

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)
Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ КОРПОРАТИВНЫХ
САЙТОВ В WEB-СТУДИИ

Курсовая работа по дисциплине
«Теория систем и системный анализ»

Студент гр. 430-2

_____ А.А. Лузинсан

«_____» _____ 2022 г.

Руководитель

д.т.н, профессор
(Должность уч.степень, уч.звание)

_____ А.А. Захарова
оценка

«_____» _____ 2022

Томск 2022

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

**Задание на курсовую работу по дисциплине
«Теория систем и системный анализ»**

Студент гр. 430-2 факультета систем управления

Лузинсан Анастасия Александровна

ФИО (полностью)

1. Тема курсовой работы Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии

2. Цель работы – выработка и оценка альтернатив решения проблемной ситуации в процессе разработки корпоративных сайтов в web-студии на основе методов системного анализа и разработанного программного обеспечения (конкретизировать цель в соответствии с темой).

3. Задачи работы:

изучение проблем, возникающих в выбранной системе при осуществлении разработки корпоративных сайтов;

разработка базовых моделей системы;

выявление причин возникновения срыва согласованного срока сдачи проекта в эксплуатацию;

постановка и оценивание целей системы для решения проблемы срока проекта не в срок;

разработка и оценка альтернатив решения проблемы методом группового парного сравнения (система оценок 1/0);

разработка программного продукта, реализующего метод группового парного сравнения (система оценок 1/0).

4. Исходные данные: ОС ТУСУР 01-2021, методы системного анализа, методы принятия решений в условиях риска и неопределенности.

5. Перечень обязательного графического материала курсовой работы:

дерево целей и результаты оценивания целей методом анализа иерархий;

алгоритм программы ЭВМ, реализующей метод оценивания систем.

6. Дата выдачи задания « 14 » сентября 2022 г.

7. Срок сдачи работы на кафедру: « _____ » декабря 2022 г.

Задание выдал: д.т.н, профессор А. А. Захарова

(Должность уч.степень, уч.звание)

Задание принял к исполнению:

Студент гр. _____ А. А. Лузинсан

(подпись)

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
2 МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ.....	12
2.1 Модель взаимосвязи системы с окружающей средой.....	12
2.2 Модель состава и структуры системы.....	17
2.3 Построение дерева причин.....	30
3 ПОСТАНОВКА ЦЕЛЕЙ И ПОИСК РЕШЕНИЙ.....	37
3.1 Построение дерева целей.....	37
3.2 Оценка целей методом анализа иерархий.....	37
4 РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА АЛЬТЕРНАТИВ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДОМ ГРУППОВОГО ПАРНОГО СРАВНЕНИЯ (СИСТЕМА ОЦЕНОК 1/0).....	38
4.1 Разработка альтернатив достижения цели.....	38
4.2 Описание метода группового парного сравнения (система оценок 1/0).....	38
4.3 Оценивание и выбор альтернатив.....	38
5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА, РЕАЛИЗУЮЩЕГО МЕТОД ГРУППОВОГО ПАРНОГО СРАВНЕНИЯ (СИСТЕМА ОЦЕНОК 1/0).....	39
5.1 Разработка алгоритма решения задачи.....	39
5.2 Описание программы.....	39
5.3 Тестирование программы.....	39
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	40
СОКРАЩЕНИЯ.....	41
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	44
Приложение А (обязательное) - – Дерево целей и результаты оценивания целей методом анализа иерархий.....	47
Приложение Б (обязательное) - Алгоритм программы ЭВМ, реализующей метод группового парного сравнения (система оценок 1/0).....	48

ВВЕДЕНИЕ

Объектом исследования является web-студия. Предметом исследования является процесс разработки корпоративных сайтов.

В качестве web-студии выступает компания специалистов из разных областей, занимающихся созданием и продвижением веб-ресурсов.

...

Данный системный анализ рассматривает проблемную ситуацию, заключающуюся в сдаче проекта заказчику не в срок[3]. Актуальность исследования указанной проблемы затрагивает не только предпринимателя, желающего заказать интернет-ресурс, но и веб-студию, которая должна каждый раз трезво оценивать свои возможности по выполнению предлагаемого проекта. Причём ситуация, когда процесс выходит из под контроля, возникает не только в неопытных IT-компаниях, но это также касается более крупных, государственных и международных представительств по реализации технологических продуктов. В исследовании были рассмотрены факторы, которые наиболее часто приводят к задержкам выполнению работ и предложены варианты альтернатив решения по той или иной затруднительной ситуации в процессе разработки web-приложения, и в особенности в коммуникациях с заказчиком.

Цель курсовой работы – выработка и оценка альтернатив решения проблемной ситуации в процессе разработки корпоративных сайтов в web-студии на основе методов системного анализа и разработанного программного обеспечения.

Задачи:

- изучение проблем, возникающих в web-студиях в процессе разработки корпоративных сайтов;
- разработка базовых моделей системы;
- выявление причин и факторов возникновения выбранной проблемы

процесса;

- постановка и оценивание целей системы для решения выбранной проблемы;
- разработка и оценка альтернатив решения проблемы методом группового парного сравнения (система оценок 1/0);
- разработка программного продукта, реализующего метод группового парного сравнения (система оценок 1/0);

Компетенции, на формирование которых направлена курсовая работа[4]:

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

ОПК-6 - Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием.

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ

В качестве объекта системного анализа выступает web-студия, одним из основных видов деятельности которого является предоставление услуг по разработке корпоративного сайта.

Среди особенностей функционирования web-студий выделяют обширный список услуг, в числе которых доступны: разработка веб-приложений, создание корпоративных сайтов и порталов, разработка интернет магазина, веб-сервисы и решения для электронной коммерции

Корпоративным сайтом считается интернет-ресурс, на котором представлена подробная информация о деятельности организации или предприятия. От одностраничного приложения (SPA) или лендинга корпоративный сайт отличается многоуровневой структурой и большими объёмами информации, а также возможностью интеграции системы во внутреннюю корпоративную сеть, ведением документооборота и бухгалтерии, управлением и визуализацией бизнес-процессов, а также кластеризацией веб-ресурса [1].

В конечном итоге, целью функционирования web-студии является получение прибыли за счёт реализации и интеграции корпоративного сайта, выступающего в роли информационной платформы для успешного развития бизнеса заказчиков.

Окружение процесса разработки корпоративного сайта включает в себя внешние и внутренние факторы, среди которых были выделены:

- Министерство Финансов обеспечивает проведение единой финансовой политики. В свою очередь Центральный банк устанавливают уровень инфляции за счёт формирования ключевой ставки.
- Федеральная Налоговая Служба России контролирует соблюдение сборов налога и своевременность внесения в соответствующий бюджет налогов, сборов и страховых взносов.

- Федеральная антимонопольная служба в контексте исследования задаёт цены на энергоресурсы, необходимые для создания корпоративного сайта web-студией.

- Интернет-аудитория представлена активными потребителями в сети Интернет, посещающими информационные ресурсы хотя бы раз в день, которые могут быть потенциальной целевой аудиторией заказчика.

- Научно-исследовательскими институтами выступают государственные учреждения, специально созданные для организации научных исследований и проведения опытно-конструкторских работ.

- Целевой аудиторией является конечный пользователь, который будет взаимодействовать с корпоративным сайтом.

- Заказчик, обладающий специфичными запросами и пожеланиями в видении будущего продукта; модели работы, включающей такие аспекты как сроки и бюджет разработки продукта, которые могут варьироваться в зависимости от сложности и чёткости желаемой архитектуры сайта;

- Конкуренты в едином информационном рынке, представителями которых выступают web-студии, предоставляющие аналогичные услуги по реализации корпоративных сайтов;

- Технологические и производственные ресурсы, обеспечивающие web-студию оборудованием, информационной платформой и библиотекой скриптов, необходимые для реализации коммерческого сайта.

- Рынок труда и Outsource. Рынок труда обеспечивает web-студию новыми кадрами, необходимые в том числе для реализации специфических задач заказчика. Outsource позволяет самостоятельно выполнять ряд некритичных для web-студии частей процесса разработки корпоративного сайта и передавать их стороннему подрядчику, профессионально специализирующемуся на оказании таких услуг.

Таким образом, между web-студией и заказчиком устанавливается взаимосвязь, с помощью которой выясняются цели, требования и конечные

пользователи корпоративного сайта, устанавливается модель работы и пожелания по дальнейшему сотрудничеству.

Примеры web-студий на 2022г представлены далее.

1. Azoft (г. Новосибирск) — IT-компания, предоставляющая обширный список услуг, в числе которых доступны: разработка веб-приложений, создание корпоративных сайтов и порталов, разработка интернет магазина, веб-сервисы, создание чат ботов и решения для электронной коммерции [2];

2. Коптельня (г. Москва) — компания по разработке корпоративных сайтов, интернет-магазинов, лендингов, веб-приложений и сервисов, которая по готовым дизайнам готова сделать проект за 1 месяц [3];

3. Digimatix (г. Санкт-Петербург) — веб-студия, занимающаяся разработкой и продвижением сайтов, а именно интернет-магазинов, промо, корпоративных сайтов, посадочных страниц, визиток и порталов, а также обеспечивающая техническую поддержку, реализующая контекстную рекламу, адаптацию продуктов под мобильные версии, интеграцию 1С Bitrix и разработку логотипов фирменного стиля [4].

4. Ulab (г. Москва) — агентство по разработке функциональных сайтов и сервисов с фокусом на дизайн, в списке решений которого присутствуют: корпоративные сайты, сервисы, порталы, системы сайтов, каталоги и витрины, интернет-магазины, промо-сайты и No-code продукты [5];

5. Webstripe (г. Томск) — Digital-агенство, разрабатывающее и поддерживающее проекты различной сложности — от небольших сайтов до высокотехнологичных порталов и интегрированных web-систем. В числе предоставляемых услуг присутствует разработка одностраничных и корпоративных сайтов, интернет магазинов и мобильных приложений [6].

Предметом анализа является процесс разработки корпоративного сайта, который состоит из следующих этапов [7].

1. Анализ. Первый этап подготовки к разработке отводится на сбор всей необходимой информации: от требований заказчика к внешнему виду и

функционалу будущего сайта, до анализа аналогичных решений конкурентов.

2.Техническое задание. Создание корпоративного сайта ведется по техническому заданию, в котором четко прописана структура, его функционал и другие требования, выявленные в результате анализа. Задание согласовывается заказчиком и исполнителем.

3.Дизайн. Дизайн разрабатывается с учетом корпоративного стиля компании-заказчика.

4.Разработка. Параллельно с созданием дизайна производится основной этап разработки и реализации основной части функционала. Это может быть как подключение или реализация функциональных модулей, которые будут видны на сайте (элементы управления, форма регистрации), так и разделов, используемых исключительно администратором сайта. К ним относится работа с каталогом товаров и базой данных, автоматизация работы с документами и прочее.

5.Верстка. Готовый дизайн с помощью верстки переносится на основу сайта.

6.Контент. Наполнение сайта качественными текстами и иллюстрациями – важный этап, влияющий не только на отношение к компании посетителей, но и доступность сайта в поисковиках.

7.Тестирование. Заключительной частью разработки является тщательное тестирование. Исполнитель старается найти и устранить даже мельчайшие ошибки в работе сайта, так как они способны сильно ударить по репутации и имиджу заказчика.

8.Дополнительные услуги. Разработчиком могут предлагаться дополнительные услуги, такие как поддержка сайта и его продвижение (реклама). Они не всегда идут в одном «пакете» с разработкой, но являются крайне желательными.

В качестве цели этого процесса выступает разработка и успешное

своевременное введение в эксплуатацию корпоративного сайта, полностью удовлетворяющего всем требованиям заказчика.

Задачами процесса разработки корпоративного сайта выступают:

- Формализация технического задания;
- Проектирование и протоколирование проекта;
- Программирование, рефакторинг и документирование;
- Тестирование;
- Сопровождение.

Показателями эффективности процесса разработки корпоративного сайта были выбраны следующие факторы [8]:

- Окупаемость — отражает отношение дохода от заказчика к расходам на разработку и поддержание web-студии. Иными словами это эффект, который приносит каждый человеко-час, вложенный в тот или иной этап разработки продукта.

- Видимость сайта по семантическому ядру — процент аудитории, увидевшей ссылку на коммерческий сайт в результатах выдачи поисковых систем по определенным ключевым словам. Эта метрика нужна для того, чтобы численно оценить потенциал роста целевого трафика по таким каналам, как SEO и контекстная реклама.

- Показатель конверсии — отношение количества посетителей, выполнивших целевое действие на сайте, к общему числу посетителей сайта за определенный период времени. В качестве целевого действия может выступать заказ с сайта, заполнение формы обратной связи, посещение конкретной страницы или скачивание прайс-листа.

- Выполнение сроков — выполнение обязательств по срокам.

- Соблюдение бюджета, установленного в договоре по реализации корпоративного сайта.

Среди проблемных ситуаций, которые могут возникнуть в процессе

разработки корпоративных сайтов, выделяют [9]: срыв согласованных сроков, превышения бюджета, непонимание исполнителем поставленных задач, смена сотрудников со стороны исполнителя, некачественные услуги, недостаток квалификации для поставленных задач, требование дополнительных, неоговоренных ранее платежей, отказ от взятых обязательств, гарантий и т.п. Таким образом в качестве проблемы была выбрана проблема превышения бюджета на разработку корпоративного сайта.

2 МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

2.1 Модель взаимосвязи системы с окружающей средой

Системой здесь и далее будет выступать «Процесс разработки корпоративного сайта в web-студии». Основным назначением системы является реализация и сопровождение корпоративного сайта, полностью удовлетворяющее пожеланиям заказчика.

Используя стандартные основания декомпозиции, выделим из подсистем окружающей среды подсистемы макросреды и подсистемы микросреды. Для начала рассмотрим подсистемы макросреды:

- В качестве экономического фактора выступает организация «Министерство финансов» — федеральное министерство Российской Федерации, обеспечивающее проведение единой финансовой политики, а также осуществляющее общее руководство в области организации финансов в Российской Федерации.

- «Интернет-аудитория» является социальным фактором и представлена активными потребителями в сети Интернет, посещающими информационные ресурсы хотя бы раз в день, которые могут быть потенциальной целевой аудиторией заказчика.

- «Научно-исследовательские институты» представляют технологический фактор, в роли которого выступают государственные учреждения, специально созданные для организации научных исследований и проведения опытно-конструкторских работ - совокупности работ, направленных на получение новых знаний и практического их применения при создании нового изделия или технологии. Влияние НИИ основывается на постоянно прогрессирующем развитии и обновлении стандартов, что может привести к непредвиденным последствиям в виде устаревания решений web-студии. Всё это так или иначе может привести к проблеме задержек в разработке продукта, и как следствие, увеличению её стоимости.

Далее, среди подсистем микросреды можно выделить:

- «Федеральная налоговая служба России» является подведомственным органом власти Минфина России, которая устанавливает налоговую ставку для web-студии, расположенной в конкретном регионе.

- «Федеральная антимонопольная служба России» осуществляет контроль за соблюдением законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, выполняет функции по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в Российской Федерации, в том числе задаёт цены на энергоресурсы, необходимые для создания корпоративного сайта web-студией.

- Целевой аудиторией является конечный пользователь со своими информационными потребностями, который будет взаимодействовать с корпоративным сайтом.

- Заказчик. Непосредственный источник дохода, задач и целей разработки. При взаимодействии с заказчиком уточняются требования к корпоративному сайту и материалы, которые будут интегрированы в продукт. При этом на стороне исполнителя могут возникнуть проблемы на стадиях конкретизации технического задания и получения необходимых информационных ресурсов, что ведёт к риску повышения стоимости на разработку корпоративного сайта.

- Конкуренты. Прочие web-студии, занимающиеся предоставлением услуг по реализации корпоративных сайтов или аналогичных решений могут задавать ценовую вилку и альтернативные решения в зависимости от целей заказчика. Это может послужить причиной завышенных требований в процессе работы, таких как: сжатие сроков реализации и объёма бюджета.

- Поставщики технологических и производственных ресурсов обеспечивают web-студию оборудованием, информационной платформой и библиотекой скриптов, необходимые для реализации коммерческого сайта. В случае глобальных обновлений технологического стека существует риск потерять конкурентное преимущество по сравнению с альтернативными

решениями подобной задачи заказчика, что несет за собой менее эффективное продвижение среди целевой аудитории и медленную окупаемость. Заказчика может не удовлетворить такое развитие событий, поэтому могут возникнуть конфликты на этапе формирования сметы или уже после оплаты продукта, что влияет на авторитет web-студии не в лучшую сторону.

- Рынок труда и Outsource. Рынок труда обеспечивает web-студию новыми кадрами, необходимые в том числе для реализации специфических задач заказчика. Outsource позволяет самостоятельно выполнять ряд некритичных для web-студии частей процесса разработки корпоративного сайта и передавать их стороннему подрядчику, профессионально специализирующемуся на оказании таких услуг. При таком варианте выполнения некоторого модуля проекта велик риск некачественного выполнения задачи, что несёт за собой временные и материальные убытки. Таким образом, представляя модель взаимосвязи системы «Процесс разработки корпоративного сайта в web-студии» с окружающей средой в виде диаграммы, мы получаем схему, представленную на рисунке 2.1.

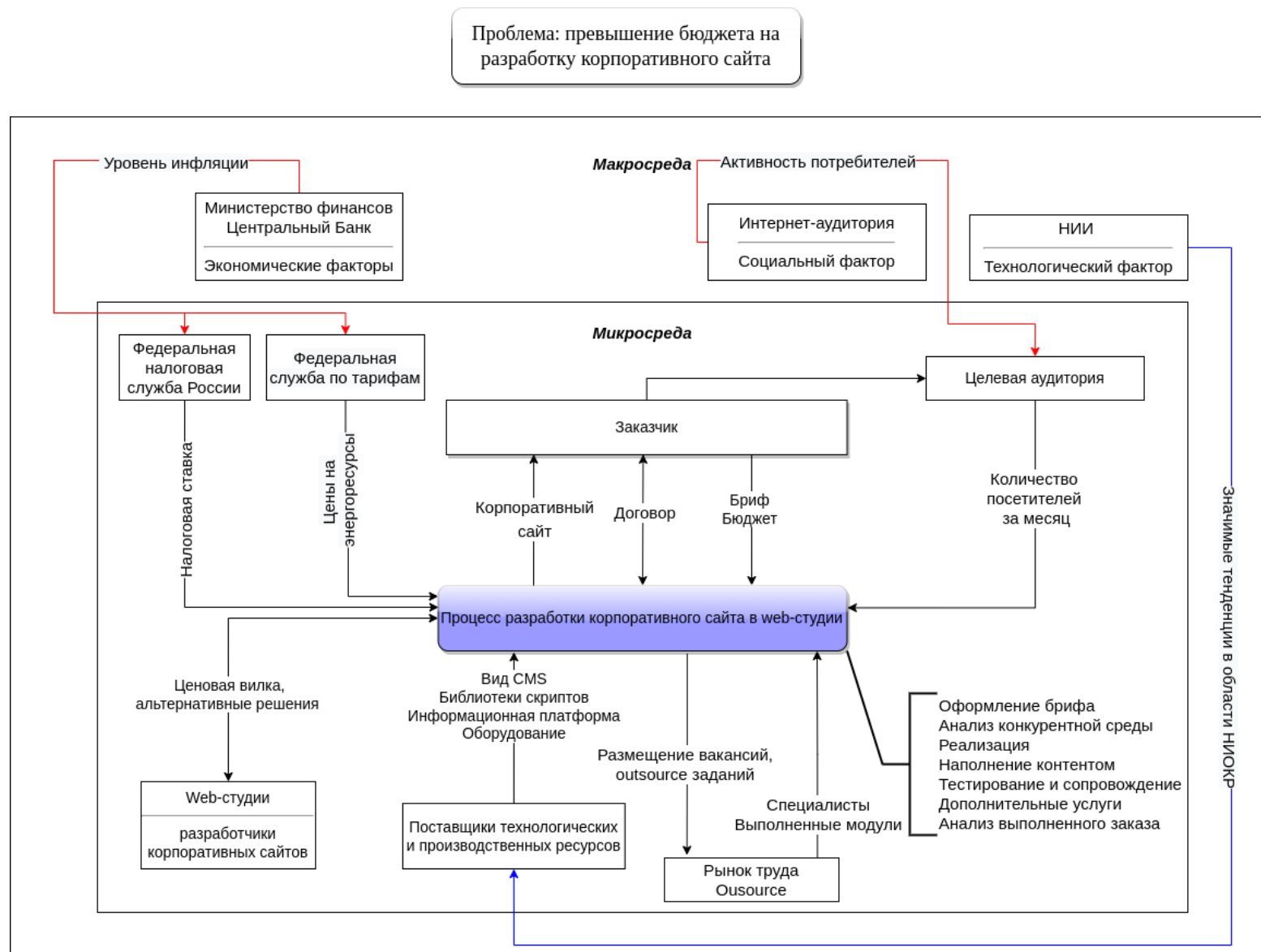


Рисунок 2.1 — Модель взаимосвязи системы с окружающей средой

На основании построенной модели взаимосвязи системы с окружающей средой были выявлены стейкхолдеры системы и для них определены критерии, по которым они оценивают уровень системы в сравнении с идеальным состоянием:

- Заказчик. Основными моментами, на которые обращает внимание заказчик, были выявлены такие критерии как: время выполнения корпоративного сайта, конечная стоимость оного и показатель конверсии, который показывает процент активных пользователей.

- Руководитель web-студии [13]. Ежемесячные расходы формируются из фонда оплаты труда на команду, состоящую из директора, менеджера проектов, разработчиков (backend, frontend), контент-менеджера и дизайнера, а также отпусков, налогов, условно-постоянных расходов (аренда офиса, комиссия банка, ТБО и спецавтохозяйство, содержание офиса, ПО и т.п.), организационно-неучтённых расходов и маркетинга. Нагрузка на производство вычисляется как отношение объёма часов производства (произведение количества задействованных в проекте человек — 4-11, на количество рабочих часов в месяц — 136-184ч.) к количеству проектов в месяц (3-7).

- Работники студии. Данных представителей интересует в первую очередь размер заработной платы, которая разнится в зависимости от занимаемой должности, а также условия труда, выраженные в виде лингвистической переменной.

- Федеральная антимонопольная служба регулирует тарифы на электроэнергию в различных субъектах Российской Федерации (от 3 до 9 руб за кВт/ч). В зависимости от рабочих часов в месяц веб-студией тратится определённое количество электроэнергии, из чего складывается стоимость этого ресурса за месяц.

Таблица 2.1 — Критерии оценивания системы

Стейкхолдер/ Критерий	Ед.измерения	Система оценивания
1. Заказчик 1.1 Время выполнения проекта [10]	Количество рабочих дней	> 241 дней — «Неудовлетворительно» 181 — 240 дня — «Удовлетворительно» 120 — 180 дней — «Хорошо» < 120 дней — «Отлично»
1.2 Конечная стоимость [11]	Тыс.руб.	> 1,000 — «Премиальный» 100 — 1,000 — «Средний» < 100 — «Бюджетный»
1.3 Показатель конверсии [12]	Процент	< 1% — «Неэффективный» 2 - 4% — «Средний» 4 - 5% — «Эффективный» > 5% — «Успешный»
2. Руководитель web-студии 2.1 Ежемесячные расходы	Тыс.руб.	> 997,83 — «Затратно» 348,77 — 997,83 — «По плану» < 348,77 — «Бюджетно»
2.2 Нагрузка на производство	Количество часов	181,33-289,14 — «Сбалансированно» < 181,33 или > 289,14 — «Большая нагрузка»
3 Работники студии 3.1 Заработная плата	Тыс.руб	> 150 — «Достойная» 30 — 150 «Удовлетворительная» < 30 — «Несправедливая»
3.2 Условия труда	Лингвистическая переменная	«Ужасные» «Удовлетворительные» «Хорошие» «Комфортные»
4. Федеральная антимонопольная служба [14] 4.1 Оплата электроэнергии в месяц	Руб/месяц	> 1656 — «Высокий» 408 — 1656 — «Средний» < 408 — «Низкий»

2.2 Модель состава и структуры системы

В процессе построения модели состава системы была выполнена последовательная декомпозиция системы «Процесс разработки корпоративного сайта в web-студии», представленная на рисунке 2.2, по двум стандартным основаниям декомпозиции: жизненному циклу процесса и технологическим этапам. Выбор в пользу данных оснований декомпозиции был сделан в связи с тем, что они позволяют поэтапно рассмотреть развитие системы с течением времени, которое затрачивается на выполнение заказа, чтобы в дальнейшем оценить материальные риски, которые могут привести к проблеме превышения бюджета на разработку корпоративного сайта.

На первом этапе декомпозиции системы было использовано стандартное основание декомпозиции «Жизненный цикл». Жизненный цикл системы составляет следующие процессы [15]:

- «Анализ» подразумевает под собой изучение организационной структуры компании, их миссии, стратегий и предпочтений, а также задач, которые ставит перед собой заказчик; составление технического задания и сметы проекта, изучение аудитории, проектирование архитектуры сайта, и наконец, подписание договора на разработку и оплаты первого этапа «Анализ». Ошибки на этапе разработки структуры и прототипов страниц недопустимы. Устранение ошибок, допущенных на этапе проектирования, может в итоге увеличить общую стоимость разработки на 50%-70%. К тому же, на этапе составления сметы проекта могут не учитываться издержки, что также приводит к возникновению проблемы превышения бюджета.

- «Разработка» включает в себя формирование дизайна в соответствии с фирменным стилем компании, подготовку семантического ядра для SEO и контента, адаптивную вёрстку и непосредственно программирование. На данном этапе есть риск смены сотрудников в web-студии и внесения изменений в согласованный продукт, что несёт за собой материальные потери в виде ресурсов на адаптацию новоприбывших и исправление готового материала в соответствии с новыми требованиями;

- «Сопровождение» включает в себя интеграцию корпоративного сайта с внешними системами, внесение информации на страницы сайта, тестирование и окончательную публикацию сайта на выбранном хостинге, а также дополнительные услуги по желанию заказчика. В случае, если заказчиком контент был предоставлен с опозданием или в ненадлежащем виде, это приводит к дополнительным трудозатратам со стороны web-студии. Помимо этого добавление неоговоренных ранее услуг также выступает причиной возникновения проблемы превышения бюджета. После исполнения всех обязательств по проекту, аккаунт-менеджер отправляет заключительные документы и сдаёт корпоративный сайт заказчику.

На втором этапе декомпозиция системы производилась по стандартному основанию «Технологические этапы», в ходе которого вышеперечисленные этапы жизненного цикла были разбиты на подсистемы:

- «Анализ» подразделяется на «Обсуждение информации и сбор исходных данных», в ходе которого менеджер по продажам работает с клиентом, организовывает встречи и подготавливает материалы до момента подписания договора и создания репозитория проекта. Следующий этап - «Аудиты и изучение аудитории», состоящий в определении целевой аудитории, исследовании альтернативных решений в сфере деятельности компании, а также в него входит сбор недостающей информации; «Проектирование архитектуры сайта», подразумевающее непосредственно создание прототипа сайта и «Оформление ТЗ, корректировка сметы, подписание акта за 1-й этап и получение оплаты, составление сметы на последующие этапы », заключающегося в постановке структуры, функционала и других требований, выявленных на этапе анализа, а также подпись документов и оплата заказчиком первого этапа разработки;

- «Разработка» разбивается на «Разработку дизайна» с учётом выявленных потребностей заказчика и целевой аудитории; «Реализацию основной части функционала», включающего в себя подключение или реализацию функциональных модулей, а также работу с базой данных, автоматизацию

работы с документами и возможное выполнение неспецифичных задач на outsource; «Вёрстку», где готовый дизайн переносится на основу сайта, превращая макеты в шаблоны. Последним технологическим этапом считается «Подготовка семантического ядра для SEO и контента для сайта», в ходе которого составляется семантическое ядро сайта, мета-теги страниц, выполняется первичное наполнение контентом и совершается SEO-оптимизация.

- Под «Сопровождением» подразумевается «Наполнение сайта контентом», что составляет основную информационную составляющую сайта. Также сюда включается «Тестирование», в ходе которого тщательно проверяется отображение проекта на разных типах устройств и работоспособность всех функциональных возможностей. Этап «Дополнительные услуги по поддержке и продвижению сайта; сдача корпоративного сайта клиенту, получение оплаты » может включать в себя покупку и оформление лицензии на систему управления сайтом 1С:Битрикс, подключение основного доменного имени, установка SSL сертификата, подключение веб-аналитики. Также на этом этапе осуществляется непосредственный запуск сайта на оформленном хостинге или сервере и окончательная сдача корпоративного сайта заказчику с сопутствующим подписанием заключительных документов.

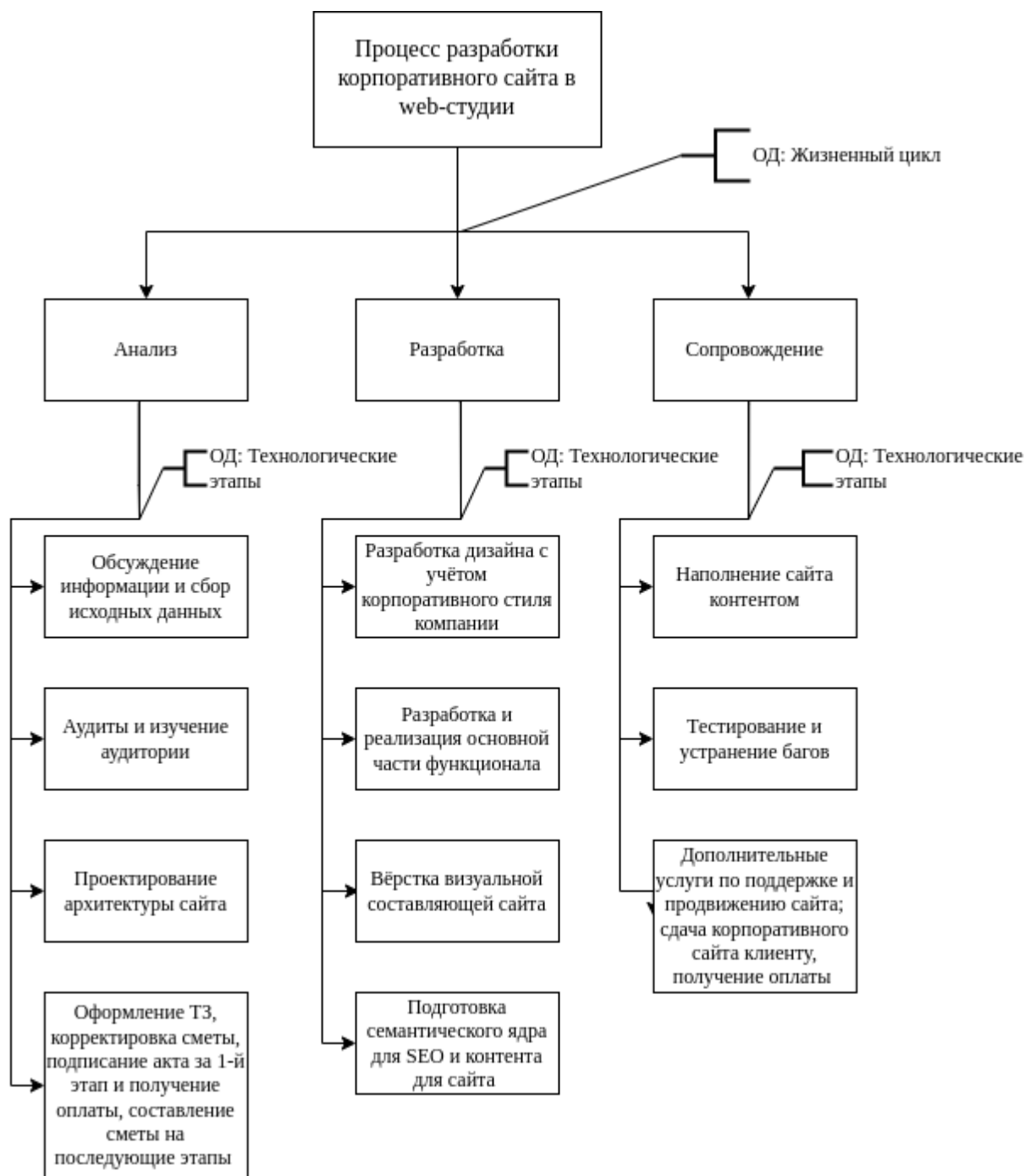


Рисунок 2.2 — модель состава системы

Следующим этапом стало выделение структурных элементов для каждой из основных подсистем: «Анализ», «Разработка» и «Сопровождение» - результаты представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 — Структурные элементы деятельности

Подсистема	Предмет деятельности	Средства деятельности	Исполнители	Регламент деятельности	Конечный продукт
Анализ	Бриф	офис, рабочие станции, инструмент для аудита, прототипирования, оценки стоимости, текстовый процессор, мессенджер для коммуникации с представителями заказчика	менеджер по продажам, аккаунт-менеджер, интернет-маркетолог, SEO-специалист, дизайнер	ISO 9241-210:2019, ISO 9241-220:2019,	ТЗ, полный бриф, макеты страниц, прототип, договор
Разработка	ТЗ, полный бриф, макеты страниц, прототип, договор	офис, рабочие станции, среды разработки, языки программирования, языки управления базами данных, языки гипертекстовой разметки, текстовый процессор, outsource, квалификация специалистов, инструменты для SEO-оптимизации, платформа для разработки дизайна	аккаунт-менеджер, старший разработчик, веб-дизайнер, веб-программист, SEO-специалист	Техническое задание, смета разработки, чек-листы	Тестовая версия корпоративного сайта
Сопровождение	Тестовая версия корпоративного сайта	офис, рабочие станции, среды разработки, мессенджеры для коммуникации с представителями заказчика, системы управления сайтом, платформы для веб-аналитики, тестировочные среды	аккаунт-менеджер, верстальщик, контент-менеджер, копирайтер, SEO-специалист, тестировщик, маркетолог	План проведения функционального, регрессионного, комплексного и нагрузочного тестирования подсистем; контент-памятка	Корпоративный сайт

Далее была построена модель структуры системы в виде диаграммы, отражающей связи между подсистемами, полученными в результате декомпозиции родительской системы «Процесс разработки корпоративного сайта в web-студии». Диаграмма взаимодействия подсистем второго уровня основана на иерархии подсистем, представленных на рисунке 2.2 и описанных в таблице 2.2, приведена на рисунке 2.3.

Затем, для каждой из подсистем второго уровня были построены диаграммы взаимодействия подсистем «Анализ», «Разработка» и «Сопровождение», которые представлены на рисунках 2.4 — 2.6 соответ-

ственно. Блок каждой подсистемы на диаграммах содержит название подсистемы, её исполнителей и средства деятельности, используемые внутри выделенной подсистемы.

Рассматривая систему второго уровня «Анализ», можно выявить четыре технологических этапа:

1) Сбор информации и передача аккаунт-менеджеру, в ходе которого менеджер по продажам встречается с клиентом и подготавливает материал, подключая при необходимости аккаунт-менеджеров и узких специалистов. После подписания договора, менеджер по продажам также отвечает за сбор первичной информации по проекту от клиента. Когда информация вся собрана, менеджер по проекту создаёт репозиторий и загружает в него всю полученную от заказчика информацию. Далее проект передаётся в руки аккаунт-менеджеру, который является руководителем проекта и с этого момента полностью отвечает за разработку и все коммуникации с заказчиком и командой.

2) Аудиты и изучение аудитории, который включает создание интернет-маркетологом паспорта проекта, в котором в дальнейшем фиксируются все задачи и ссылки на все, что используется в работе: от дизайна и техзаданий для специалистов до иконок. Затем под руководством аккаунт-менеджера команда приступает к аудитам: анализ целевой аудитории и разработка портретов клиентов, анализ сайтов конкурентов, юзабилити-аудит сайта клиента, SEO-аудит. Результаты аудитов презентуются клиенту. На этом же этапе предлагаются и утверждаются ключевые идеи по дизайну и обязательному функционалу разрабатываемого сайта.

3) Разработка структуры сайта и прототипов страниц заключается в непосредственном проектировании общей структуры сайта и прототипов страниц с использованием текстов и других материалов со старого сайта (при наличии) при участии SEO-специалиста, который помогает проработать коммерческие факторы и даёт рекомендации по структуре и контенту, внедрение которых на старте положительно повлияет на поисковое продвижение

сайта после релиза.

4) После согласования и доработок в соответствие с пожеланиями клиента структуры и прототипов, начинается подготовка подробного брифа и технического задания на разработку дизайна сайта. По завершению этого этапа актуализируется смета и составляется план работ непосредственно по разработке: от дизайна до релиза готового проекта.

Подсистема «Разработка» также подразделяется на четыре технологических этапа:

1) Во время «разработки дизайна» аккаунт-менеджер совместно с интернет-маркетологом ставят задачи по разработке дизайна, контролируют выполнение и соответствие техническому заданию и согласуют готовые материалы с клиентом. Сам процесс проводит последовательно через следующие этапы: разработка и согласование дизайна главной страницы, разработка и согласование дизайна внутренних страниц, проработка и согласование адаптивного дизайна под мобильные устройства. По завершении этого процесса составляется техническое задание по реализации основного функционала, и параллельно с этим подготавливаются макеты страниц.

2) Разработка и реализация основной части функционала подразумевает под собой программирование системы управления контентом, backend части проекта и баз данных в соответствии с техническим заданием, который формирует старший разработчик. Реализацией данного этапа занимаются веб-разработчики и администраторы баз данных.

3) Параллельно с программированием готовый дизайн передаётся в работу верстальщику, который превращает макет в шаблон, готовый к интеграции с backend'ом или CMS, если так было прописано в паспорте проекта.

4) На этапе подготовки семантического ядра для SEO и контента для сайта к процессу активно подключается SEO-специалист и копирайтер, который проверяет тексты, при необходимости отправляет их на доработку, принимает работу и передает интернет-маркетологу и аккаунт-менеджеру для

согласования с клиентом. После прохождения всех согласований тексты отправляются к контент-маркетологу, который добавляет их в макет сайта. На этом этапе клиент уже может увидеть тестовую версию сайта.

Подсистема «Сопровождение» в свою очередь состоит из трёх технологических этапов:

1) Наполнение сайта контентом подразумевает под собой дополнение базового шаблона сайта актуальным и качественным контентом в соответствии с контент-планом. На данном этапе связь с клиентом сильно учащается, так как зачастую приходится обрабатывать большой объём информации.

2) Тестирование и устранение багов является неотъемлемой частью разработки, в ходе которого проводятся функциональное, регрессионное, комплексное и нагрузочное тестирования подсистем.

3) Дополнительные услуги по поддержке и продвижению сайта могут включать в себя администрирование сайта на протяжении оговоренного промежутка времени, а также обязательную техническую поддержку, работы по поисковому продвижению, запуск рекламных кампаний, продвижение на картах и другие активности в рамках комплексного продвижения.

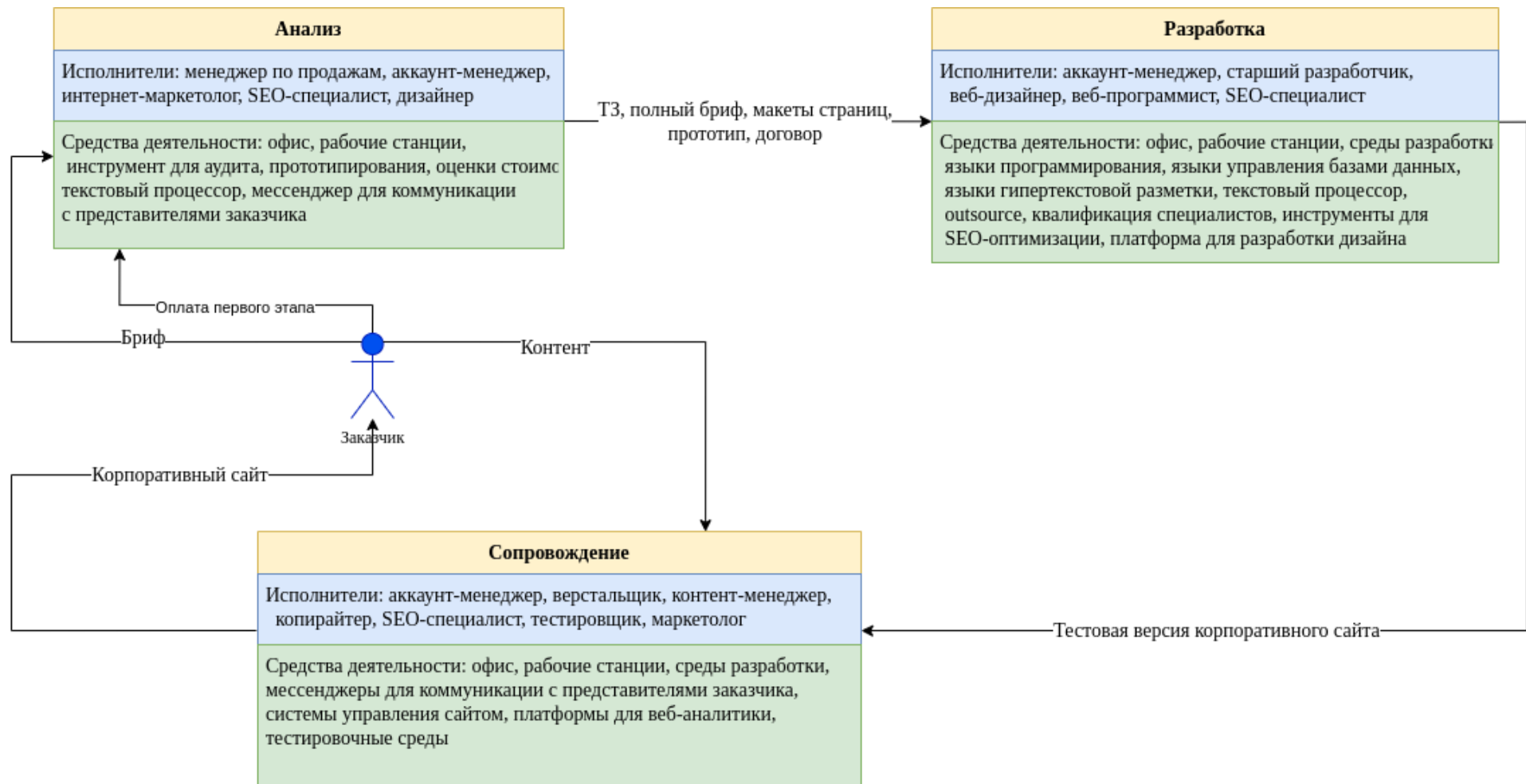


Рисунок 2.3 — Диаграмма взаимосвязи подсистем второго уровня

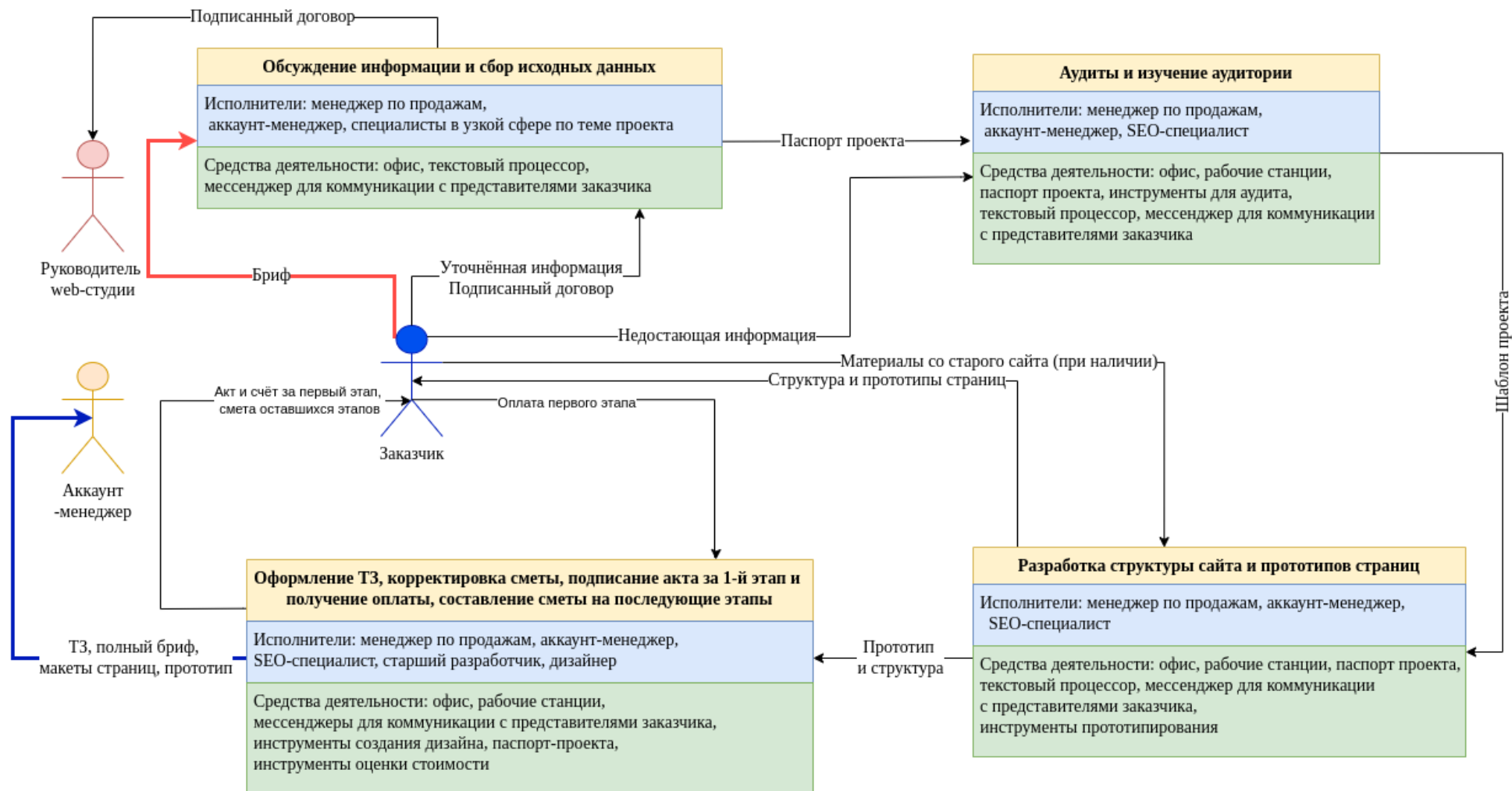


Рисунок 2.4 — диаграмма взаимосвязи подсистемы «Анализ»

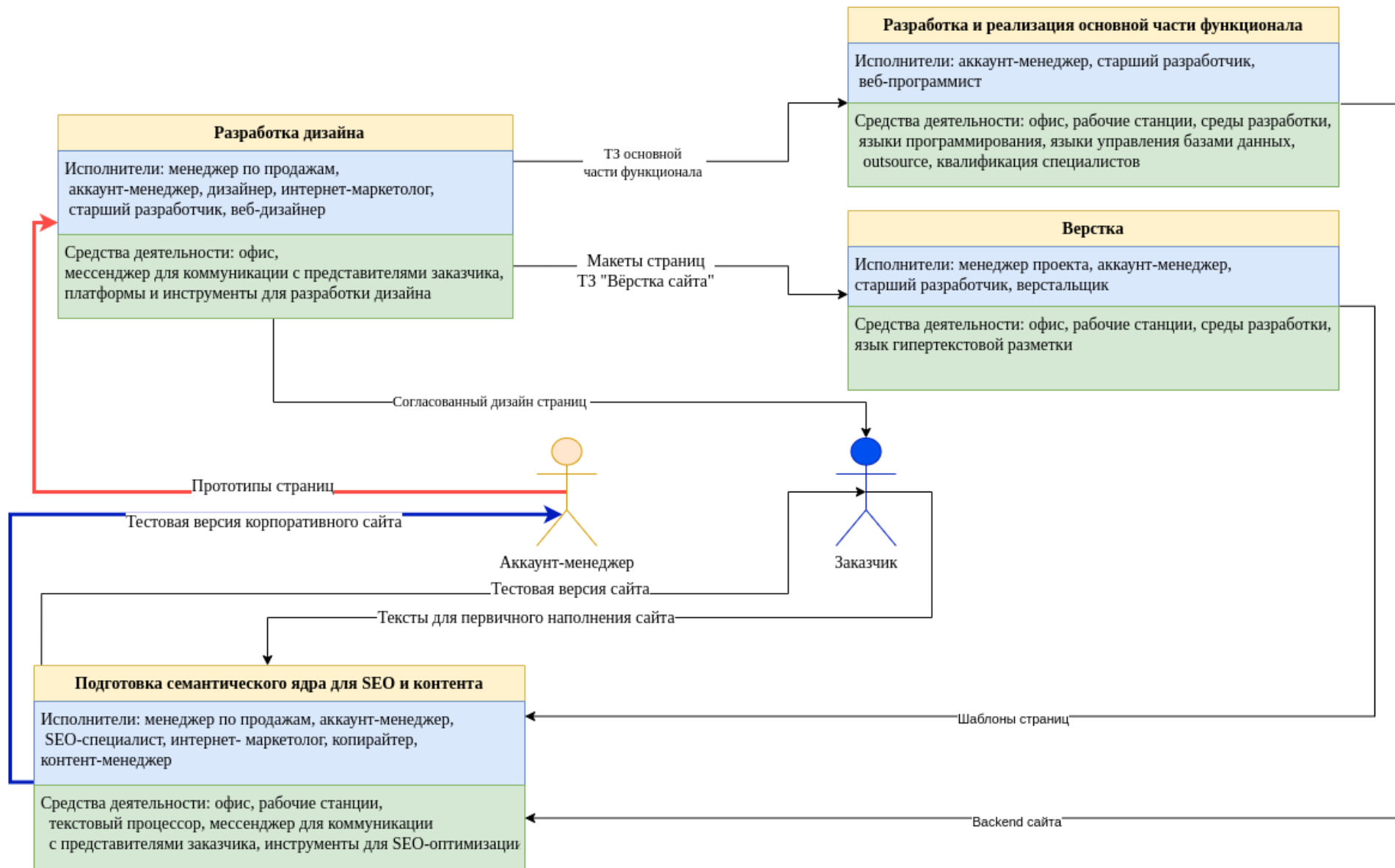


Рисунок 2.5 — диаграмма взаимосвязи подсистемы «Разработка»

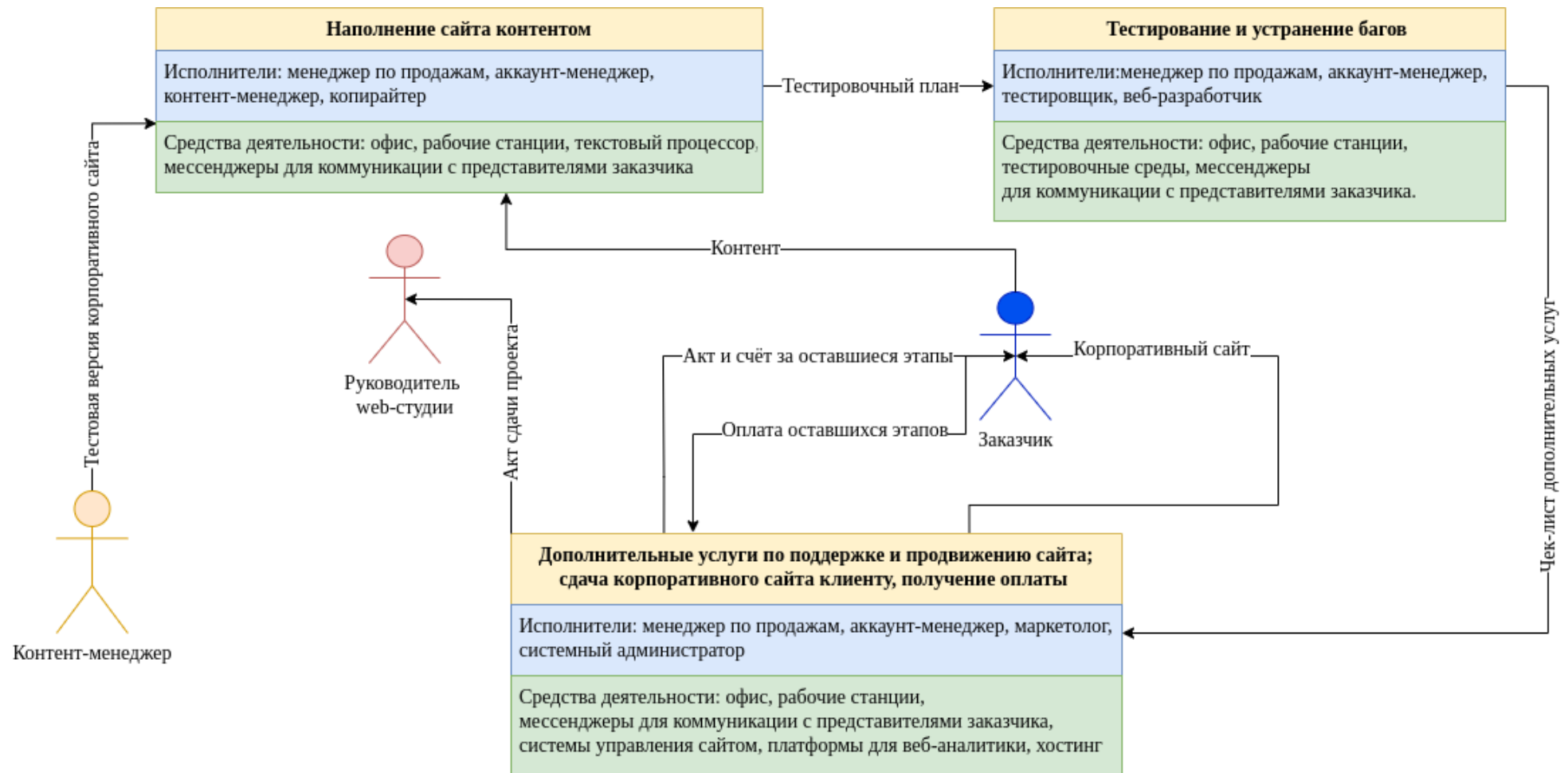


Рисунок 2.6 — диаграмма взаимосвязи подсистемы «Сопровождение»

2.3 Построение дерева причин

Далее были выявлены возможные причины неудовлетворительного состояния системы и причинно-следственные связи между факторами, являющимися причинами неудовлетворительного состояния системы. Таким образом сверху вниз было построено дерево причин, представленное на рисунке 2.7.

Разберём подробнее дерево причин, декомпозизованное по четырём уровням.

1. Проблема «Превышение бюджета на разработку корпоративного сайта» располагается на верхнем уровне иерархии и представляет собой основную проблему, изучаемую в настоящем текущем анализе.

2. Проблема «Изменение глобальных компонентов проекта в течении жизненного цикла»[16] располагается на втором уровне и является одной из альтернативных причин основной проблемы системы, которая заключается в риске появления других потребностей, возникающих изнутри или снаружи процесса разработки корпоративного сайта. Данная проблема может возникнуть на любом этапе жизненного цикла, однако на более поздних этапах затраты на решение проблемы возрастают довольно сильно, что несет более серьезные убытки. Другим вариантом причины является «Некорректно составленная структура и/или прототипы страниц», состоящим в создании структуры и/или прототипов страниц, которые не соответствуют целям компании-заказчика и его задачам, в связи с чем возникает противоречие информации, предоставленной в прототипе (структуре) и данным, которые предполагались изначально компанией. Данная проблема может появиться на этапе «Анализ», когда после согласования с клиентом аудитов, аккаунт-менеджер с командой специалистов приступает к непосредственно отображению идеи заказчика в виде прототипов страниц.

3. Проблема «Изменение целей заказчика относительно корпоративного сайта» является проблемой третьего уровня иерархии и

причиной проблемы «Изменение глобальных компонентов проекта в течение жизненного цикла», так как из-за внешних, по отношению к рассматриваемой системе, или внутренних факторов заказчик может поменять предназначение корпоративного сайта своей компании. Например [17], если раньше первостепенным назначением проекта являлось построение имиджа компании, и web-студии следовало больше уделять внимания визуальной составляющей страниц, то теперь вектор сместился на поиск клиентов и партнёров, а значит web-студией стоит отточить элементы коммуникации с клиентами и потенциальными партнёрами. Тогда вторая цель нацелена теперь не на продажи, как в случае с первой, а помогает целевой аудитории наладить контакт с представителями компании заказчика. Ещё возможным вариантом родительской проблемы является проблема «Принудительный переход на другой стек технологий/платформу», которая возникает хоть и относительно редко, но вероятность её возникновения ненулевая. Проблема заключается в возникновении потребности изменения используемых в проекте технологий из-за внешних, на которые невозможно повлиять, и внутренних, которые поддаются обходу или корректировке, факторов.

4. Проблема «Недостаток информации от заказчика» является одной из возможных причин проблемы «Некорректно составленная структура и/или прототипы страниц», которая заключается в недополучении информации от заказчика и пассивном поведении одной из сторон системы, участвующем в процессе создания корпоративного сайта. Текущая проблема касается не только этапа «Анализа», когда согласовывается прототип страниц сайта, но и всех остальных этапов, так как касается ещё и аспекта согласования выполненных компонент проекта в течение всего жизненного цикла. Другая проблема этой же родительской проблемы является «Неверно интерпретированная информация web-студией», возникающая при некорректном понимании целей и задач заказчика на стадии сбора первичной информации этапа «Анализ», а также в последующие моменты сбора

уточняющей и корректирующей информации и согласования компонент проекта.

5. Проблема «Организационные изменения бизнеса заказчика из-за внешних факторов» является дочерней по отношению к проблеме «Изменение целей заказчика относительно корпоративного сайта» и выражена в виде влияния элементов внешней среды [18] на текущую систему, таких как, например, действий конкурентов, усложнённых глобализацией, экономических факторов (колебаний процентной ставки, курса валют, инфляции) и накопления прогрессивных технологий решения управленческих задач. Последний фактор позволяет отнести данную проблему к дочерней проблеме относительно проблемы «Принудительный переход web-студией на другой стек технологий/платформу», так как в случае с появлением новых технологий текущее решение web-студии может оказаться менее эффективным по сравнению с реализациями конкурентов. Проблема «Организационные изменения бизнеса заказчика из-за внутренних факторов» [18] является альтернативной причиной рассматриваемого следствия и возникает из-за изменений соотношений сил противоборствующих групп внутри организации или усиливающихся различиях в системе ценностей между высшими управляющими исполнителями, что порождает конфронтацию и разрушает кооперацию. Данные проблемы могут возникнуть на любом этапе жизненного цикла и понести большие затраты на разработку корпоративного сайта.

6. Проблема «Несовместимость корпоративного сайта с различными платформами» служит одной из причин проблемы «Принудительный переход web-студией на другой стек технологий/платформу» и характеризуется как некорректное отображение на ряде браузерных платформ и неадекватная степень нагрузки на вычислительные мощности. Это зависит от различных операционных систем, размера монитора или дисплея мобильного устройства и т.д. Данная проблема выявляется на стадиях функционального, регрессионного,

комплексного и нагрузочного тестирования подсистем этапа «Сопровождение». В свою очередь проблема «Санкции против IT-сферы» выражена в виде наложения запрета против технологического сектора страны, в связи с чем вендоры отказываются от поставок оборудования, программного обеспечения, приостанавливают техподдержку обновлений, а репозитории свободно распространяемого ПО могут содержать закладки, которые несут угрозу информационной безопасности; облачные сервисы становятся недоступными [19]. Проблема возникает из-за внешних элементов системы, поэтому время её появления может выпасть на любой этап разработки корпоративного сайта и понести большие убытки.

7. Проблема «Отсутствие запросов для сбора дополнительной информации от web-студии» является одной из причин проблемы «Недостаток информации от заказчика» в связи с некомпетентностью менеджера по продажам или аккаунт-менеджера, которые не способны поставить корректный вопрос или не заинтересованны в том, чтобы качественно выполнить свою работу. Также это может происходить из-за урезания бюджета заказчиком, в следствие чего теряется мотивация выполнять работу должным образом. Особенно важно, чтобы процесс коммуникации был выстроен на этапе формирования прототипов страниц, так как от этого этапа будут зависеть все последующие. Иная проблема - «Заказчик не выделяет время на участие в проекте» [16]. Сотрудники на стороне клиента не дают нужную информацию, заказчик медленно отвечает и всё тормозит. Неопытная web-студия в таком случае начнет понижать приоритеты задачам и в конечном итоге переключит всю команду на другой проект.

8. Проблема «Отсутствие чёткого осознания целей и задач проекта заказчиком» [20] является одной из причин проблемы «Неверно интерпретированная информация web-студией» и возникает из-за нечёткого понимания предназначения корпоративного сайта и того, какие проблемы компании-заказчика оно решает. Чтобы получить хороший результат, нужно

понять какие задачи должен решать сайт и проектировать его исходя из этого понимания. Для начала нужно определиться с целями бизнеса, а исходя из этих целей формулировать задачи, которые направлены на достижение этих целей и которые будет решать корпоративный сайт. А уже исходя из задач сайт должен обладать определенными функциональными характеристиками. И все это должно быть рассчитано только на определённую целевую аудиторию. Тогда проблема «Некомпетентность привлечённых специалистов web-студией для обработки информации» касается специалистов, которые работают в предметной области, в рамках которой разрабатывается продукт. Если квалификация данных экспертов будет недостаточной для понимания процессов, происходящих в бизнесе заказчика, то и интерпретация информации не будет произведена должным образом.

После построения дерева причин была оценена важность коренных причин методом парного сравнения. Для этого была построена матрица парных сравнений выявленных проблем, элементы которой были определены по следующей формуле и представлены в таблице 2.1:

$$w_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } x_i > x_j \text{ или } x_i \equiv x_j \\ 0, & \text{если } x_i < x_j, i, j = \overline{1, n} \end{cases}$$

В качестве объектов сравнения выступают коренные причины, перечисленные далее:

- x_1 - Организационные изменения бизнеса заказчика из-за внутренних факторов;
- x_2 - Организационные изменения бизнеса заказчика из-за внешних факторов;
- x_3 - Несовместимость корпоративного сайта с различными платформами;
- x_4 - Санкции против IT-сферы;
- x_5 - Отсутствие запросов для сбора дополнительной информации от web-студии;
- x_6 - Заказчик не выделяет время на участие в проекте;

- x_7 - Отсутствие чёткого осознания целей и задач проекта заказчиком;
- x_8 - Некомпетентность привлечённых специалистов web-студией для обработки информации.

Таблица 2.1 – Матрица парных сравнений коренных причин

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
x1	1	1	0	0	1	0	0	0
x2	0	1	0	0	0	1	1	0
x3	1	1	1	0	1	1	1	1
x4	1	1	1	1	0	0	0	0
x5	0	1	0	1	1	0	1	1
x6	1	0	0	1	1	1	1	1
x7	1	0	0	1	0	0	1	0
x8	1	1	0	1	0	0	1	1

На основе построенной матрицы были определены ранги коренных причин, выписанные в таблице 2.2. Для этого были просуммированы элементы обобщенной матрицы по строкам. Чем больше сумма элементов матрицы по строке, тем выше ранг объекта.

Таблица 2.1 – Матрица парных сравнений коренных причин

	Сумма	Обобщенный ранг
x1	3	6
x2	3	7
x3	7	2
x4	8	1
x5	4	4
x6	5	3
x7	2	8
x8	4	5

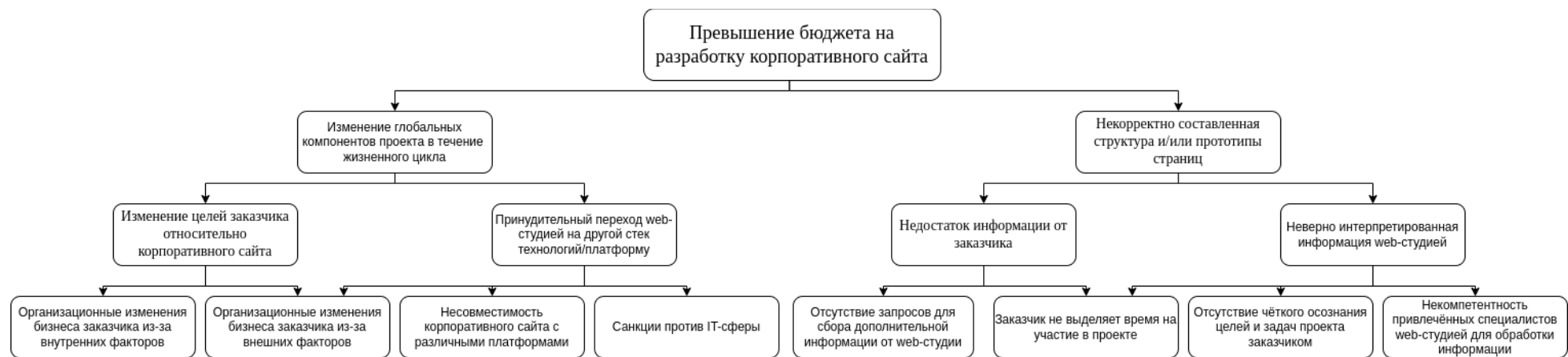


Рисунок 2.7 — Дерево причин (системы «Процесс разработки корпоративного сайта в web-студии»)

3 ПОСТАНОВКА ЦЕЛЕЙ И ПОИСК РЕШЕНИЙ

3.1 Построение дерева целей

3.2 Оценка целей методом анализа иерархий

4 РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА АЛЬТЕРНАТИВ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДОМ ГРУППОВОГО ПАРНОГО СРАВНЕНИЯ (СИСТЕМА ОЦЕНОК 1/0)

4.1 Разработка альтернатив достижения цели

4.2 Описание метода группового парного сравнения (система оценок 1/0)

4.3 Оценивание и выбор альтернатив

5 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА, РЕАЛИЗУЮЩЕГО МЕТОД ГРУППОВОГО ПАРНОГО СРАВНЕНИЯ (СИСТЕМА ОЦЕНОК 1/0)

5.1 Разработка алгоритма решения задачи

5.2 Описание программы

5.3 Тестирование программы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изложить основные результаты работы, которые показывают достижение поставленных цели и задач.

- какая система была исследована, какая основная проблема в процессе выявлена;
- отразить какие модели системы были разработаны, какие основные причины проблемы выявлены;
- написать о постановке целей системы для решения проблемы, каким методом они были оценены, и какая цель оказалась приоритетной и выбрана для разработки альтернатив ее достижения;
- написать о разработке и оценивании альтернатив с указанием конкретного метода, указать наилучшую альтернативу;
- отразить основные характеристики разработанного программного продукта (функции, используемые инструментальные средства разработки, особенности, результаты тестирования и др.);
- сделать вывод о научной значимости и/или практической ценности полученных результатов, если результаты опубликованы – также отразить это в заключении.

Объем заключения не менее одной полной страницы.

СОКРАЩЕНИЯ

SPA (Single-Page Application - «приложение одной страницы») - это одностраничное интерактивное приложение, которое позволяет пользователю совершать любые действия без дополнительной перезагрузки страницы.

Лендинг пейдж (англ. landing page — посадочная страница) презентует продукт, снимает возражения и подводит пользователя к целевому действию.

Корпоративный сайт — это главная площадка, которая презентует компанию, предлагает её продукты и услуги клиентам, инвесторам, партнерам, потенциальным сотрудникам и помогает собирать заявки на сотрудничество от них.

Вилка цен — это прием в продажах, который позволяет задержать потенциального клиента, дав ему якорь в виде как минимум двух последних предложений (минимального и максимального).

Бриф — это внутренний документ, который заполняет заказчик для будущего подрядчика, в котором отражена миссия компании-заказчика, а также видение корпоративного его сайта: предполагаемый дизайн, примеры у конкурентов, основной функционал, ожидаемая цена работы, сроков исполнения, сферы деятельности, целевой аудитории.

Конверсия сайта — это соотношение количества посетителей сайта, выполнивших определенное действие (покупку, подписку на рассылку, скачивание файла, звонок менеджеру компании), к общему числу посетителей.

Вендор — это физическое или юридическое лицо, которое продвигает и поставяет товары под собственным брендом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Корпоративный сайт: требования, план создания, варианты и стоимость работ: Комсомольская правда [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://www.kp.ru/guide/korporativnyi-sait.html>, дата обращения: 18.10.2022;
- 2 Разработка ПО на заказ | Azoft: Сайт компании [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://www.azoft.ru/>, дата обращения: 18.10.2022;
- 3 Разработка веб-сайтов и приложений | агентство «Коптельня»: Сайт компании [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://koptelnya.ru/>, дата обращения: 18.10.2022;
- 4 Digital-агентство DIGIMATIX — решаем ваши бизнес-задачи: Сайт компании [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://digimatix.ru/>, дата обращения: 18.10.2022;
- 5 Ulab Digital & Design: Сайт компании [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://www.uplab.ru/>, дата обращения: 18.10.2022;
- 6 Интернет-продвижение и разработка — Webstrip Digital Agency: Сайт компании [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://www.webstripe.ru/>, дата обращения: 18.10.2022;
- 7 Создание корпоративного сайта: как происходит и какую выгоду вы получаете [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://cetera.ru/about/articles/creating-a-corporate-website/>, дата обращения: 18.10.2022;
- 8 Определение ключевых показателей эффективности (KPI) проекта: Блог компании [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://pixelplus.ru/prodvizhenie-sajtov/web-analitika/kpi/>, дата обращения: 18.10.2022;
- 9 Сложности, с которыми сталкиваются клиенты веб-студий — CNS Magazine: Обзор на исследование [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://cmsmagazine.ru/journal/research-difficulties-faced-by-web-studio-clients/>, дата обращения: 03.10.2022;

- 10 Каковы реальные сроки разработки сайта и за счет чего можно ускориться — CNS Magazine: Статья в журнале [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://cmsmagazine.ru/journal/items-what-are-real-time-development-of-site/>, дата обращения: 14.10.2022;
- 11 Бизнес-план веб-студии — БИБОСС: Статья в журнале [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://www.beboss.ru/bplans-website>, дата обращения: 14.10.2022;
- 12 Конверсия — фактор эффективности бизнеса в Интернете. Этапы и методы повышения конверсии сайта — Комсомольская Правда: Гид потребителя [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://www.kp.ru/guide/konversija-saita.html>, дата обращения: 14.10.2022;
- 13 Как открыть веб-студию: пошаговая инструкция и бизнес-план для успешного запуска и заработка в интернете — 1PS.RU: Блог [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://1ps.ru/blog/business/2018/kak-otkryit-veb-studiyu/>, дата обращения: 14.10.2022;
- 14 Приказ ФАС России от 14.11.2022 № 806/22: Официальный документ [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://fas.gov.ru/documents/688594>, дата обращения: 16.10.2022;
- 15 От сбора информации до релиза — vc.ru: Маркетинговый Блог [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://vc.ru/marketing/470671-ot-sbora-informacii-do-reliza-delimsya-polnym-biznes-processom-po-razrabotke-korporativnogo-sayta>, дата обращения: 26.10.2022;
- 16 7 причин, по которым веб-проекты не доводятся до конца, и как с этим бороться — Worksolutions: SEO Блог [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://worksolutions.ru/blog/7-reasons-projects-fail/>, дата обращения: 26.10.2022;
- 17 Что такое корпоративный сайт — Красный хамелеон: Блог Веб-агентства [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://redchameleon.com.ua/articles/chto-takoe-korporativnyy-sayt/>, дата обращения: 26.10.2022;

18 Изменения в организации: Пособие [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://sdo.ivanovo.ac.ru/pluginfile.php/14561/mod_resource/content/1/Тема%208%20%281%29.pdf, дата обращения: 16.11.2022;

19 «На восстановление уйдет два года»: как санкции повлияли на российские ИТ-компании - Хайтек: Иннополис [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://hightech.fm/2022/04/25/it-sanctions>, дата обращения: 16.11.2022;

20 Ошибки при разработке сайтов: старт проекта без целей, задач и проектирования - WebCreator: Статья по управлению продуктами [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://web-creator.ru/articles/web_development_mistakes_start_without_research, дата обращения: 16.11.2022;

**Приложение А (обязательное) - – Дерево целей и результаты оценивания
целей методом анализа иерархий**

**Приложение Б (обязательное) - Алгоритм программы ЭВМ,
реализующей метод группового парного сравнения (система оценок 1/0)**