах. SCSS предоставляет мощные инструменты и функции, которые упрощают процесс написания и управления стилями.

С помощью Next.js и SCSS можно создавать модульные стили, разделять стили на компоненты и повторно использовать их в разных частях приложения. SCSS позволяет использовать переменные, миксины, наследование и другие функции, что делает процесс стилизации более гибким и эффективным.

Next.js автоматически обрабатывает импорты SCSS-файлов и компилирует их в CSS стили во время сборки проекта. Также можно настроить Next.js для автоматической генерации отдельных CSS файлов или встраивания стилей непосредственно в HTML страницу.

Использование SCSS с Next. js упрощает организацию и поддержку стилей в проекте, позволяет создавать гибкие и модульные стили, а также повышает производительность и эффективность разработки веб-приложений.

Strapi в свою очередь это гибкая и мощная головная система управления контентом (CMS), построенная на Node.js. Она предоставляет возможность создавать и администрировать API-интерфейсы для ваших приложений или вебсайтов с минимальными усилиями. Strapi является открытым исходным кодом, что означает, что вы можете настроить и расширить его в соответствии с вашими потребностями.

Основные преимущества использования Strapi для административной панели включают:

- Гибкость и масштабируемость: Strapi позволяет вам легко создавать и определять свои модели данных, а также настраивать их поля, типы и отношения. Можно создавать пользовательские конечные точки API, добавлять плагины и настраивать взаимодействие с другими инструментами и сервисами.
- Административная панель: Strapi предоставляет удобную административную панель, где можно управлять содержимым и настройками приложения. Можно создавать, редактировать и удалять записи, загружать медиафайлы, настраивать права доступа пользователей и многое другое, все через интуитивно понятный пользовательский интерфейс.
- Гибкость развертывания: Strapi может быть развернут на вашем сервере, в облачной среде или даже в контейнерной среде. Можно выбрать подходящий вариант развертывания, основываясь на требованиях проекта.
- Безопасность и авторизация: Strapi обеспечивает возможность настройки авторизации и аутентификации пользователей, а также управления доступом к данным и функциям API. Можно настраивать роли и разрешения для

·	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

различных пользовательских групп, обеспечивая безопасность контента и приложения.

— Расшир яемость: Strapi предоставляет множество плагинов и модулей, которые позволяют расширять его функциональность и интегрировать сторонние сервисы. Можно использовать готовые плагины или создать собственные, чтобы добавить нужные вам функции.

Использование Next.js на клиентской стороне и Strapi для административной панели позволяет создать функциональный и удобный вебсайт для филиала Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром». Эти инструменты обеспечивают высокую производительность, гибкость в управлении контентом и повышенный уровень безопасности.

Пример вывода каталога продукции представлен в листинге 3.1.

Листинг 3.1 – Страница вывода каталога продукции

```
'use client'
import styles from '../../styles/pages/products.module.scss'
import MenuComponent from '@/components/global/menu';
import Link from "next/link";
import { usePathname } from 'next/navigation'
import { host, getMenuProductItem } from
'@/utils/data.client.request';
import Product from '@/components/products/product';
import TitleProductsPreloader from '@/components/preloaders/title';
import ProductsPreloader from '@/components/preloaders/products';
export default function Categories() {
const pathname = usePathname();
const { menuItem, getMenuItemIsLoading, getMenuItemIsError } =
getMenuProductItem(pathname);
if (getMenuItemIsLoading) {
return (
<TitleProductsPreloader />
<ProductsPreloader />
</>
const content = menuItem[0];
const renderProducts = (products) => {
// console.log(content);
return (
products.map(product => {
console.log(product)
return (
<Product
key={product.id}
host={host}
title={product.title}
image={product.image}
/>) } ) )
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Продолжение листинга 3.1

Пример формирования меню представлен в листинге 3.2.

Листинг 3.2 – Компонент вывода меню

```
'use client'
import styles from
'../../styles/components/dynamicPage/menu.module.scss'
import { getMenu } from '@/utils/data.client.request';
import Link from 'next/link';
import { usePathname } from 'next/navigation';
import MenuPreloader from '../preloaders/menu';
export default function MenuComponent() {
const pathname = usePathname();
const { menu, getMenuIsLoading, getMenuIsError } = getMenu();
const renderMenu = (items) => {
return (
<111>
{items.map((item) => {
return (
<li
key={item.id}
className={item.path == pathname || pathname.includes(item.path) ?
styles.active : ''}
<Link href={item.path}>{item.title}</Link>
{item.items.length ? renderMenu(item.items) : ''}
})}
if (getMenuIsLoading) {
return <MenuPreloader />
```

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
console.log(menu)
return (
<nav className={styles.nav}>
{renderMenu(menu)}
</nav>
)
}
```

В ходе реализации программного продукта был разработан веб-сайт для интернет магазина на примере филиала Новополоцкого хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром» г. Новополоцк, отвечающим всем требованиям технического задания. Представление результатов реализации приведено в документе «Описание программы» в приложении Г.

3.2 Разработка программной документации

В результате создания программного продукта была разработана следующая документация:

- техническая документация (приложение A);
- описание программы (приложение Γ);
- программа и методика испытаний (приложение Д);
- руководство пользователя (приложение E) для помощи пользователю в ознакомлении и освоении программного продукта;
- руководство администратора (приложение Ж) для помощи администратору в ознакомлении и освоении программного продукта.

3.3 Тестирование

Тестирование программного обеспечения является важной частью процесса разработки и создания программных продуктов. От того, насколько досконально проведены тесты, зависит время окончательной сдачи проекта и необходимость последующего устранения ошибок. Тестирование программного продукта на разных этапах разработки является залогом качественного выполнения заказа. Отсутствие должного тестирования может вызвать негативные отзывы и отрицательное отношение к программе.

Виды тестирования программного обеспечения можно разделить на три основные группы:

- функциональные;

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- нефункциональные;
- связанные с изменениями.

Функциональное тестирование направлено на проверку функциональности системы, то есть на то, насколько система соответствует требованиям и выполняет заданные функции.

В процессе функционального тестирования проверяются внешние аспекты системы, ее возможности, интерфейсы и взаимодействие с пользователем. Целью этого вида тестирования является убедиться, что программа выполняет то, для чего она предназначена, и что она работает корректно в различных ситуациях.

Тестирование может быть проведено на различных уровнях тестирования:

- Компонентное или модульное тестирование: В этом случае тестируются отдельные компоненты или модули системы. Тестировщики проверяют, что каждый модуль функционирует правильно в изоляции, а также взаимодействие между модулями.
- Интеграционное тестирование: В данном виде тестирования проверяется взаимодействие между различными модулями или компонентами системы. Целью является обнаружение возможных ошибок при интеграции и корректность передачи данных между модулями.
- Системное тестирование: Этот вид тестирования проводится на уровне готовой системы. Он направлен на проверку функциональности системы в целом. Тестировщики проверяют выполнение основных сценариев использования системы и ее поведение в различных условиях.
- Приемочное тестирование: В конечном итоге система подвергается приемочному тестированию, которое проводится заказчиком или конечными пользователями. Целью этого тестирования является убедиться, что система соответствует требованиям и ожиданиям пользователей.

При проведении функционального тестирования используются различные методы и техники, включая тестирование функций, сравнение ожидаемых и фактических результатов, использование тестовых сценариев и данных, а также автоматизацию тестирования с помощью специальных инструментов.

Важной частью функционального тестирования является разработка тестовых случаев, которые описывают шаги, ожидаемые результаты и условия тестирования. Тестировщики выполняют эти тестовые случаи и регистрируют результаты для последующего анализа и исправления ошибок.

Важно отметить, что функциональное тестирование не оценивает производительность, надежность или безопасность системы. Для проверки этих аспектов существуют другие виды тестирования, такие как тестирование производительности, нагрузочное тестирование и тестирование безопасности.

Нефункциональное тестирование направлено на проверку нефункциональных аспектов системы, таких как производительность, надежность, удобство использования, безопасность и другие качественные характеристики.

Основная цель нефункционального тестирования состоит в проверке

·	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

поведения системы в различных условиях, а также в обнаружении и устранении проблем, связанных с нефункциональными аспектами ее работы.

Вот некоторые из основных видов нефункционального тестирования:

- Тестирование производительности: Этот вид тестирования направлен на оценку производительности системы в различных условиях, таких как нагрузка, объем данных и интенсивность использования. Он позволяет определить, насколько система способна обрабатывать запросы и выполнять операции в заданных ограничениях времени.
- Тестирование надежности: Это тестирование проводится для оценки стабильности и надежности системы. Оно включает в себя проверку способности системы справляться с ошибками, восстанавливаться после сбоев и предотвращать потерю данных.
- Тестирование безопасности: Данный вид тестирования направлен на обнаружение уязвимостей и проверку уровня защиты системы от несанкционированного доступа, атак и утечек данных. В ходе тестирования проверяются механизмы аутентификации, авторизации, шифрования и другие аспекты безопасности.
- Тестирование удобства использования: Этот вид тестирования оценивает, насколько система удобна в использовании для конечных пользователей. В ходе тестирования анализируются интерфейсы, навигация, интуитивность и другие аспекты, влияющие на пользовательский опыт.
- Тестирование совместимости: Этот вид тестирования проводится для проверки совместимости системы с различными операционными системами, браузерами, устройствами и другими зависимостями. Цель состоит в обнаружении возможных проблем, которые могут возникнуть при использовании системы в различных окружениях.
- Тестирование масштабируемости: В данном виде тестирования проверяется способность системы масштабироваться в зависимости от увеличения объема данных, пользователей или нагрузки. Это позволяет убедиться в том, что система может эффективно функционировать в условиях роста и расширения.

Нефункциональное тестирование позволяет выявить и устранить проблемы, связанные с производительностью, безопасностью, удобством использования и другими аспектами, которые могут оказывать влияние на общую эффективность и успешность системы.

Тестирование, связанное с изменениями, направлено на проверку работоспособности системы после внесения изменений, таких как исправление ошибок (дефектов) или внедрение новых функций. Цель этого тестирования – убедиться, что система продолжает функционировать должным образом и не возникают нежелательные побочные эффекты.

Вот некоторые виды тестирования, которые проводятся в связи с изменениями:

- Дымовое тестирование: Это первичное тестирование, которое

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

выполняется после внесения изменений или исправления дефектов. Оно направлено на проверку основных функций системы, чтобы убедиться, что основные сценарии работы работают корректно. Если дымовое тестирование проходит успешно, это указывает на то, что система готова для дальнейшего тестирования.

- Регрессионное тестирование: Это тестирование проводится для проверки работоспособности системы после внесения изменений. Оно направлено на обнаружение возможных побочных эффектов или нарушений функциональности, которые могут возникнуть из-за изменений в системе. Регрессионное тестирование включает повторное выполнение предыдущих тестовых случаев и проверку, что система продолжает работать как ожидается.
- Тестирование сборки: Это тестирование проводится после сборки новой версии программного обеспечения. Оно направлено на проверку работоспособности базовых функций системы, чтобы убедиться, что сборка прошла успешно и основные компоненты функционируют без проблем.
- Санитарное тестирование или проверка согласованности (или исправности): Это тестирование выполняется после внесения незначительных изменений или исправления незначительных дефектов. Оно направлено на проверку, что система остается согласованной и работает без существенных ошибок после внесенных изменений.

Тестирование, связанное с изменениями, необходимо для подтверждения работоспособности системы после изменений и обеспечения стабильности и надежности программного обеспечения. Правильное проведение такого тестирования помогает обнаружить и устранить возможные проблемы, связанные с изменениями, и гарантирует, что система продолжает работать эффективно и соответствует требованиям пользователей.

Результаты тестирования показали, что система является готовым к эксплуатации программным продуктом с устойчивым использованием и интуитивно понятным интерфейсом. Подробные результаты тестирования приведены в таблице Д.1 (приложение Д).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1 Обоснование необходимости выведения продукта на рынок

Целью экономического раздела данного дипломного проекта является расчёт затрат на разработку программного обеспечения и определение экономической эффективности от его внедрения.

хлебозавод филиалу Новополоцк OAO Веб-сайт позволит «Витебскхлебпром» эффективно привлекать новых клиентов и удерживать существующую клиентскую базу. Виртуальное присутствие в интернете является важным инструментом маркетинга и продвижения товаров и услуг. Современные потребители активно используют интернет для поиска информации о предприятиях И продуктах, поэтому наличие профессионального информативного веб-сайта будет способствовать увеличению узнаваемости и привлечению новых клиентов к филиалу Новополоцк хлебозавода.

Веб-приложение содержит информацию о продукции, предоставляемой филиалом. Сайт имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, позволяющий пользователям легко ориентироваться на страницах и находить необходимую информацию. Кроме того, сайт адаптирован для работы на различных устройствах, таких как компьютеры, планшеты и смартфоны, что обеспечит его доступность для широкого круга потенциальных потребителей.

Потребителем разрабатываемого программного обеспечения являются клиенты и партнеры филиала Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром» города Новополоцк. Веб-сайт предоставляет им удобный и информативный инструмент для получения необходимой информации о продукции, услугах и контактной информации. Клиенты могут легко ознакомиться с ассортиментом хлебобулочных изделий и ознакомиться с акциями, а партнеры смогут оперативно получать информацию о сотрудничестве и условиях работы с филиалом. Все это содействует удовлетворению потребностей клиентов и повышению эффективности взаимодействия с партнерами.

4.2 Структура (этапы) работ по созданию программного обеспечения

Программное обеспечение подобно другим промышленным изделиям имеет определенный жизненный цикл.

Жизненный цикл программного обеспечения (ПО) — период времени, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания программного продукта и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации.

	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Для разработки программного продукта требуется время и структура этапов разработки, в которой будет выражаться количество недель, затраченных на его реализацию. Структура этапов и времени, выделенного для каждого этапа, необходимого для реализации Веб-сайта для филиала Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром», г. Новополоцк представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Таблица времени разработки программного обеспечения

Этапы разработки	Затраты времени	Процент от общего
		времени, процент
Проектирование	1 неделя	8
Реализация	7 недель	58
Тестирование	2 недели	17
Доработка	2 недели	17
Итого	12 недель	100

Процент от общего времени находим по следующей формуле:

$$T_p = \frac{W_1}{W_X} \cdot 100\%, \tag{4.1}$$

где T_p – процент от общего времени;

 W_i — число недель одного этапа;

 W_x – количество недель разработки.

$$\frac{1}{12} \cdot 100\% = 8\%,$$

$$\frac{7}{12} \cdot 100\% = 58\%,$$

$$\frac{2}{12} \cdot 100\% = 17\%,$$

$$\frac{2}{12} \cdot 100\% = 17\%.$$

Диаграмма выполнения работ по разработке программного обеспечения (рисунок 4.1).

Кроме деления жизненного цикла программного обеспечения на стадии и фазы, можно выделить восемь видов работ, которые выполняются в процессе создания программного продукта:

- анализ требований и планирование предусматривает разработку спецификаций, анализ и модификацию функциональных, технических, интерфейсных требований;
- проектирование изделий включает в себя определение, спецификацию, анализ и модификации аппаратно-программной архитектуры проекта программы и базы данных;

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- программирование детальное проектирование, кодирование, автономная отладка и комплексирование отдельных компонентов программы, а также планирование работ программистов, разработка БД, документирование отдельных компонентов и организация программирования;
- планирование отладки, верификация процесс проверки корректности требований, отладки изделий и приемные испытания;
- управление проектом планирование и контроль проекта, контроль и регулирование договоров, связь с пользователями;
- контроль качества разработка и контроль, стандартные и технические проверки программных средств и процессов разработки;
- документирование разработка и корректировка руководства для пользователя и операторов.

Деление жизненного цикла программных средств на стадии, фазы и этапы, а также более подробное описание работ, выполняемых в процессе их разработки, производства и эксплуатации, необходимо для детального определения затрат, требуемых на эти цели.

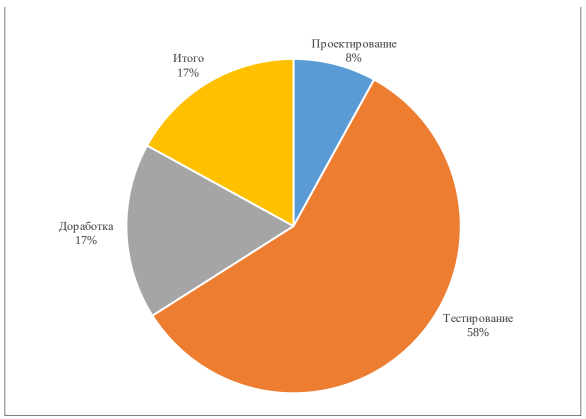


Рисунок 4.1 — Диаграмма распределения времени работы при разработке программного обеспечения

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4.3 Составление сметы затрат на разработку программного обеспечения

Стоимостная оценка ПО предполагает составление сметы затрат, которая в денежном выражении включает следующие статьи расходов:

- матер иалы и комплектующие (M);
- электроэнергия (Э);
- основная заработная плата разработчиков (3_o);
- дополнительная заработная плата разработчиков (3_{θ});
- отчисления на социальные нужды (O_{cH});
- амортизация основных средств и нематериальных активов (A);
- расходы на спецоборудование (P_c) ;
- прочие прямые расходы (Π_3).

1 Расходы по статье «Материалы и комплектующие» (*M*) отражают расходы на магнитные носители, бумагу, красящие ленты и другие материалы, необходимые для разработки ПО.

На статью «материалы» относят затраты на материалы и принадлежности, необходимые для проведения НИР. Затраты определяются по действующим отпускным ценам. Результаты сводятся в таблицу 4.2.

Таблица 4.2 – Стоимость материалов

Tuomingu 1.2 Cionnicold materialis						
Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена (руб./шт.)	Сумма (руб.)		
Бумага формата А4	шт.	500	0,028	14		
Компакт-диск	шт.	1	2	2		
Картридж матричный ERC30/34/38 (SC)	шт.	1	2,46	2,46		
			Всего:	18,46		

Общая стоимость основных и вспомогательных материалов M=18,46 белорусских рублей.

2 Расходы по статье «Электроэнергия» (Э). Затраты на электроэнергию находятся исходя из продолжительности периода разработки ПО, количества кВт/ч, затраченных на проектирование ПО и тарифа за 1 кВт/ч.

Затраты электроэнергии формируются из затрат электроэнергии за один рабочий день, количество дней в неделю, количество недель разработки.

$$H_w = h \cdot W_d \cdot W_s, \tag{4.2}$$

где H_{w} — количество рабочего времени, затраченного на разработку;

h — продолжительность рабочего дня (часы);

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

 W_d – количество рабочих дней;

 W_x — сумма недель разработки.

$$H_w = 8 \cdot 5 \cdot 12 = 480 \, (yacob).$$

Затраты на электроэнергию рассчитываются по формуле (4.3).

$$E_w = P_{pc} \cdot H_w \cdot T, \tag{4.3}$$

где E_w — затраты на электроэнергию за период разработки (руб.);

 P_{pc} – потребление электр оэнергии ПЭВМ согласно технической документации (0.095 кВт/ч);

 H_{w} – количество рабочего времени, затраченного на разработку;

T — тариф за 1 кBт/ч.

Базовый тариф на электроэнергию для населения и прочих потребителей с 01.01.2023 составляет 0,43912 за 1 кВт/ч (Согласно Декларации об уровне тарифов на электрическую энергию, отпускаемую республиканским унитарными предприятиями электроэнергетики ГПО «Белэнерго». Зарегистрирована приказом Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь от 1 января 2023).

Тогда затраты на электроэнергию составят.

$$E_w = 0.065 \cdot 480 \cdot 0.43912 = 13.7$$
 (py6.).

З Расходы по статье «Основная заработная плата» (3_o). Основной статьей расходов на создание ПО является заработная плата разработчиков (исполнителей) проекта, в число которых принято включать инженеровпрограммистов, участвующих в написании кода, руководителей проекта, системных архитекторов, дизайнеров, разрабатывающих пользовательский интерфейс, разработчиков баз данных, и других специалистов, необходимых для решения специальных задач в команде. Заработная плата руководителей организации и работников вспомогательных служб (инфраструктуры) учитывается в накладных расходах.

Основная заработная плата рассчитывается по формуле (4.4):

$$3_o = 3\Pi \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{t}_{\text{Mec}},\tag{4.3}$$

где *3П* – средняя заработная плата работника по данным предприятия;

n – количество исполнителей, занятых разработкой конкретного ΠO ;

 $t_{\rm mec}$ — количество месяцев, затраченных на разработку ПО (3 месяца).

По данным УО «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» заработная плата инженера-программиста составляет 558 белорусских рублей. Таким образом, основная заработная плата для одного исполнителя составляет:

$$3_o = 558 \cdot 1 \cdot 3 = 1674 \, (\text{руб.})$$

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4 Расходы по статье «Дополнительная заработная плата» (3_{δ}) на конкретное ПО (3_{δ}) включают выплаты, предусмотренные законодательством о труде (оплата отпусков, льготных часов, времени выполнения государственных обязанностей и других выплат, не связанных с основной деятельностью исполнителей), и определяется по нормативу в процентах к основной заработной плате:

$$3_{\partial} = 3_{oi} \cdot \frac{H_{\partial}}{100\%},\tag{4.5}$$

где $3_{\partial i}$ – дополнительная заработная плата исполнителей на конкретное ПО (руб.); H_{∂} – норматив дополнительной заработной платы (принимается в размере 7 - 15%).

Дополнительная заработная плата на конкретное ПО составит:

$$3_{\delta} = 1674 \cdot \frac{12}{100} = 335 \text{ (py6.)}.$$

5 Расходы по статье «Отчисления на социальные нужды» (O_{ch}). К данным затратам относят отчисления в фонд социальной защиты населения (H_{cs} – 34%) и отчисления на обязательное страхование от несчастных случаев (H_{cmp} – 0,1 - 0,6%).

Отчисления на социальные нужды определяются в соответствии с действующими законодательными актами по нормативу в процентном отношении к фонду основной и дополнительной зарплаты исполнителей, определенной по нормативу, установленному в целом по организации:

$$3_{c3i} = (3_{0i} + 3_{0i}) \cdot (H_{c3} + H_{cmp}) / 100, \tag{4.6}$$

где H_{c_3} — норматив отчислений в фонд социальной защиты населения (%);

 H_{cmp} — норматив отчислений на обязательное страхование от несчастных случаев (%).

Сумма отчислений на социальные нужды составляет:

$$3_{c3i} = (335 + 1674) \cdot \frac{34 + 0.1}{100} = 685.1 \text{ (py6.)}.$$

6 Расходы по статье «Амортизация основных средств и нематериальных активов» (A).

Амортизация начисляется на все основные средства и нематериальные активы, находящиеся на балансе предприятия и отраслей промышленности, независимо от характера их участия в производственном процессе.

Определим стоимость основных средств (ноутбук) и нематериальных активов (программное обеспечение), на которые распространяются амортизационные отчисления.

В процессе написания дипломной работы и разработки программного средства использовался ноутбук Acer Nitro 5 AN515-46-R3QN стоимостью 3279 рублей.

В таблице 4.3 приведен перечень и стоимость использованного

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

программного обеспечения.

Таблица 4.3 – Стоимость программного обеспечения

Наименование программных средств	Стоимость, руб.
Microsoft Office 2019	65,51
Windows 11 Home	Входит в состав оборудования от Асег
Visual Studio Code	0
Draw.io	0
Strapi	0
Node.js	0
Всего:	65,51

Амортизация основных средств и нематериальных активов рассчитана в таблице 4.4.

Таблица 4.4 – Данные по амортизационной стоимости

Активы	Стоимость актива, руб.	Период амортиза- ции, лет	Норма амортиза- ции, %	Сумма за 1 год, руб.	Сумма за период разработки, руб.
Ноутбук	3279	4	25	819,75	204,94
Программное обеспечение	65,51	5	20	13,1	3,28
				Всего:	208,22

Денежное выражение амортизации является амортизационным отчислением, которое входит в текущие затраты.

Величина амортизационных отчислений определяется на основе норм амортизации.

Норма амортизации — это установленный размер амортизационных отчислений на полное восстановление, выраженное в %. Норма амортизации устанавливается на основе экономически целесообразного срока службы и должна обеспечить возмещение износа основных средств к моменту возможного их морального и физического износа и создать экономическую основу для замены.

Годовая норма амортизации рассчитывается по формуле (4.7):

$$H_A = \frac{1}{T_H} \cdot 100\%, \tag{4.7}$$

где H_A – годовая норма амортизации;

 T_H — нормативный срок службы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

$$H_A = \frac{1}{4} \cdot 100\% = 25\%,$$
 $H_A = \frac{1}{5} \cdot 100\% = 20\%.$

Сумма начисленной амортизации за год вычисляется по формуле (4.8):

$$A = \frac{H_A}{100} \cdot C_{ocm},\tag{4.8}$$

где A — сумма за 1 год амортизации;

 H_A – годовая норма амортизации;

 C_{ocm} — остаточная стоимость основных средств на начало отчетного года.

$$A = \frac{25}{200} \cdot 3279 = 819,75 \text{ (py6.)},$$
$$A = \frac{20}{200} \cdot 65,51 = 13,1 \text{ (py6.)}.$$

Сумма за период разработки (3 месяца):

$$\frac{819,75}{12} \cdot 3 = 205,94 \text{ (py6.)},$$
$$\frac{13,1}{12} \cdot 3 = 3,28 \text{ (py6.)}.$$

Общая сумма амортизационных отчислений:

$$205,94 + 3,28 = 208,22$$
 (py6.).

7 Расходы по статье «**Расходы на спецоборудование**» (P_c) включает затраты средств на приобретение вспомогательных технических и программных средств специального назначения, необходимых для разработки конкретного программного обеспечения, включая расходы на их проектирование, изготовление, отладку, установку и эксплуатацию. Затраты по этой статье определяются в соответствии со сметой расходов, которая составляется перед разработкой Π O.

Данная статья включается в смету расходов на разработку программного обеспечения в том случае, когда приобретаются специальное оборудование или специальные программы, предназначенные для разработки и создания только данного ΠO .

Сумма начисленной амортизации за 1-й год составит:

$$P_{ci} = \sum_{i=1}^{n} \mathcal{U}_{ci},\tag{4.8}$$

где U_{ci} — годовая норма амортизации;

n- остаточная или первоначальная стоимость актива.

Расходы на спецоборудование не понадобились.

8 Расходы по статье «**Прочие прямые расходы»** (Π_3) на конкретное ПО

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

включает затраты: на оплату услуг связи, Интернета, транспортные расходы, канцтовары, приобретение и подготовку специальной научно-технической информации и специальной литературы. Расходы определяются студентом самостоятельно по действующим на момент написания работы ценам и тарифам.

Тарифный план не лимитируемого доступа в сеть Интернет («Бесконечный Pro»), в месяц 17,90 белорусских рублей. Период разработки составляет 3 месяца, поэтому затраты по статье составляют:

$$\Pi_3 = 17,90 \cdot 3 = 53,7 \text{ (руб.)},$$

Общая сумма расходов по смете (плановая себестоимость) на программное обеспечение рассчитывается по формуле:

$$C = M + \Im + 3_o + 3_o + O_{cH} + A + P_c + \Pi_3, \tag{4.9}$$

Результаты расчётов представлены в таблице 4.5.

Таблица 4.5 – Расчет плановой себестоимости программного обеспечения

Статья затрат	Затраты, руб.	Удельный вес, %
Материалы и комплектующие (M)	18,46	0,62
Электроэнергия (Э)	13,7	0,46
Основная заработная плата исполнителей (3_o)	1674	56,02
Дополнительная заработная плата исполнителей (3_{o})	335	11,20
Отчисления на социальные нужды (O_{ch})	685,1	22,93
Aмортизация (A)	208,22	6,97
Расходы на спецоборудование (P_c)	0	0
Прочие прямые расходы (Π_3)	53,7	1,80
Общая сумма расходов по смете (C)	2988,18	100

В результате расчета плановая себестоимость разработанного программного продукта составляет 2988,18 рублей.

Диаграмма, отображающая влияние статей затрат на себестоимость программного обеспечения, отображена на рисунке 4.2. Как показывает диаграмма, основная доля затрат приходится на оплату основной заработной платы исполнителей. Затраты по статьям «Материалы и комплектующие» и «Электроэнергия» составляют наименьшую долю.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

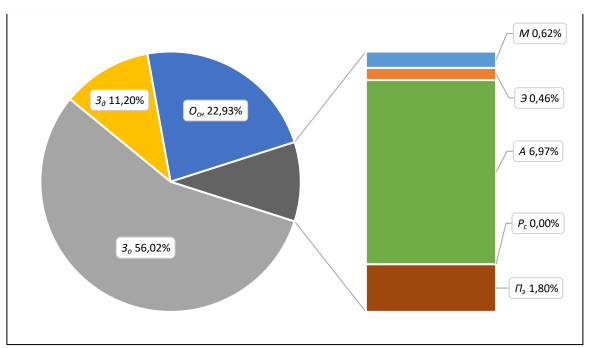


Рисунок 4.2 – Структура затрат на разработку программного обеспечения

4.4 Расчет экономического эффекта разработчика программного обеспечения

4.4.1 Экономический эффект у разработчика программного обеспечения

Заказчик оплачивает разработчику всю сумму расходов по проекту, включая прибыль. После уплаты налогов из прибыли в распоряжении разработчика остается чистая прибыль от проекта. Ввиду того, что программное обеспечение разрабатывается для одного объекта, чистую прибыль можно считать в качестве экономического эффекта разработчика от реализованного программного обеспечения.

Отпускная цена продукции формируется исходя из плановой себестоимости производства продукции, всех видов установленных налогов и прибыли, а также качества, потребительских свойств продукции и конъюнктуры рынка.

С учетом действующих в республике нормативных документов отпускная цена на продукцию предприятия рассчитывается по формуле (4.10):

$$OU = C + \Pi, \tag{4.10}$$

где OU – отпускная цена изготовителя;

C – плановая себестоимость;

 Π – прибыль.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Прибыль закладывается в цену по нормативу рентабельности (20%), расчет производится по следующей формуле (4.11):

$$\Pi = R + C,$$
(4.11)

где R — норматив рентабельности;

C – плановая себестоимость.

Следовательно, прибыль составит:

$$\Pi = 0.2 \cdot 2918.18 = 583.64$$
 (py6.).

Отпускная цена продукции составит:

$$OU = 2918,88 + 583,64 = 3502,52$$
 (py6.).

Стоимость проекта с учетом налога на добавленную стоимость представляет собой сумму отпускной цены и НДС.

НДС рассчитывается по формуле (4.12):

$$H \square C = \frac{(C+\Pi)}{100\%} \cdot cm$$
авка $H \square C$ (%), (4.12)

где НДС – величина налога на добавленную стоимость;

C – плановая себестоимость;

 Π – прибыль.

Ставка налога на добавленную стоимость установлена в размере 20%. Величина налога на добавленную стоимость для программного средства составляет:

Прогнозируемая отпускная цена на программное обеспечение с НДС:

$$O \coprod c H \coprod C = C + \Pi + H \coprod C,$$
 (4.13)

Прогнозируемая отпускная цена на программное обеспечение с НДС составляет:

$$O$$
Ц c НД $C = 3502,52 + 700,4 = 4202,92$ (руб.).

Таким образом, разработчик программного обеспечения может продать заказчику программное обеспечение по рассчитанной цене, что покроет затраты и обеспечит прибыль за разработку проекта.

4.4.2 Экономический эффект от использования программного обеспечения у пользователя (заказчика)

Использование разработанного программного обеспечения имеет несколько экономически-выгодных для заказчика эффектов:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- Расширение рынка сбыта: онлайн присутствие позволяет хлебозаводу достичь расширение аудитории рынок сбыта своих продуктов. Сайт позволяет клиентам из разных городов ознакомиться с предлагаемым продуктами и услугами хлебозавода. Это может привести к увеличению объема продаж и прибыли.
- Снижение затрат на маркетинг: использования сайта позволяет хлебозаводу эффективно продвигать свою продукцию и бренд в онлайн-пространстве. Рекламные кампании, контент-маркетинг, социальные сети и другие инструменты цифрового маркетинга могут быть использованы для привлечения новых клиентов и удержания существующих. Это может снизить затраты на традиционные формы рекламы и маркетинга.
- Увеличение конкурентоспособности: в настоящее время все больше потребителей предпочитают искать информацию онлайн. Иметь функциональный и привлекательный сайт может помочь предприятию выделиться среди конкурентов и удержать существующую клиентуру. Компания может использовать сайт для демонстрации своей уникальности, качества продукции и обслуживания, что поможет ей привлечь новых клиентов.

В целом, использование сайта филиалом Новополоцк хлебозавод ОАО «Витебскхлебпром» города Новополоцк способствует увеличению объёма продаж, снижению затрат и повышению эффективности бизнеса. Онлайнприсутствие позволяет хлебозаводу быть более доступным и удобным для клиентов, а также повышает его конкурентоспособность на рынке.

4.5 Выводы по экономической части

В данной экономической части проекта представлено обоснование о необходимости выведения программного продукта на рынок с приведением следующих расчетов по разработке ПО: затраты времени на этапы разработки, затраты на материалы, комплектующие, затраты на электроэнергию, заработную плату персоналу, амортизацию материальных и нематериальных активов, приобретение оборудования для разработки, расчет прибыли, отчисления на социальные нужды и налоговые отчисления. Представлен расчет экономической эффективности разработки ПО для (пользователя) заказчика.

Капитальные вложения заказчика на приобретения и внедрение ПО составляют 4202,92 белорусских рубля.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения дипломного проекта «Разработка веб-сайта для интернет магазина» для филиала Новополоцкого хлебозавода ОАО «Витебскхлебпром» были достигнуты следующие результаты:

- Разработан веб-сайт, который полностью соответствует требованиям технического задания и отвечает потребностям заказчика.
- Были изучены основные аспекты предметной области и проведен анализ аналогов и прототипов с описанием их преимуществ и недостатков.
- Выявлены требования к разрабатываемому программному продукту и составлено техническое задание.
- Применены современные технологии для разработки веб-сайта, такие как HTML, CSS, React, Next и NodeJS.
- Было проведено тестирование готового программного продукта и разработана сопроводительная документация, включающая в себя «Техническое задание», «Описание программы», «Программа и методика испытаний», «Руководство пользователя», и «Руководство администратора».
- Были проведены расчеты цены и себестоимости программного продукта.

В процессе разработки программного продукта был использован редактор исходного кода Visual Studio Code.

Таким образом, в результате выполнения дипломного проекта были выполнены все поставленные задачи, а разработанное программное средство полностью соответствует требованиям технического задания и отвечает потребностям заказчика.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1 Strapi [Электронный ресурс] Режим доступа: https://hawkingbros.com/article/cto-takoe-cms-strapi-i-kak-ee-primenyat. Дата доступа: 09.06.2023.
- 2 SQLite [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/SQLite. Дата доступа: 09.06.2023.
- 3 Next.js [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.hexlet.io/blog/posts/next-js-chto-eto-takoe-i-kak-ego-ispolzovat. Дата доступа: 09.06.2023.
- 4 Сценарий использования [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wikiСценарий_использования. Дата доступа: 09.06.2023.
- 5 React [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/React. Дата доступа: 09.06.2023.
- 6 UML [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/UML. Дата доступа: 09.06.2023.
- 7 ERwin Data Modeler [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/ERwin_Data_Modeler. Дата доступа: 09.06.2023.
- 8 Нормальная форма [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Нормальная форма. Дата доступа: 09.06.2023.
- 9 HTTPS [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/HTTPS. Дата доступа: 09.06.2023.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Техническое задание

Введение

Наименование продукта: Разработка веб-сайта для интернет магазина.

Данный проект будет использоваться для размещения производимой продукция предприятия, администрирования сайта, добавления и редактирования материалов и новостей.

А.1 Основания для разработки

Основанием для разработки является приказ $N_{\underline{\ }}$ <u>311ув</u> от 13.05.2021. «О закреплении тем дипломных проектов студентов факультета информационных технологий специальности 1-40-01-01 «Программное обеспечение информационных технологий» по кафедре технологий программирования УО «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой»

Тема разработки — «Разработка веб-сайта для интернет магазина», выданная студенту группы 19-ИТ-2 Гилимовичу Артёму Николаевичу, руководителем назначен старший преподаватель кафедры технологий программирования Кравченко Юрий Николаевич.

А.2 Назначение разработки

Основной целью разработки интернет-магазина является облегчение администрирования и автоматизация работы предприятия. Веб-сайт предоставляет для пользователя возможности просмотра продукции, новостей, отправки жалоб и предложений о предприятии, возможность связаться с представителями организации, а также просмотр сведений об организации.

Также для администратора доступна следующая функциональность:

- добавление, редактирование, удаление продукции;
- добавление, редактирование, удаление новостей;
- добавление, редактирование, удаление категорий и добавление категории к продукту;
 - редактирование материалов об предприятии и контакты;
 - добавление, редактирование, удаление слайдов для слайдера;

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- добавление, редактирование, удаление баннеров к любой странице сайта;
 - обработка отзывов;
 - отправка писем на обращения пользователей.

А.3 Требование к программе или программному изделию

А.3.1 Требования к функциональным характеристикам

К функциональным характеристикам для клиента предъявляются следующие требования:

- клиент может просматривать всю продукцию либо отдельной категории;
- клиент может просматривать материалы сайта, ознакомиться с информацией об предприятии и узнать контакты для связи с представителем организации;
- клиент может связаться с представителями предприятия, отправив письмо прямо на сайте сервиса, любо перейти к другим средствам связи;
 - клиент может просматривать новости предприятия.

Для администратора:

- администратор может добавить, удалить, отредактировать информацию о продукте производимом предприятием;
- администратор может добавлять, удалять, редактировать новости о предприятии;
 - редактировать материалы о предприятии и контакты;
 - редактировать меню сайта, добавлять, удалять пункты меню;
 - добавлять, удалять, редактировать ссылки на официальные ресурсы;
- просматривать отзывы пользователей и отвечать письмами либо с помощью других средств связи;
- администратор может добавлять, редактировать, удалять слайды для слайдера;
- возможность добавить, удалить отредактировать баннер на любой странице приложения.

А.3.2 Требования к надёжности

Программное средство должно обеспечивать контроль корректности входных данных. В случае обнаружения ошибок во входных данных

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

пользователю должны выводиться соответствующие сообщения без сброса введенных данных.

А.3.3 Условия эксплуатации

Данное программное средство не требует предварительной подготовки.

А.3.4 Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальными и достаточными требованиями по конфигурации оборудования клиента для функционирования системы являются:

- процессоры с частотой не менее 233 МГц;
- наличие браузера;
- объем оперативной памяти не мене 128 Мб;
- свободное дисковое пространство не менее 50 Мб.

А.3.5 Требования к информационной и программной совместимости

Для программного обеспечения клиента требуется:

- любая операционная система;
- любой браузер, поддерживаемый на момент 2023 года.

Для программного обеспечения сервера требуется:

Node.js.

А.3.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке отсутствуют.

А.3.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению отсутствуют.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

А.4 Требования к программной документации

Программная документация должна состоять из следующих документов:

- техническое задание в соответствии с ГОСТ 19.201-78 ЕСПД;
- описание программы в соответствии с ГОСТ 19.402-2000 ЕСПД;
- руководство оператора в соответствии с ГОСТ 19.505-79 ЕСПД;
- программа и методика испытаний в соответствии с ГОСТ 19.301-2000
 ЕСПД.

Содержание и структура программной документации соответствует требованиям ЕСПД.

А.5 Технико-экономические показатели

Эффективность данного программного продукта в основном обуславливается скоростью работы и широкими возможностями администратора без использования дополнительных узконаправленных инструментов.

А.6 Стадии и этапы разработки

Этапы разработки:

- постановка задачи;
- анализ исходных данных;
- разработка программного средства;
- тестирование программного средства;
- разработка технической документации к данному программному средству.

А.7 Порядок контроля и приёмки

Для контроля выполнения требования технического задания необходимо провести испытания. Порядок и состав испытания определяются программой и методикой испытаний.

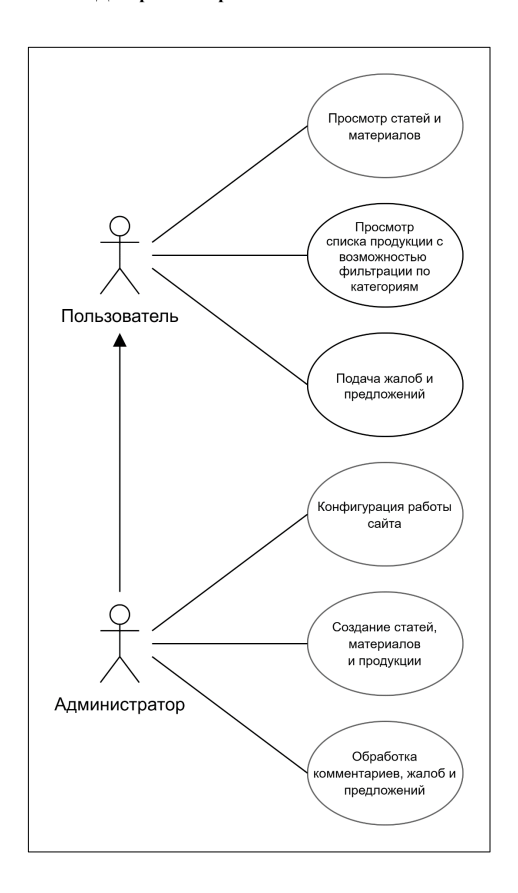
Приемка готового программного средства осуществляется комиссией по защите дипломного проекта в соответствии с программой и методикой испытаний.

·				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕБ

(справочное)

Диаграмма вариантов использования

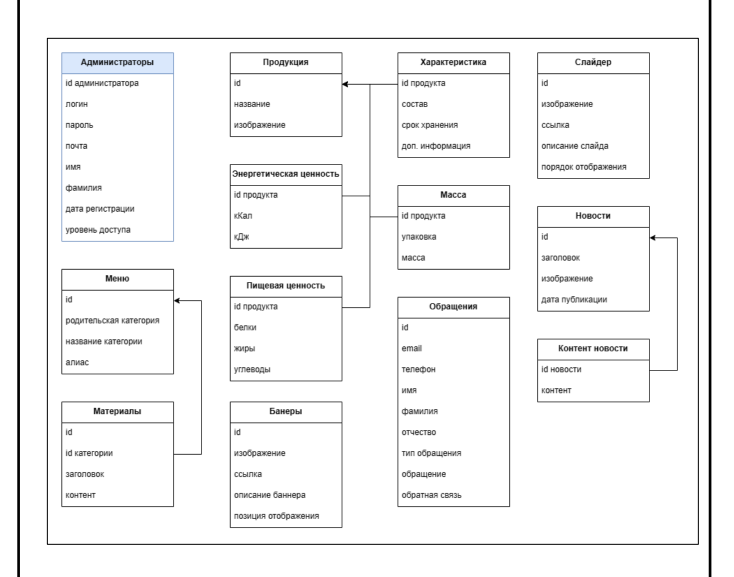


Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Схема базы данных



				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕГ

(обязательное)

Описание программы

Г.1 Общие сведения

Наименование программного средства — «Разработка веб-сайта для интернет магазина».

Данный продукт предоставлять возможность предприятию представлять свою организацию в интернете, размещать информацию о производимой продукции. Контактную информацию и различные материалы и предприятии.

Для успешного функционирования программного продукта необходимы:

- подключение к сети Интернет;
- установленный один из популярных веб-браузеров последней версии; Интерфейс разрабатываемого сайта реализован при помощи открытого JavaScript фреймворка созданного поверх React.js Next.js и метаязыка Sass на основе CSS.

Г.2 Функциональное назначение

Данное программное средство предназначено для решения следующих задач: предоставление возможности пользователям узнать контактные данные предприятия, направить письмо предприятию прямо на сайте, просматривать каталог продукции с возможностью фильтрации по категориям, размещать продукцию на ресурсе и информацию о ней, новости и другие материалы на сайте; предоставление возможности представителям предприятия просматривать письма посетителей ресурса.

Г.3 Описание логической структуры

Данный программный продукт работает по следующему алгоритму:

- для запуска сервиса необходимо открыть веб-браузер;
- в адресной строке веб-браузера нужно ввести адрес веб-сайта, после чего откроется главная страница филиала;
- далее пользователь может, пользуясь навигацией на главной странице, переходить по страницам ресурса для получения требуемой информации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Г.4 Используемые технические средства

Минимальная аппаратная конфигурация системы пользователя, при которой обеспечивается стабильная работа программного средства, должна быть не ниже следующей:

- процессор с тактовой частотой 1350 МГц и выше;
- оперативная память 2 Гб и выше;
- монитор;
- клавиатура, мышь;
- подключение к сети Интернет (со скоростью соединения не менее 1 мбит/с);
- наличие свободного места на жестком диске не менее 50 МБ для кеширования браузера.

Сервер обработки запросов должен соответствовать следующей конфигурации: процессор с тактовой частотой не менее 1350 МГц; не менее 2 Гб оперативной памяти; наличие свободного места на жестком диске не менее 1 Гб.

Г.5 Вызов и загрузка

Загрузка ПО осуществляется при запуске веб-сервера. Вызов страницы мессенджера осуществляется при открытии страницы в браузере.

Г.6 Входные данные

Входными данными для программы является информация об относительном адресе страницы.

Г.7 Выходные данные

Выходными данными являются веб-страницы, которые сгенерированы сервером и отправлены пользователю.

·				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕД

(обязательное)

Программа и методика испытаний

Д.1 Объект испытаний

Объектом испытаний является веб-сайта для интернет магазина разработанный Гилимовичем Артёмом Николаевичем в рамках дипломного проекта.

Д.2 Цель испытаний

Целью проведения испытаний является установление работоспособности разработанного программного обеспечения, соответствие техническому заданию и другим программным документам. При выявлении несоответствий в работе программы, ошибок в программе или программной документации требуется доработка программного обеспечения и документации.

Д.3 Требования к программе

Разработанный программный продукт должен удовлетворять требованиям, изложенным в техническом задании.

Требования к функциональным характеристикам ресурса представлены в пункте A.3.1 (приложение A).

Требования к аппаратным ресурсам системы определяется требованиями программной среды, необходимой для функционирования системы. Для выбранной программной среды должна гарантироваться функциональность системы на компьютерах и портативных устройствах различных платформ с любой операционной системой, обязательным является наличие современного, поддерживаемого на момент 2023 года браузера. Минимальная частота процессора является 233 МГц и объём оперативной памяти не менее 128Мб, а также свободной дисковое пространство не менее 50Мб. Устройство должно иметь интернет-подключение для доступа к веб-сайту.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Д.4 Требования к программной документации

Проект должен содержать следующие программные документы:

- техническое задание;
- описание программы;
- руководство пользователя;
- руководство администратора.

Д.5 Средства и порядок испытаний

Д.5.1 Средства для испытаний

Для проведения испытаний над разработанным программным продуктом необходимо наличие персонального компьютера. Для проверки корректности функционирования разработанного программного обеспечения должны применяться следующие программные средства: процессор с тактовой частотой 233 МГц и выше; оперативная память 50 Мб и выше; подключение к сети Интернет; установленный веб-браузер последней версии с действующей поддержкой на момент 2023 года; свободное дисковое пространство не менее 128 Мб; любая свободно распространяемая оперативная система.

Для программного обеспечения сервера требуется NodeJS.

Д.5.2 Порядок испытаний

Проверка веб-сайта выполняется в соответствии с тест-планом, представленном в таблице Д.1 и Д.2.

Таблица Л.1 – Порядок выполнения тестирования для веб-сайта.

таолица д.т ттори,		прования для всо санта.	T
Тестовый вариант	оиант Входные данные	Ожидаемый результат	Результат
тестовый вариант	Бходиые данные	Ожидаемый результат	тестирования
Запуск главной	Вход на сайт	Открытие главной	Тест пройден
страницы		страницы	успешно
Просмотр	Нахождение на	Слайды должны	Тест пройден
слайдерана	главной странице	автоматически, плавно	успешно
главной странице		смениваться с	
		определенным	
		интервалом времени, с	
		показом индикатора	
		активного слайда	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	1	пределяког	ис гаолицы д.
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Наведение мыши на слайдер	Нахождение на главной странице, наведение мыши на слайдер	При наведении на слайдер должны плавно появляться кнопки навигации по середине по бокам слайдера	Тест пройден успешно
Проматывание слайдера вперед	Нажатие на кнопку «Вперед» навигации слайдера	Смена слайдера на следующий с плавной анимацией, смена положения индикатора активного слайда	Тест пройден успешно
Проматывание слайдера назад	Нажатие на кнопку «Назад» навигации слайдера	Смена слайда на предыдущий с плавной анимацией, смена положения индикатора активного слайда	Тест пройден успешно
Перетаскивание слайда вперед	Перетаскивание слайда вперед мышью или проведением по экрану вправо	Смена слайдера на следующий с плавной анимацией, смена положения индикатора активного слайда	Тест пройден успешно
Перетаскивание слайда назад	Перетаскивание слайда назад мышью или проведением по экрану вправо	Смена слайда на предыдущий с плавной анимацией, смена положения индикатора активного слайда	Тест пройден успешно
Просмотр виджета продукции на главной странице	Нахождение на главной странице	В виджете продукции на главной странице должна быть отображена продукция предприятия, название виджета, кнопки «Вперед» и «Назад» для проматывания продукции, ссылка на страницу каталога продукции	Тест пройден успешно

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Тестовый вариант Проматывание продукции вперед в виджете продукции виджета Проматывание продукции назад в виджета Проматывание продукции назад в блоке навигации виджета Проматывание продукции назад в блоке навигации виджета Проматывание продукции назад в блоке навигации виджета Проматывание продукции назад в блоке навигации виджета Проматывание продукции назад в блоке навигации виджета Продукция в виджете продукции нерезкнопку «Назад» в крайне правом положении виджета, если достигнут последний продукт в крайне левом положении виджете должна переместиться вправо и появится новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игноррироваться Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Нажатие на карточку продукта в продукта в продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции продукции Продукции Нажатие на карточке продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции Продукции Продукции Нажатие на карточке продукта в виджете продукта в виджете продукции Продукции Продукции Продукции Нажатие на карточке продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции Продукции Нажатие на кнопку «Все страница продукта страница			Продолжен	ние таблицы Д.
Проматывание продукции вперед в блоке навигации виджета продукции назад в виджете продукции виджета продукции виджета продукции назад в виджета продукции виджета продукции назад в виджета на кнопку «Назад» в блоке навигации виджета продукции назад в виджета новый продукт в крайне право и появится новый продукт, смещение должно игнорироваться продукции виджета продукции в виджета новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Страницы с каталогом игнорироваться Страницы с каталогом говары» назавите продукции предприятия Открытие страницы продукции предприятия Открытие продукции через кнопку в виджете продукта и назавание продукта через нажатие на карточке продукта в виджете продукта в появится новый продукта в появится новый продукта в появится новый продукта в появится новый продукта с появится новый продукта в появится новый продукта в	Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	1
продукции вперед в блоке навигации виджета новый продукт в крайне правом положении виджета, если достигнут последний продукт, смещение должно игнорироваться Проматывание продукции назад в виджета новый продукция в виджете блоке навигации виджета новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должна породукт, смещение должна положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие кнопку «Все страницы с кнопку «Все товары» название продукции Открытие страницы название продукции Открытие название продукции Открытие страницы продукта через кнопку в виджете продукта через нажатие на карточке продукта в виджете				_
в виджете продукции виджета в блоке навигации виджета новый продукт в крайне правом положении виджета, если достигнут последний продукт, смещение должно игнорироваться Продукции назад в блоке навигации виджета новый продукция в виджете должна переместиться вправо и появится новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с каталогом продукции через кнопку в виджете продукции Открытие страницы продукции Открытие на каталогом продукции Продукции через кнопку в виджете продукции Открытие на карточке продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции Продукта в виджете продукции Влемо и появится навый продукт в крайне продукци в виджете продукции в виджете продукта в виджете продукции Продукта в виджете продукции Влемо и появится наматие на карточке продукта в виджете продукции Влемо и появится новый продукта в карточке продукта в виджете продукции Влемо и появится новый продукта в карточке продукта в виджете продукции Влемо и появится новый продукта в карточке продукта в виджете продукции Влемо и появится новый продукта в полным описание товара	•			_
продукции навигации виджета новый продукт в крайне правом положении виджета, если достигнут последний продукт, смещение должно игнорироваться Продукции назад в виджета новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться вправо и появится новый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с каталогом продукции через кнопку в виджете продукции открытие страницы продукта через продукта через продукта через нажатие на карточку продукта в виджете продукции		_	_	успешно
виджета крайне правом положении виджета, если достигнут последний продукт, смещение должно игнорироваться Проматывание продукции назад в виджете продукции виджета новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие кнопку «Все страницы с кнопку «Все страницы с каталогом продукции через кнопку в виджете продукции открытие страницы предприятия Открытие название продукта через продукта через нажатие на карточку продукта в виджете продукции				
Положении виджета, если достигнут последний продукт, смещение должно игнорироваться Проматывание продукции назад в кнопку «Назад» в блоке навигации виджета виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с кнопку «Все товары» каталогом продукции предприятия виджета успешно виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться страницы с кнопку «Все товары» каталогом продукции предприятия Открытие нажатие на карточке продукта через нажатие на карточку продукта в виджете продукта в виджете продукции Потоложении виджете спродукта в продукт в крайне лером положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться страница с полным каталогом продукции предприятия Тест пройден успешно	продукции			
если достигнут последний продукт, смещение должно игнорироваться Проматывание продукции назад в кнопку «Назад» в блоке навигации виджета вправо и появится новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие товары» Каталогом продукции через кнопку в виджете продукции предприятия Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Открытие на жатие на страницы продукта в продукта в название продукта через нажатие на карточке продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции Открытие на жарточке продукта в виджете продукта в виджете продукции Открытие на жарточке продукта в виджете продукта в виджете продукции Открытие на жарточке продукта в виджете продукта в виджете продукции Открытие на жарточке продукта в виджете продукта в виджете продукции Открытие на жарточке продукта в виджете продукта в виджете продукции Открыта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции		виджета	• •	
Проматывание продукции назад в виджете продукции виджета на кнопку «Назад» в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнор ироваться Открытие страницы с каталогом продукции через кнопку в виджете продукции Открытие страницы с каталогом продукции Открытие страницы с каталогом продукции Открытие продукции Открытие продукции Открытие страницы предприятия Открытие продукции Открытие продукта в название продукта с продукта в карточку продукта в карточку продукта в виджете продукции				
Проматывание продукции назад в виджете продукции виджета кнопку «Назад» в блоке навигации виджета новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с каталогом продукции через кнопку в виджете продукции Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Открытие страницы продукции предприятия Открытие страницы продукции предприятия Открытие страницы продукта в название продукта в название продукта в нажатие на карточку продукта в виджете продукции			-	
Проматывание продукции назад в виджете продукции назад в виджета на виджете продукции в виджета новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с каталогом продукции через кнопку в виджете продукции Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Открытие страницы продукта в продукта через продукта в нажатие на карточку продукта в виджете продукции			•	
Проматывание продукции назад в кнопку «Назад» в блоке навигации вправо и появится новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с каталогом продукции через кнопку в виджете продукции Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Открытие страницы с каталогом продукции предприятия Открытие страницы продукта в продукта в нажатие на карточку продукта в виджете продукта в виджете виджете продукта в виджете продукции				
продукции назад в виджете продукции виджета блоке навигации виджета виджета виджета виджета виджета виджета виджета виджета виджета виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции Открытие название страницы название продукта через продукта в карточку продукта в виджете продукции Поткрыта в виджете продукции Поткрытие страница продукта с полным описание товара Поткрыта в виджете продукции	π	TT	* *	
виджете продукции виджета вправо и появится новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции Открытие Нажатие на страницы название страницы продукта с продукта через продукта в продукта в виджете	*			-
продукции виджета новый продукт в крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции Открытие Открытие Нажатие на должна открыться страницы предприятия Открытие Страницы название страница продукта с полным описание нажатие на карточке продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции Поткрытие название страница продукта с полным описание товара Тест пройден успешно			_	успешно
крайне левом положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие Нажатие на кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции Открытие Нажатие на Должна открыться страница с полным каталогом продукции предприятия Открытие Нажатие на Должна открыться страницы название страница продукта с полным описание товара Тест пройден успешно			-	
Положении виджета, если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие Нажатие на кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции Открытие Нажатие на страницы название страницы название продукта через продукта в карточку продукта в виджете продукции	продукции	виджета	2 •	
если достигнут первый продукт, смещение должно игнорироваться Открытие страницы с кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции Открытие Нажатие на страницы название страницы название продукта через продукта в карточку продукта в виджете продукции			_	
Продукт, смещение должно игнорироваться Открытие Нажатие на кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции Открытие Нажатие на страницы предприятия Открытие Нажатие на страницы продукта с продукта в нажатие на карточку продукта в карточку продукта в продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции Открытие Нажатие на карточке продукта в нажатие на карточку продукта в виджете продукции Открытие Нажатие на карточке продукта в виджете продукта в виджете продукции				
Открытие Нажатие на кнопку «Все каталогом продукции через кнопку в виджете продукта через продукта через нажатие на карточку продукта в карточку продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукта в карточку продукта в продукции			• •	
Открытие Нажатие на кнопку «Все кнопку в виджете продукции предприятия название продукта через продукта в карточку продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукта в продукта в продукта в виджете продукта в продукции			_ *	
Открытие страницы с кнопку «Все страница с полным продукции через кнопку в виджете продукции название продукта через продукта в карточку продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукта в продукции				
страницы с кнопку «Все товары» страница с полным каталогом продукции предприятия предприятия Открытие Нажатие на страница продукта с продукта в нажатие на карточку продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукта в виджете продукции		Цоможно но		Тоот пройног
каталогом продукции предприятия предприятия Киопку в виджете продукции Открытие Нажатие на Должна открыться страницы название страница продукта с продукта в нажатие на карточке нажатие на карточку продукта в виджете продукции Каталогом продукции предприятия Каталогом продукции Тест пройден успешно Товара Тест пройден успешно Товара	-			-
продукции через кнопку в виджете продукции Открытие Нажатие на страница продукта с продукта в название продукта в карточку продукта в продукта в виджете продукции продукта в виджете продукции продукции продукции продукта в продукции	-	T	•	успешно
кнопку в виджете продукции Открытие Нажатие на Должна открыться Тест пройден страницы продукта с продукта в нажатие на карточке нажатие на карточке продукта в продукта в виджете продукции кнопку в виджете продукции Должна открыться Тест пройден успешно полным описание товара		товары»		
продукции Открытие Нажатие на Должна открыться Тест пройден страницы продукта с продукта в продукта в карточку продукта в продукта в виджете продукции Продукции Тест пройден успешно полным описание товара			предприятия	
Открытие Нажатие на Должна открыться Тест пройден страницы название страница продукта с успешно продукта через продукта в полным описание нажатие на карточке товара карточку продукта в продукта в виджете продукции	•			
страницы название страница продукта с продукта в полным описание товара продукта в виджете продукции страница продукта с полным описание товара	• •	Нажатие на	Полжна открыться	Тест пройлен
продукта через продукта в полным описание нажатие на карточке продукта в продукта в продукта в виджете продукции	-		<u>-</u>	_
нажатие на карточке товара карточку продукта в виджете продукции товара	•			yenemno
карточку продукта в продукта в виджете продукции				
продукта в виджете продукции		_	Товара	
виджете продукции	-			
	•			
		продукции		
	пр одукции			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Продолжен	ие таолицы д.
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Просмотр виджета новостей на главной странице	Нахождение на главной странице	В виджете новостей на главной странице должны показываться 6 последних новостей об предприятии, название виджета, а также кнопка для перехода на страницу со списком всех новостей предприятия. Карточка новости должна состоять из изображения и заголовка новости	Тест пройден успешно
Выделение карточки новости в виджете новостей на главной странице	Наведение на карточку новости в виджете новостей на главной странице	Карточка новости должна плавно увеличиться и выделена тенью, при потере фокуса мыши на карточке новости, плавно возвращать к начальному состоянию	Тест пройден успешно
Открытие страницы новости через виджет новостей на главной странице	Нажатие на карточку новости	Открытие страницы со статьей к новости	Тест пройден успешно
Открытие списка всех новостей предприятия через виджет новостей	Нажатие на кнопку «Все новости предприятия»	Открытие страницы со списком всех новостей предприятия	Тест пройден успешно
Просмотр виджета карты на главной странице	Нахождение на главной странице	Должна показываться действующая карта с отмеченным адресом предприятия	Тест пройден успешно

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		продолжен	ие таолицы д.
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Увеличение	Прокрутка колеса	Масштаб карты должен	Тестирования Тест пройден
масштаба карты	мыши вниз либо	увеличиться	успешно
1	двумя пальцами		
	на экране		
	смартфона		
	увеличивая		
	расстояние от них		
Уменьшение	Прокрутка колеса	Масштаб карты должен	Тест пройден
масштаба карты	мыши вверх либо	уменьшиться	успешно
•	двумя пальцами	-	
	на экране		
	смартфона		
	уменьшая		
	расстояние от них		
Изменение	Удержание ПКМ	Изменение видимого	Тест пройден
положения карты	и перетаскивание	отрезка карты	успешно
	ее либо ведение		
	пальцем на		
	сенсорном экране		
Прокрутка	Прокрутка колеса	Прокрутка страницы	Тест пройден
страницы вверх	мыши вверх либо	вверх, изменение	успешно
	ведение пальцем	видимой страницы	
	вверх на	сайта с ожидаемым	
	сенсорном экране	пользователем	
П	П	результатом	
Прокрутка	Прокрутка колеса	Прокрутка страницы	Тест пройден
страницы вниз	мыши вниз либо	вниз, изменение	успешно
	ведение пальцем	видимой страницы	
	вниз на	сайта с ожидаемым	
	сенсорном экране	пользователем	
		результатом	
			İ

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		продолжен	ие таолицы д
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Просмотр	Нахождение на	В верхней части	Тест пройден
«шапки» сайта	любой странице	страницы должны быть	успешно
«шапки» санта	сайта	расположены	успешно
	Carra	следующие кнопки	
		навигации: «О нас»,	
		«Продукция»,	
		«Новости»,	
		«Контакты»,	
		«Вакансии». Должно	
		быть показано	
		название предприятие	
		и ссылка на сайт	
		родительского	
		предприятия, логотип	
		предприятия	
Переход на	Нажатие на	Должен быть	Тест пройде
главную страницу	логотип сайта в	осуществлен переход	успешно
через «шапку»	«шапке» сайта	на главную страницу	
сайта		сайта	
Переход на	Нажатие на	Должен быть	Тест пройде
страницу	кнопку	осуществлен переход	успешно
«Вакансии» через	«Вакансии» в	на страницу вакансий	
верхнее меню	верхнем меню	предприятия	
сайта	сайта		
Переходна	Нажатие на	Должен быть	Тест пройде
страницу	кнопку	осуществлен переход	успешно
«Контакты» через	«Контакты» в	на страницу с	
верхнее меню	верхнем меню	контактами	
сайта	сайта	предприятия	
Переходна	Нажатие на	Должен быть	Тест пройде
страницу «О нас»	кнопку «О нас» в	осуществлен переход	успешно
через верхнее	верхнем меню	на страницу	
меню сайта	сайта	рассказывающей о	
		предприятии	
Переходна	Нажатие на	Должен быть	Тест пройде
страницу	кнопку	осуществлен переход	успешно
«Продукция»	«Продукция» в	на страницу с	
через верхнее	верхнем меню	каталогом продукции	
меню сайта	сайта	предприятия	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Продолжен	ие таолицы д. г
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Переход на	Нажатие на	Должен быть	Тест пройден
страницу	кнопку	осуществлен переход	успешно
«Новости» через	«Новости» в	на страницу со списком	yenemne
верхнее меню	верхнем меню	новостей предприятия	
сайта	сайта	повостси предприятия	
Изменение	Прокрутка	Припрокрутке	Тест пройден
размеров верхнего	страницы вниз	страницы вниз на 50рх	успешно
меню и логотипа		верхнее меню должно	
		быть закреплено	
		вверху экрана, высота	
		меню и размер	
		логотипа должны	
		уменьшится, кнопки	
		«Контакты» и	
		«Вакансии», а также	
		ссылка на	
		родительское	
		предприятие должно	
		быть скрыто	
Просмотр	Нахождение на	При достижении	Тест пройден
нижнего меню	любой странице	нижней границы сайта	успешно
сайта	сайта внизу	должно быть показано	
	страницы	меню. Должны быть	
		выведены пункты	
		меню, отдельно	
		категории продукции,	
		ссылки на	
		официальные	
		государственный	
		ресурсы, баннеры,	
		ресурсы, баннеры, ссылки на социальны	
		ссылки на социальны	
		ссылки на социальны сети предприятия,	
		ссылки на социальны сети предприятия, кнопка «Связаться с	
		ссылки на социальны сети предприятия, кнопка «Связаться с нами», а также текст	
		ссылки на социальны сети предприятия, кнопка «Связаться с нами», а также текст копирайта в самом	
		ссылки на социальны сети предприятия, кнопка «Связаться с нами», а также текст	
		ссылки на социальны сети предприятия, кнопка «Связаться с нами», а также текст копирайта в самом	
		ссылки на социальны сети предприятия, кнопка «Связаться с нами», а также текст копирайта в самом	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	T	тродолже.	ис гаолицы д.
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Переход на страницу через нижнее меню сайта	Нажатие на название пункта меню в нижнем меню сайта	Переход на соответствующую страницу с ожидаемым для пользователя содержимым судя по названию пункта меню	Тест пройден успешно
Переход в социальную сеть предприятия	Нажатие на иконку с логотипом социальной сети в нижнем меню сайта	Переход на страницу предприятия в соответствующей логотипу на нажатой кнопке социальной сети	Тест пройден успешно
Открытие формы для обратной связи с предприятием	Нажатие на кнопку «Связаться с нами» в нижнем меню сайта	Открытие модального окна поверх страницы, прокрутка заднего фона должна быть запрещена. Должна быть отображена форма для заполнения необходимых данных для обращения	Тест пройден успешно
Изменения информации, содержащей в форме обратной связи	Ввод данных в форму обратной связи	В форме должны быть отображены ожидаемые пользователем результаты	Тест пройден успешно
Отправка формы обратной связи	Нажатие на кнопку «Отправить» в форме обратной связи	Заполненная форма должна быть отправлена на сервер и результаты добавлены в базу данных, в административной панели должно быть показано это обращение	Тест пройден успешно
Закрытие формы обратной связи	Нажатие на затемненный фон обратной связи	Форма обратной связи должна быть закрыта, возможность прокрутки страницы разблокирована	Тест пройден успешно

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Продолжен	ие таблицы Д.
Тестовый	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат
вариант	Бходные данные	Ожидаемый результат	тестирования
Просмотр	Нажатие на пункт	Открытие страницы	Тест пройден
динамически	меню материала	материала, должен быть	успешно
создаваемого		показан заголовок	
материала		материала и содержимое	
		материала с текстом,	
		изображениями и	
		другими атрибутами	
		материала. Также	
		должно быть показано	
		меню с пунктами меню	
		одинаковой	
		вложенности с текущей	
		страницы, а также	
		выделен пункт меню	
		текущей страницы	
Просмотр	Нажатие на	Открытие страницы с	Тест пройден
страницы	страницу	перечнем карточек	успешно
каталога	продукцию либо	продукции, карточка	
продукции	его каталога в	должна содержать	
	меню	изображение продукта,	
		его название и	
		ориентировочную	
		стоимость. Также	
		должно показываться	
		меню со списком	
		категорий продукции	
		при нажатии на которые	
		будет показываться	
		продукция, содержащая	
0	TT	эту категорию	T
Открытие	Нажатие на	Должна быть открыться	Тест пройден
страницы	название продукта	страница продукта с	успешно
продукта через	на карточке	подробным описанием	
каталог	продуктав		
продукции	каталоге		
	продукции		
	I .		1

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		продолжен	ие таблицы Д. Г
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат
			тестирования
Просмотр	Нахождение на	Должен быть показан	Тест пройден
страницы	странице	заголовок в виде	успешно
продукта	продукта	названия продукта, под	
		ним категории,	
		которые ему	
		принадлежат.	
		Увеличенная	
		фотография продукта,	
		краткое описание	
		состава, пищевая и	
		энергетическая	
		ценность,	
		ориентировочная цена	
		продукта.	
Переходк	Нажатие на	Страница должна	Тест пройден
полному	кнопку «Перейти	плавно прокрутиться	успешно
описанию	к полному	вниз к полному	
продукта	описанию	описанию продукта,	
	продукта»	должен быть показан	
		полный состав, а также	
		условия и сроки	
		хранения	
Переходк	Нажатие на	Страница должна	Тест пройден
характеристикам	кнопку «Перейти	плавно прокрутиться	успешно
продукта	К	вниз к подробным	
	характеристикам»	характеристикам	
		продукта, должна быть	
		показана пищевая и	
		энергетическая	
		ценность, а также	
		информация о видах	
		упаковки доступных в	
		продаже	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		продолжен	ис таолицы д. т
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат
тестовый вариант	Бходные данные	Ожидаемый результат	тестирования
Просмотр	Нахождение на	В виджете продукции	Тест пройден
виджета	странице	на странице продукта	успешно
продукции на	продукта	должна быть	
странице		отображена продукция	
продукта		предприятия, название	
		виджета, кнопки	
		«Вперед» и «Назад»	
		для проматывания	
		продукции, ссылка на	
		страницу каталога	
		продукции	
Просмотр	Нахождение на	На странице должен	Тест пройден
страницы	странице с	быть показан список	успешно
новостей	новостями	карточек с новостями,	
	предприятия	карточка состоит из	
		изображения и	
		заголовка новости	
Просмотр	Нахождение на	Должен быть показан	Тест пройден
страницы новости	странице новости	заголовок новости	успешно
		вверху страницы, дата	
		публикации, а также	
		содержимое новости с	
		текстом и	
		изображениями	

Таблица Д.2 – Порядок выполнения тестирования для административной панели.

Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Авторизация в административной панели	Ввод необходимых данных и нажатие на кнопку «Войти»	Переход на главную страницу административной панели если введенные данные верны, в противном случае должно вернуться сообщение о неправильно	Тест пройден успешно
		введенных данных	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Продолжен	ие таблицы Д. l
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат
тестовый вариант	Бходиые данные	Ожидасмый результат	тестирования
Просмотр главной	Нахождение на	Должна открыться	Тест пройден
страницы	главной	страница с	успешно
административной	странице,	инструментами	
панели	выполненная	администратора, меню,	
	авторизация	настройки сайта и	
		профиля пользователя	
Переходна	Нажатие на	Должна появиться	Тест пройден
страницу	кнопку	страница с типами	успешно
редактора	«Редактор	коллекции доступные	
контента	контента» в	для просмотра и	
	меню панели	редактирования,	
	администратора	должно быть показано	
		два вида коллекций,	
		«Типы коллекций» и	
		«одиночные типы»	
Переходна	Нажатие на	Должна открыться	Тест пройден
страницу	кнопку с	страница	успешно
редактирования	названием типа	редактирования типа	
коллекции из	коллекции	коллекции. На	
«Типы коллекций»		странице должен быть	
		показан список	
		созданных записей с	
		возможными	
		вариантами	
		взаимодействия с	
		коллекцией. Создание	
		записи, фильтрация	
		отображения,	
		редактирование	
		записи.	

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Продолжен	<u>ие таолицы Д. I</u>
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Создание новой 1	Нажатие на кнопку	Должна открыться	Тест пройден
	«Создать новую	страница создания	успешно
	запись» на	типа коллекции. На	Julianie
,	странице типа	странице должна быть	
	коллекции	показана форма для	
	коллекции	заполнения записи	
		типа коллекции,	
		·	
		кнопки сохранить и	
		кнопка опубликовать,	
		доступная только	
		после сохранения	
<u> </u>	гт	коллекции	T v
-	Нажатие на кнопку	Должно показаться	Тест пройден
	«Сохранить» на	сообщение об	успешно
	странице создания	успешном сохранении	
	гипа коллекции	записи, в противном	
		случае сообщение о	
		неудаче и её причине	
•	Нажатие на кнопку	Запись должна	Тест пройден
созданной	«Опубликовать» на	опубликоваться и	успешно
записи типа	странице записи	вывестись об этом	
коллекции	гипа коллекции	сообщение	
Переход на П	Нажатие на кнопку	Должна открыться	Тест пройден
страницу	«Редактировать» на	страница	успешно
-	странице типа	редактирования	
•	коллекции	записи. На странице	
	,	должна быть показана	
		форма с информацией,	
		сохраненной ранее	
Переход на П	Нажатие на кнопку	Должна открыться	Тест пройден
•	с названием	страница с формой для	успешно
1	одиночного типа	заполнения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
одиночного типа		одиночного типа	
ogimo moro mia		ogimo moro mua	
			I

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Продолжен	<u>ие таблицы Д. 1</u>
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Сохранение изменений одиночного типа после внесения изменений в форму Переход на странице медиа библиотеки сайта	Нажатие на кнопку «Сохранить» Нажатие на кнопку «Медиа-библиотека» в меню панели администратора	Запись должна быть сохранена и выведено об этом сообщение либо сообщение об ошибке если она произошла Должна открыться страница проводника медиа ресурсов сайта, должна быть возможность создавать	Тест пройден успешно Тест пройден успешно
	администратора	папки и загружать ресурсы на сервер	
Создание нового каталога в медиа-библиотеке сайта	Нажатие на кнопку «Добавить новую папку»	Должно открыться модальное окно для создания папки. Должно быть показано поле для ввода названия папки и поле с выбором существующих папок для размещения создаваемый папки. После нажатья на кнопку «Сохранить» модальное окно должно быть закрыто и показана созданная папка	Тест пройден успешно

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Продолжен	ие таолицы д
Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
Загрузка файла на	Нажатие на	Должно открыться	Тест пройден
сервер	кнопку	модальное окно с	успешно
	«Добавить новый	полем для	
	элемент» на	перетаскивания файлов	
	страннице медиа-	либо для открытия	
	библиотеки в	проводника	
	нужной папке	устройства, после	
		выбора файлов должна	
		появиться кнопка	
		«Загрузить файлы в	
		библиотеку» при	
		нажатии на которую	
		файлы загр узятся на	
		сервер	
Переход на	Нажатие на	Должна открыться	Тест пройде
страницу	кнопку «UI	страница просмотра и	успешно
редактирования	Navigation» B	редактирования меню	
меню	меню панели	сайта, на странице	
общедоступного	администратора	должен быть	
сайта		отображен список	
		пунктов и подпунктов	
		меню сели они были	
		созданы ранее, а также	
		кнопки для	
		взаимодействия с меню	
		и его пунктами	
Создание нового	Нажатие на	Должно открыться	Тест пройде
пункта меню	кнопку «Новый	модальное окно с	успешно
•	элемент» на	формой для	
	странице	заполнения, выбора	
	редактирования	материала или	
	меню сайта	коллекции для	
	хлебозавода	привязки к пункту	
		меню, после нажатия	
		на кнопку «Сохранить»	
		должен быть создан	
		новый пункт меню с	
		•	
		выводом соответствующего	

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Тестовый вариант	Входные данные	Ожидаемый результат	Результат тестирования
<u> </u>	TT	П	-
Создание нового	Нажатие на	Должно открыться	Тест пройден
подпункта меню	кнопку	модальное окно с	успешно
	«Добавить	формой для	
	элемент» на	заполнения, выбора	
	пункте меню	материала или	
		коллекции для	
		привязки к пункту	
		меню, после нажатия	
		на кнопку «Сохранить»	
		должен быть создан	
		новый подпункт	
		соответствующего	
		пункта меню с	
		выводом	
		соответствующего	
		сообщения	

Д.6 Методы испытаний

Для проверки функциональности данного программного средства рекомендуется использовать метод «Черного ящика». Проверка осуществляется путем сравнения фактических результатов работы программы с ожидаемым результатами. Если результаты совпадают, то тестирование считается успешным. Если же результаты отличаются или происходит сбой системы с выводом сообщения об ошибке, то это свидетельствует о неудачном прохождении тестирования.

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕЕ

(обязательное)

Руководство пользователя

Е.1 Назначение программы

Программное средство «Разработка веб-сайта для интернет магазина» предоставляет функциональность клиенту в веб-приложении. У пользователя есть следующие возможности:

- просмотр продукции, производимой предприятием;
- просмотр сведений о продукте;
- просмотр новостей предприятия;
- отправка отзывов о предприятии;
- просмотр информации о предприятия, узнать контакты и открытые вакансии.

Е.2 Условия выполнения программы

Для программного обеспечения пользователя требуется:

- любая операционная система не позднее 2010 года с момента последнего обновления;
 - любой браузер с действующей поддержкой на момент 2023 года;
 - наличие интернет подключения;
 - процессор с тактовой частотой не менее 233 МГц;
 - объём оперативной памяти 50 Мб;
 - свободное дисковое пространство не менее 128 Мб.

Для программного обеспечения сервера требуется NodeJS.

Если данные требования будут соблюдены, то программное средство будет корректно работать на компьютере и мобильном устройстве клиента.

Для работы с программным средством пользователь должен обладать минимальными навыками работы в сети Интернет.

Е.З Выполнение программы

При открытии веб-сайта пользователь попадает на главную страницу, где отображены меню навигации, слайдер, виджеты продукции и новостей, а также местоположение предприятия на карте, это представлено на рисунках E.1-E.3.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

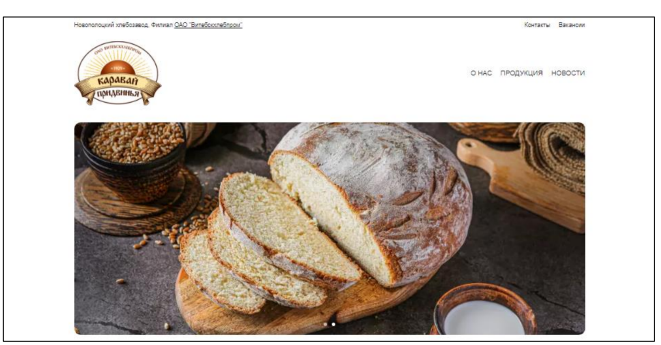


Рисунок Е.1 — Верхнее меню и слайдер сайта

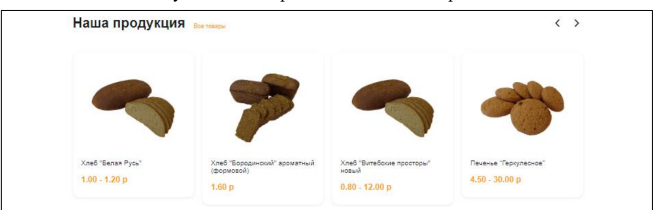


Рисунок Е.2 – Виджет продукции

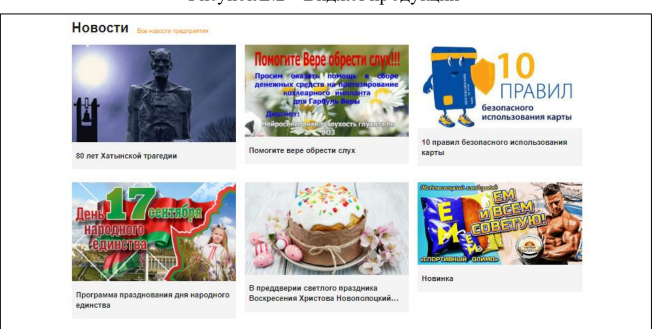


Рисунок Е.3 – Виджет новостей

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок Е.4 – Карта местоположения предприятия

Верхняя часть сайта или «шапка» служит для навигации по основным страницам сайта, пользователь должен при необходимости нажать на название страницы, для того чтобы попасть на нее. Виджеты предназначены для краткого представления продукции либо новостей. Пользователь может нажать на карточку продукта в виджете для того, чтобы перейти к полному его описанию либо нажать «Все товары» чтобы открыть страницу со списком всей производимой предприятием продукции. Также и с виджетом новостей, нужно нажать на карточку новости, чтобы открыть полную статью либо «Все новости предприятия» для открытия страницы со списком всех новостей предприятия.

С помощью карты можно узнать адрес предприятия либо проложить к нему маршрут, геолокацию можно открыть в полной версии Яндекс карт.

В нижней части расположена карта сайта, официальные ссылки, социальные сети, знак копирайтинга, а также кнопка для связи с представителями предприятия (рисунок Е.5). Нужно нажать на требуемы пункт меню чтобы перейти к соответствующему материалу.



Рисунок Е.5 – Нижняя часть сайта

Для отправки отзыва нужно нажать на кнопку «Связаться с нами», после чего откроется модальное окно с формой для заполнения отзыва и его отправки, после нажатия на кнопку «Отправить», письмо будет доставлено представителю предприятия. Форма обратной связи показана на рисунке Е.6.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

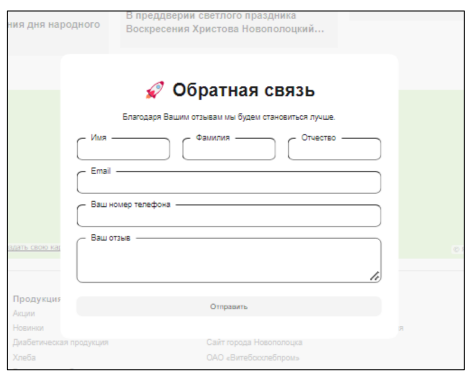


Рисунок Е.6 – Форма обратной связи

После нажатия «Продукция» в меню либо «Все товары» в виджете на главной странице, откроется страница со списком всех товаров предприятия (рисунок Е.7). Слева можно выбрать конкретную категорию чтобы, только она отображалась на странице.

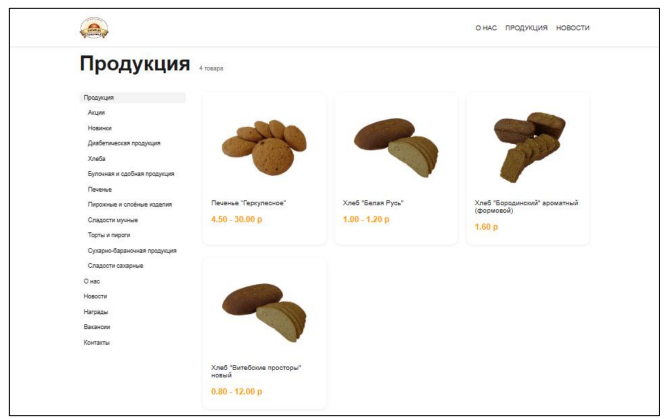


Рисунок Е.7 – Страница продукции предприятия

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

При нажатии на карточку товара откроется страница с подробным описанием товара (рисунок Е.8). Здесь можно узнать состав, энергетическую и пищевую ценность, виды упаковки, условия хранения, а также ориентировочную стоимость товара в магазинах.

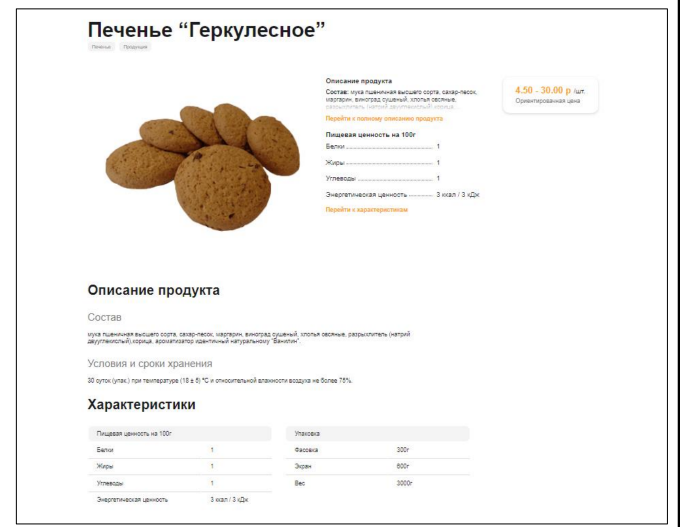


Рисунок Е.9 – Описание продукта

Также на странице с товаром доступен виджет с продукцией. Демонстрация представлена на рисунке Е.10.



Рисунок Е.10 – Виджет продукции на странице продукта

					l
·	·				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

ГАН.502200.025 ПЗ

После нажатия на «Новости» в меню либо «Все новости предприятия» откроется страница со списком всех новостей предприятия, страница представлена на рисунке Е.11.

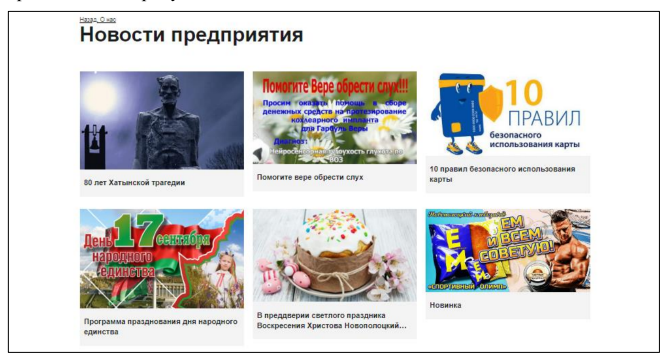


Рисунок Е.12 – Страница новостей предприятия

При нажатии на карточку новости откроется страница с полным ее описанием, статья может содержать медиа материалы (Рисунок Е.13).



Рисунок Е.13 – Страница новости

					ГАН.502200.025 П.
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

ПРИЛОЖЕНИЕЖ

(обязательное)

Руководство администратора

Ж.1 Назначение программы

Программное средство «Разработка веб-сайта для интернет магазина» предоставляет функциональность администратору в панели администратора. У администратора есть следующие возможности:

- авторизация;
- регистрация новых сотрудников;
- создание, редактирование и удаление различных типов коллекций («Баннеры», «Категории», «Материалы», «Новости», «Продукция»);
 - просмотр отзывов пользователей;
- редактирование одиночных типов («Копирайтинг», «Официальные ссылки», «Слайдер);
- создание, редактирование и удаление пунктов меню, а также привязка к ним материалов.

Ж.2 Условия выполнения программы

Для программного обеспечения пользователя требуется:

- любая операционная система не позднее 2010 года с момента последнего обновления;
 - любой браузер с действующей поддержкой на момент 2023 года;
 - наличие интернет подключения;
 - процессор с тактовой частотой не менее 233 МГц;
 - объём оперативной памяти 50 Мб;
 - свободное дисковое пространство не менее 128 Мб.

Для программного обеспечения сервера требуется NodeJS.

Если данные требования будут соблюдены, то программное средство будет корректно работать на компьютере и мобильном устройстве клиента.

Для работы с программным средством администратор должен обладать минимальными навыками работы в сети Интернет.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Ж.З Выполнение программы

При запуске приложения пользователь попадает на страницу авторизации, если он не был авторизован ранее. Для того чтобы войти в панель администраторы, вас должен добавить суперпользователь к редакторам сайта. Страница авторизации показана на рисунке Ж.1.

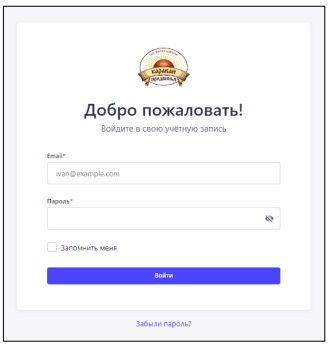


Рисунок Ж.1 – Страница авторизации

В случае, если вы забыли пароль, то вам потребуется ввести электронную почту и подтвердить свою личность по ней.

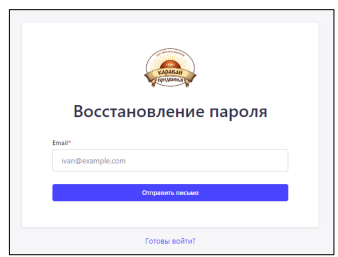


Рисунок Ж.2 – Форма восстановления пароля

После успешного входа администратор попадает на страницу редактора контента. Здесь создается весь контент сайта, внешний вид показан на рисунке Ж.З.

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

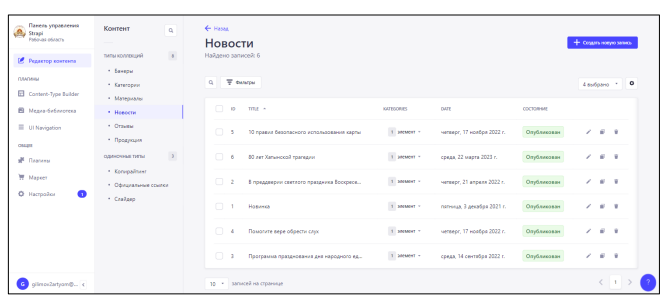


Рисунок Ж.3 – Страница редактора контента

Контент на сайте представлен в виде типов коллекций и одиночных типов. К типам коллекций относятся «Баннеры», «Категории», «Материалы», «Новости», «Отзывы», «Продукция». Одиночные типы «Копирайт», «Официальные ссылки», «Слайдер».

Типы коллекций представлены в виде множества записей, их можно создавать, редактировать и удалять. Для того чтобы создать новую запись нужно нажать на кнопку «Создать новую запись», после чего откроется страница для добавления записи к соответствующему типу коллекции. Страница для создания записи на примере новости представлена на рисунке Ж.4.

- Назад Создать запись PLID: onenews		✓ Опубликовать Сохранить
ri ID ; onenews		
title*	date*	Редактирование черновая версия
мин. 3 / макс. 200 символов	Aithelessan	информация
kategories Добавить отношение ▼	titleImage	Создано сейчас Автор - Последнее обновление сейчас
	Click to add an asset or drag and drop one in this area	Автор -
content*		Настройка представления
Paragraph ▼ B I T U ¬ / E = = <> ", Ø ■ ■ □ -		
	,	

Рисунок Ж.4 – Страница создания записи

	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Для создания нужно заполнить обязательные поля формы и при необходимости другие. Форма может состоять из различных полей, помимо полей для ввода строк и чисел, может быть форма для выбора связи с другим типом коллекции, поле для выбора либо загрузки изображения, а также поле для ввода многостраничного текста с редактором, куда также можно вставлять медиа ресурсы.

Для вставки изображения, после нажатия на кнопку, откроется окно для выбора изображения из медиа библиотеки (рисунок Ж.5).

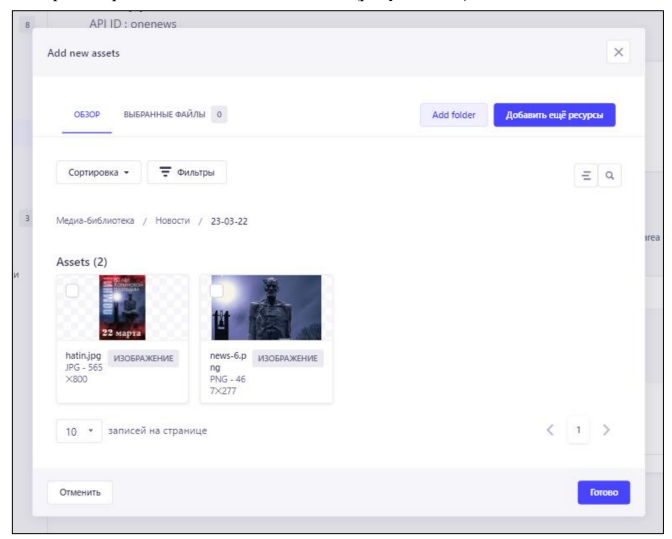


Рисунок Ж.5 – Окно для выбора изображения

При необходимости можно загрузить ресурс с устройства, нажав на «Добавить еще ресурсы». После чего откроется окно, при перетаскивании на которое, загрузится медиа ресурс, либо можно открыть проводник и выбрать файл через него. Окно для загрузки файла показано на рисунке Ж.б.

	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

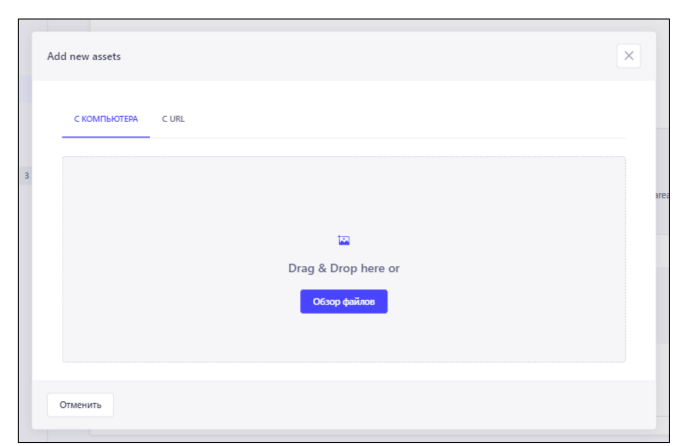


Рисунок Ж.6 – Форма для загрузки файлов

После выбора файла он добавиться в поле записи.

Как администратор правильно заполнит форму записи, можно нажать «Сохранить» после чего запись добавиться к типу коллекции с выводом соответствующего сообщения (рисунок Ж.7).

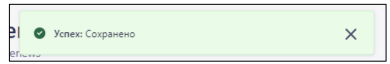


Рисунок Ж.7 – Сообщение успешного создания записи

По умолчанию после создания записи она попадает в чер новик, то есть она не будет показываться на сайте, чтобы ее опубликовать нужно нажать на кнопку «Опубликовать», после чего выведется соответствующее сообщение. Теперь запись появляется в списке записей типа коллекции.

Существующие записи типа коллекции можно удалить и редактировать, при нажатии на кнопку «Редактировать» откроется форма как при создании, только уже заполненная. При нажатии на кнопку «Удалить», появится окно для подтверждения действия (рисунок Ж.8).

·				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

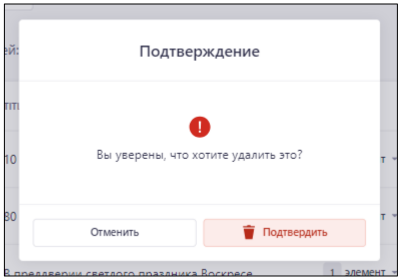


Рисунок Ж.8 – Окно подтверждения удаления

После нажатия «Отменить» окно закроется, если нажать «Подтвердить», выбранная запись удалиться. После чего покажется сообщение об успешности действия, сообщение показано на рисунке Ж.9.



Рисунок Ж.9 – Сообщение об успешности удаления записи.

Записи в типе коллекции можно сортировать, выполнить поиск, выбрать несколько, а также настроить представлении вывода записи.

Одиночные типы представляют собой тип коллекции с одной записью без возможности удаления, только редактирования. Пример такого типа показан на рисунке Ж.10.

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

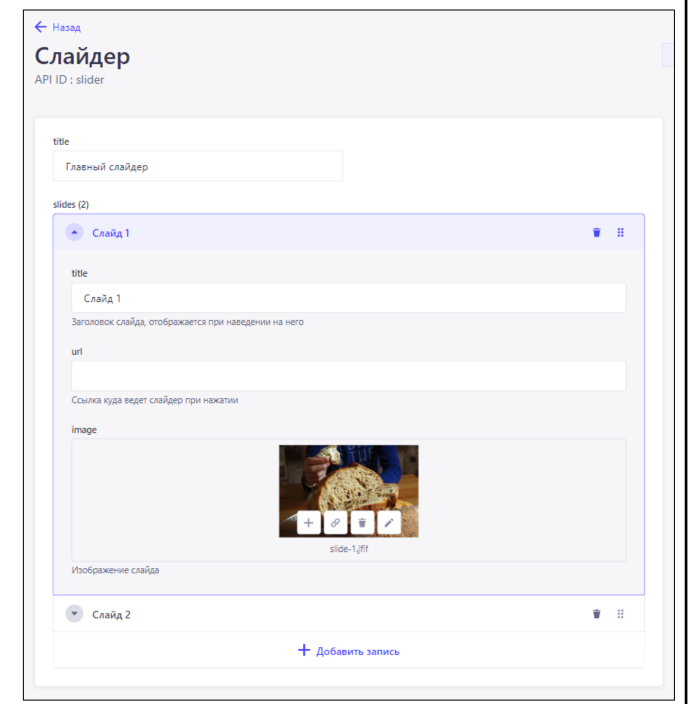


Рисунок Ж.10 – Страница одиночного типа

Отдельно от редактора контента находится редактор меню сайта. Для того чтобы попасть на его страницу нужно нажать «UI Navigation». Страница редактора меню показана на рисунке Ж.11.

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

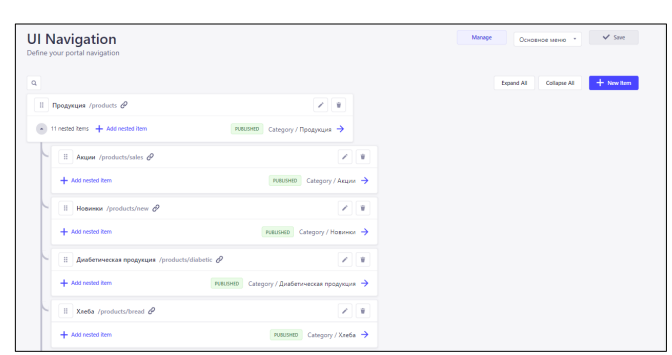


Рисунок Ж.11 – Страница редактора меню

Для создания пункта меню нужно нажать «Добавить элемент» у нужного родительского пункта либо вверху страницы, чтобы создать родительский пункт. После чего откроется окно для его создания (рисунок Ж.12).

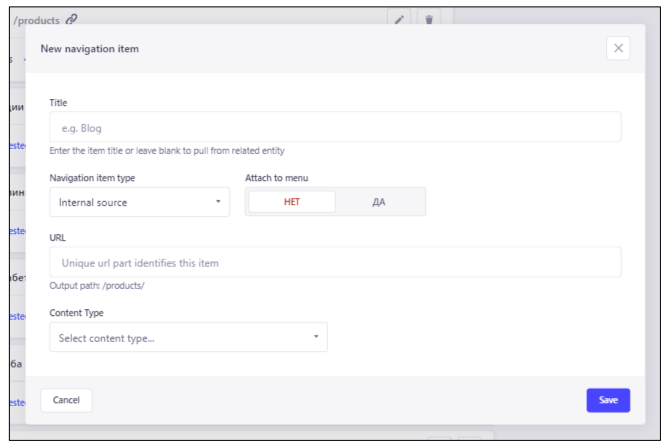


Рисунок Ж.12 – Окно для создания пункта меню

Нужно заполнить название пункта меню, тип навигации, тип контента,

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

который к нему привязан, а также алиас страницы, по которой она будет находится на сайте.

В административной панели сайта доступна медиа-библиотека, здесь можно управлять медиа ресурсами сайта, добавлять, удалять папки и файлы. Страница медиа-библиотеки представлена на рисунке Ж.13.

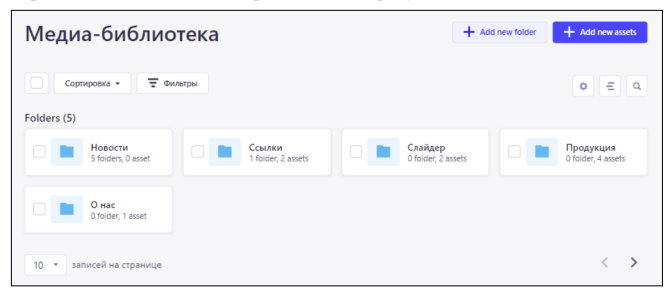


Рисунок Ж.13 – Страница медиа-библиотеки

Для того чтобы добавить пользователя нужно зайти в «Настройки», затем пункт «Пользователи», откроется страница для управления пользователями административной панели, на ней можно добавлять, удалять пользователей, а также редактировать информацию о них. Страница для управления пользователями показана на рисунке Ж.14.

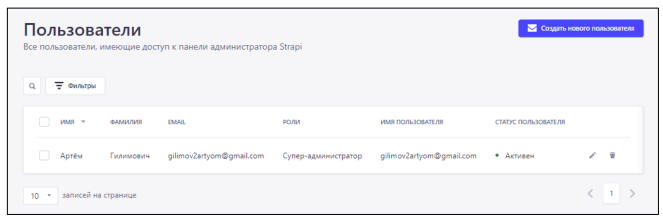


Рисунок Ж.14 — Страница пользователей административной панели

Для создания нового пользователя нужно нажать кнопку «Создать нового пользователя», после чего откроется окно для заполнения данных о нем (рисунок Ж.15).

	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

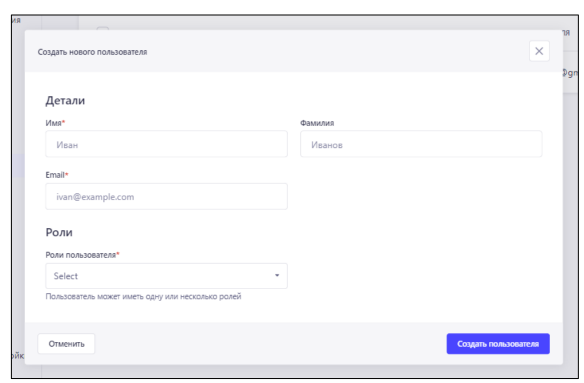


Рисунок Ж.15 – Окно для создания пользователя

После заполнения формы и нажатия «Создать пользователя» появиться ссылка, которую нужно отправить новому пользователю (рисунок Ж.16).

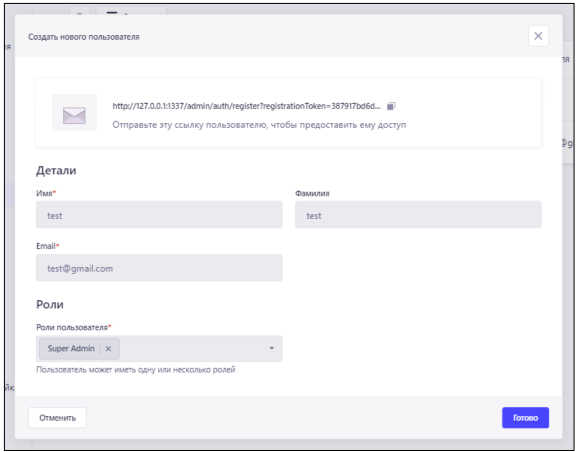


Рисунок Ж. 16 – Заполненная форма для создания пользователя

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

По этой ссылке новый пользователь перейдет чтобы ввести пароль для входа в систему. Страница регистрации показана на рисунке Ж.17.

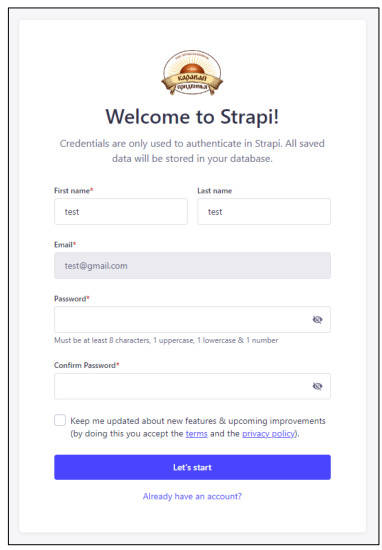


Рисунок Ж.17 – Страница регистрации пользователя

После ввода и подтверждения пароля, можно выходить под этой учетной записью в административную панель.

Для удаления пользователя нужно нажать соответствующую кнопку, после подтверждения пользователь будет удален с выводом об этом сообщения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата