**Часть VI ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ САЙТА IIDF.RU**

**Предмет закупки**

Право заключения договора на выполнение работ по созданию сайта iidf.ru

**Место выполнения работ**

Выполняемые работы, результатом которых является исходный код Сайта, настройки программного обеспечения или иное, должны быть размещены и введены в действие на сервере iidf.ru, расположенном в дата-центре Заказчика или в любом другом дата-центре на усмотрение Заказчика.

**Cроки выполнения работ**

**с 17 апреля по 17 июня 2015 года**.

**Описание и объем выполняемых работ**

1. Сайт должен иметь следующуюинформационную структуру:

* Главная страница
  + Фонд
    - Законодательные инициативы
      * Страница законодательной инициативы
    - Исследования
      * Страница исследования
    - Отчетность
    - Закупки
  + Акселератор **(переход на поддомен)**
    - Об акселераторе
    - Условия и требования
    - Команда и трекеры
    - Эксперты и менторы
    - Блог
      * Страница блога
    - Мероприятия
    - FAQ
    - Заочный акселератор
    - Контакты
  + О преакселераторе **(переход на поддоме)**
  + Сделки
    - Статистика сделок
    - Страница сделки
  + Регионы
    - Мероприятия
    - Партнерская программа
    - Вакансии
    - Контакты
  + Команда
    - Страница сотрудника
  + Инвестиции
    - Venture capital school
    - Открытая школа инвесторов
    - Двухнедельный курс
    - Заявка на заказчика (переносится с действующего сайта)
    - Заявка на бизнес-ангела (переносится с действующего сайта)
  + Новости
    - Страница новости
  + Личный кабинет (весь функционал личного кабинета переносится в неизменном виде с действующего сайта)

2. Сайт <http://www.iidf.ru/> имеет одну языковую версию – русскую.

3**. Требования в HTML-коду страниц сайта**

На сайте должна быть реализована адаптивная верстка

**Рабочее поле браузера** – часть окна браузера, где непосредственно отображается html-страница. В нее не входят меню браузера, панель закладок, панель адреса страницы, границы окна браузера. В полноэкранном режиме рабочее поле браузера совпадает с шириной экрана.

**Рабочая область страницы** – это часть рабочего поля браузера пользователя, где находится зона для отображения контентной части сайта.

**Отзывчивая верстка** (англ. Responsive web design) – верстка HTML-страниц, обеспечивающая отображение сайта на различных устройствах, подключенных к Интернету и динамически подстраивающаяся под заданные размеры окна.

**Резиновая верстка** – верстка, обеспечивающая автоматическое изменение ширины блоков сайта в зависимости от ширины рабочего поля браузера.

Для реализации статических страниц и шаблонов должны использоваться языки HTML 5 и CSS 3. Исходный код должен разрабатываться в соответствии со стандартами W3C (http://www.w3.org/).

Для реализации интерактивных элементов клиентской части должен использоваться язык JavaScript.

HTML-страницы, а также сопровождающие их текстовые файлы (html, css, js и др.) должны представляться в кодировке utf-8.

В различных ОС (Linux, Windows, Mac OS, Android, iOS) отображение одинаковых шрифтов может отличаться в связи с особенностью отрисовки шрифтов каждой из систем.

Отзывчивая верстка должна поддерживать корректное отображение в следующих браузерах:

* Internet Explorer 9.0 и выше;
* Opera Browser 15.0 и выше;
* Mozilla Firefox 16.0 и выше;
* Google Chrome 35.0 и выше;

для платформы Android версии 4.2 (например Prestigio 5400 DUOS) и более поздней:

* Google Chrome последней версии с Play Market,
* Mozilla Firefox последней версии с Play Market,
* Стандартный браузер (браузер по умолчанию) – с упрощениями отображения и функционала, обусловленных некорректной работой и плохой поддержкой новых спецификаций данным браузером;

для платформы iOS версии 7.0.4 (например iPhone 4S) и более поздней:

1. Safari от 6 и выше.

для платформы Windows Phone версии 8.0.10517 (например Nokia Lumia 520) и более поздней:

1. Internet Explorer 10;

Компоновка страниц должна обеспечивать автоматическое масштабирование страниц в зависимости от ширины рабочего поля браузера пользователя (в пикселях).

Отзывчивая версия сайта предполагает его корректное отображение без полосы горизонтальной прокрутки и автоматическое масштабирование на следующих разрешениях экрана (по ширине):

Мобильная версия: 320 – 767px (резиновая верстка).

Планшетная версия: 768 - 1023px (резиновая верстка).

Десктопная малая версия: 1024 – 1279px (резиновая верстка).

Десктопная большая версия: 1280px и более (фиксированная верстка).

На экранах с шириной разрешения более 1280px рабочая область страницы имеет фиксированную ширину, по горизонтали выравнивается по центру экрана.

Перестроение и позиционирование блоков при изменении ширины рабочего поля браузера пользователя для разрабатываемых дизайн-макетов, оговаривается на этапе согласования дизайна в виде схематичных прототипов (без проработки внешнего вида). Все остальные страницы имеют поведение при перестроении и позиционировании блоков в соответствии со Стандартами Исполнителя.

Системные элементы (календарь, выбор количества и др.) отрабатывают в соответствии с нативным поведением самих браузеров.

Отзывчивая верстка не поддерживает загрузку отдельной версии графики (изображения, картинки и т.д.) для различной ширины рабочей области сайта.

Отзывчивая верстка не поддерживает загрузку отдельной версии графики (изображения, картинки и т.д.) для дисплеев, плотность пикселей которых более 220ppi (retina дисплеи).

Верстка не должна быть адаптирована под:

* специализированное программное обеспечение для чтения html-страницы голосом;
* версию для печати;

1. **Требования к функциональным возможностям сайта**

Обязательным условием на сайте является реализация интуитивно понятной навигационной системы, позволяющей посетителям легко ориентироваться в структуре сайта, быстро находить нужную информацию, в каком бы разделе они не находились, обеспечивающей легкий переход между тематическими разделами сайта.

Функциональная структура Сайта содержит следующие модули:

* **Главный модуль** обеспечивает общее функционирование системы, взаимодействие всех модулей продукта и позволяет создавать, поддерживать и управлять неограниченным числом сайтов.
* Модуль **Управление структурой** предназначен для управления информационным наполнением сайта, разделами, меню и правами доступа. Редактирование страниц выполняется с помощью онлайнового html-редактора.
* **Медиабиблиотека** позволяет создать многоуровневую структуру медиаколлекций. В дальнейшем содержимое этих коллекций используется при редактировании Сайта, причем, не только его отдельных страниц, но и информационных блоков.
* **Информационные блоки** - модуль обеспечивающий публикацию новостей, каталогов и т.п., настройку свойств элементов, привязку элемента к нескольким разделам.
* Модуль **Поиск** осуществляет индексирование и поиск информации на сайте.
  1. Главный модуль

## Главный модуль обеспечивает общее функционирование системы, взаимодействие всех модулей продукта и позволяет создавать, поддерживать и управлять сайтом.

## Главный модуль должен содержать следующие разделы:

## Административный раздел дает возможность осуществлять следующие функции:

* панель управления в административной части позволяет быстро перейти в любой раздел или подраздел управления, изменить язык административного интерфейса, перейти к настройкам выбранного модуля.
* административная панель позволяет работать с сайтом в трех режимах: «Публичный раздел», «Панель управления» и «Режим редактирования сайта», быстро переключиться в нужный режим редактирования. Для удобства работы панель можно закрепить вверху окна браузера.

Раздел Управление пользователями и правами доступа предоставляет следующие возможности:

* создавать неограниченное число групп пользователей;
* распределять функциональные обязанности и права доступа по группам.

Раздел Политика безопасности

Политика безопасности - набор правил, ограничивающих возможность авторизации пользователей в целях обеспечения определенного уровня безопасности Сайта. Политика безопасности настраивается для каждой конкретной группы пользователей.

Раздел Настройки сайтов содержит следующие возможности:

* упрощенную систему управления шаблонами, каждый из которых характеризуется своим дизайном, индивидуальными программными компонентами и другими элементами;
* создание неограниченного числа шаблонов дизайна и возможность применения их к нескольким сайтам;
* применение к Сайту нескольких шаблонов дизайна для разделов, страниц и других условий;
* мастера создания/настройки сайта и модулей;
* механизм временной блокировки доступа к публичной части сайта;
* автоматическая генерация карты сайта, которая позволяет:
  + 1. поддерживать постоянную актуальность карты сайта;
    2. отображать только те разделы и файлы сайта, на которые у пользователя есть право «чтение».

Раздел Кеширование предусматривает следующие возможности:

* технология кеширования динамической информации;
* управляемое HTML кеширование данных главного модуля;
* возможность очистки кеша страницы в любой момент с главной панели управления сайтом.
  1. Модуль Управление структурой сайта

Модуль предназначен для управления информационным наполнением сайта, разделами, меню и правами доступа. Редактирование страниц выполняется с помощью онлайнового html-редактора.

Панель управления:

Панель содержит две закладки, между которыми можно переключаться и управлять контентом именно там, где это необходимо. Панель включает 2 режима - Над сайтом и Администрирование. Оба режима доступны только зарегистрированным пользователям, и панель появляется сразу, как только пользователь прошел процедуру авторизации на сайте.

Режим работы над сайтом обеспечивает быстрое выполнение типовых операций непосредственно из публичной части сайта. Кнопки группируются под задачи пользователя и доступны в зависимости от прав доступа.

В режиме Правки возможно прямо «над сайтом» изменять текущую страницу или элементы информационных блоков, таких как новость, а также управлять всеми элементами и компонентами на публичных страницах;

Система подсветки и быстрого редактирования включаемых областей (меню, цепочка навигации, баннеры, включаемые блоки и т.п.) позволяет добавлять, редактировать и удалять данные компонента непосредственно из публичной части сайта.

Предусмотрена возможность отмены последнего действия посредством нажатия «Отменить изменения» на Панели управления.

Управление структурой сайта обеспечивает следующие возможности:

1. структура сайта в режиме Администрирование представлена в виде привычного каталога папок и файлов. В структуре сайта можно копировать, переносить, удалять, создавать новые разделы и файлы сайта через веб-интерфейс;

* кнопка «Меню» обеспечивает привычный и быстрый доступ по одному клику ко всем возможностям вашего сайта. При переходе в режим Администрирование по кнопке «Меню» запоминается страница, откуда сделан переход из публичной части;
* в меню сайта возможно изменять, добавлять, удалять пункты, а также добавлять неограниченное число новых типов меню;
* загрузка на сайт файлов и изображений с локального компьютера и другое.

Визуальный редактор

С помощью визуального HTML-редактора возможно изменять страницы на сайте в режиме реального времени - прямо через браузер. Редактор позволяет не просто править и форматировать обычный текст, но и работать с визуальными компонентами.

В редакторе редактируется только внутренняя часть веб-страницы, не нарушая общее оформление Сайта. Форматирование текста веб-страниц делается с использованием привычных наборов основных инструментов текстового редактора MS Word, вставка текста выполняется напрямую из редактора Word с автоматической очисткой кода. Возможно размещение в тексте страниц гиперссылок, изображений (с сайта или с локального компьютера), таблиц, Flash-анимации. Работает проверка орфографии и грамматики текстов сайта в визуальном редакторе. Доступно редактирование страницы в режиме и html-кода.

* 1. Медиабиблиотека

Модуль предусматривает возможность создать многоуровневую структуру медиаколлекций. В дальнейшем содержимое этих коллекций используется при редактировании сайта, причем, не только его отдельных страниц, но и информационных блоков.

Модуль предоставляет следующие возможности:

* создание многоуровневой структуры медиаданных;
* добавление неограниченного количества медиаколлекций;
* настройка доступа к коллекциям;
* одиночная и пакетная загрузка элементов в медиколлекции;
* ограничение загрузки по форматам файлов в зависимости от заданного списка;
* использование содержимого «Медиабиблиотеки» при наполнении сайта контентом, включая редактирование инфоблоков;
* выбор элементов с использованием диалога «Медиабиблиотеки»;
* заполнение свойств для каждого элемента медиаколлекций;
* возможность поиска по этим полям свойств.

1. **Структура шаблонов и интерфейс**

В данном разделе дано предварительное описание основных страниц и блоков, а также их возможный вариант поведения.

Фильтры на сайте работают без перезагрузки страницы (не формируется отдельный url на отфильтрованный список).

* 1. Основные используемые блоки шаблонов

Ниже описаны повторяющиеся на сайте блоки шаблонов.

* + 1. Шапка (header) – верхняя часть сайта. Содержит логотип и главное меню.
       1. Логотип – графический визуальный образ. При клике на логотип происходит переход на Главную страницу Сайта (при нахождении на поддомене сайта – переход на главную страницу поддомена).
       2. Главное меню представляет собой панель из ссылок на основные страницы и разделы сайта. Меню отображается на всех страницах Сайта.

Главное меню включает следующие пункты:

* + 1. Фонд
    2. Акселератор (**переход на поддомен)**
    3. Преакселератор (**переход на поддомен )**
    4. Сделки
    5. Регионы
    6. Команда
    7. Инвестиции
    8. Новости

При переходе на поддомен – ссылка открывается в новой вкладке.

* + 1. Заголовок страницы – название текущей страницы; отображается как текст и не является ссылкой.
    2. Текстовый блок (текст) – может включать в себя текст, списки, таблицы, видео, графические изображения, ссылки.
    3. Футер – нижняя часть сайта. Содержит пользовательское меню, контактную информацию, копирайты, ссылки на группы в социальных сетях, ссылка на сайт разработчика.
       1. Пользовательское меню (располагается в футере сайта в виде ссылок на внутренние страницы) имеет следующие пункты:
       - Фонд
       - Законодательные инициативы
       - Исследования
       - Отчетности
       - Закупки
       - Акселератор
       - Об акселераторе
       - О преакселераторе
       - Условия и требования
       - Команда
       - Эксперты и менторы
       - Блог
       - Стартапы
       - Команда
       - Инвестиции
       - Новости
       - Регионы
       1. Контактная информация в футере:

«По вопросам сотрудничества: [info@iidf.ru](mailto:info@iidf.ru)

Для прессы [pr@iidf.ru](mailto:pr@iidf.ru)

Служба поддержки [support@iidf.ru](mailto:support@iidf.ru)»

При клике на почту открывается почтовая программа, установленная на устройстве пользователя как почтовая программа по умолчанию.

* + - 1. Копирайты. © ФРИИ, 2015
      2. Ссылки на группы в социальных сетях.

Ищите полезные видео, статьи на наших страницах в соцсетях:

Vk.com/friifond

Facebook.com/friifond

Twitter.com/friifond

Ok.ru/friifond

Instagram.com/friifond

Youtube.com/friifond

Страницы социальных сетей открываются в новой вкладке браузера.

* + - 1. Ссылка на сайт разработчика. «Разработка сайта – (ссылка на сайт)».
    1. Кнопка «подать заявку». Располагается в верхней части сайта на всех внутренних страницах. При клике – переход на страницу «Авторизация» личного кабинета.
    2. Второй уровень меню. Выводится на внутренних разделах Сайта, которые имеют вложенность. Соответствует третьему уровню вложенности в структуре Сайта.
  1. **Главная страница**

Главная страница сайта (рис. 1) содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Заголовок страницы
3. *Визуальный блок с преимуществами*
4. Кнопка перехода на страницу «Фонд»
5. Фоновое изображение

*Визуальный блок с преимуществами* содержит:

1. Изображение
2. Подпись к изображению
   1. **Фонд**

Страница «Фонд» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Блок «Акселератор»*
7. *Блок «Преакселератор»*
8. *Блок «Инвестиции»*
9. *Блок «Законодательные инициативы»*
10. *Блок «Исследования»*
11. *Блок «Сделки»*
12. *Блок «Команда»*
13. *Блок «Партнеры»*
14. Футер

*Блок «Акселератор»* содержит:

1. Заголовок (ссылка на страницу «Акселератор» - поддомен)
2. Текст
3. Визуальные блоки, каждый из который состоит из изображения и описания

*Блок «Преаксереатор» содержит:*

1. Заголовок (ссылка на страницу «Преакселератор» - поддомен)
2. Текст

*Блок «Инвестиции»* содержит:

1. Заголовок (ссылка на страницу «Инвестиции»)
2. Слайдер.

Слайдер имеет два шаблона слайдов: 1 – текст; 2 – текст , изображения с подписями. Слайдер переключается при клике на элементы переключения.

*Блок «Законодательные инициативы»* содержит:

1. Заголовок (ссылка на страницу «Законодательные инициативы»)
2. Текст
3. Заголовок слайдера

Слайдер. В слайдер подтягиваются элементы из раздела «Законодательные инициативы», а именно: 1 - дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – уровень инициативы, 4 – метка состояния инициативы, 5 – краткое описание инициативы, 6 – ссылка скачивания документа в формате pdf (с использованием стандартной функции браузера). В слайдер инициативы выводятся из списка всех законодательных инициатив последние 5 по дате публикации.

*Блок «Исследования»* содержит:

1. Заголовок (ссылка на страницу «Исследования»)
2. Текст
3. Подзаголовок
4. Два последних исследования. Элементы берутся из раздела «Исследования», а именно: 1 – дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – тег, 4 – изображение, 5 – краткое описание, 6 – ссылка на скачивание документа (с использованием стандартной функции браузера). При клике на заголовок статьи – переход на «Страница исследования».

*Блок «Сделки»* содержит:

1. Заголовок (ссылка на страницу «Сделки»)
2. Текст
3. Заголовок слайдера

Слайдер. Состоит из: 1 – изображение, 2 – название компании, 3 – описание. Слайдер переключается при клике на соответствующие элементы переключения со сдвигом на один элемент.

*Блок «Команда»* содержит:

* Заголовок (ссылка на страницу «Команда»)
* Текст
* Участники команды. Состоит из: 1 – фото, 2 – имя, 3 – должность.

*Блок «Партнеры»* (рис. 16) содержит:

1. Заголовок слайдера
2. Слайдер (рис. 17). Каждый слайд имеет: 1 – логотип компании, 2 – описание. Слайдер переключается при клике на элементы переключения со сдвигом на 1 слайд.
   * **Законодательные инициативы**

Страница «Законодательные инициативы» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Документы для скачивания*
7. *Фильтр по дате*
8. *Фильтр по уровню инициативы*
9. *Фильтр по статусу инициативы*
10. *Список инициатив*
11. Пагинатор
12. Футер

*Документы для скачивания* – блок, представляющий собой иконку и ссылку на скачивание документа с названием документа. При клике на ссылку – скачивание файла с использованием стандартной функции браузера.

*Фильтр по дате*. В фильтре можно выбрать значение начала и конца фильтрации. При клике на окошко ввода – появляется интерактивный календарь. Значение можно редактировать и вводить вручную. В результате фильтрации на странице выводятся активные статьи (инициативы), дата публикаций которых входит в выбранный диапазон.

*Уровень инициативы*. При выборе чек-бокса в списке выводятся инициативы по выбранному значению. Возможен выбор нескольких значений.

Значения уровней инициатив:

1. Федеральный
2. Региональный

*Фильтр по статусу инициативы*. При выборе чек-бокса в списке выводятся инициативы по выбранному значению. Возможен выбор нескольких значений.

Значения статусов:

1. Принятые инициативы
2. На рассмотрении

*Список инициатив*.На списке выводятся следующие поля: 1 - дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – уровень инициативы, 4 – статус инициативы, 5 – краткое описание инициативы, 6 – ссылка скачивания документа в формате pdf (с использованием стандартной функции браузера).

При клике на заголовок инициативы – переход на страницу «Страница законодательной инициативы».

При клике на ссылку скачивания документа – происходит скачивание документа с использованием стандартной функции браузера.

Переход между статьями осуществляется с помощью пагинатора. В списке выводится по 10 статей.

* + **Страница законодательной инициативы**

Страница « Страница законодательной инициативы» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. *Статья*
6. Ссылка на возврат к списку законодательных инициатив (страница «Законодательные инициативы»)
7. Переход к предыдущей и следующей законодательной инициативе
8. *Обсуждаемые инициативы*
9. Блок «поделиться в соц. сетях»
10. *Комментарии*
11. Футер

*Статья* состоит из следующего набора полей: 1 – заголовок статьи, 2 – дата публикации статьи, 3 – выбор уровня инициативы (варианты уровня инициатив: федеральный, региональный), 4 – состояние инициативы (принятые, на рассмотрении), 5 – краткое описание статьи (поле выводится в списке), 6 – полный текст статьи (возможность вставки текста, изображений, таблиц, видео, ссылок), 7 – документы для скачивания.

*Обсуждаемые инициативы*.Выводятся следующие элементы: 1 – заголовок блока, 2 – инициатива. В блоке выводится три инициативы, которые имеют наибольшее количество комментариев.

Для каждой инициативы (рис. 25) выводятся следующие поля: 1 – дата инициативы, 2 – заголовок инициативы, 3 – уровень инициативы, 4 - статус инициативы.

*Комментарии.* Модуль позволяет пользователю оставить комментарий, ответить на комментарий другого пользователя, оценить комментарий другого пользователя. Комментарии публикуются после модерации.

* + **Исследования**

Страница «Исследования» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Фильтр по дате*
7. *Фильтр по тегам*
8. *Список исследований*
9. Футер

*Фильтр по дате*. В фильтре можно выбрать значение начала и конца фильтрации. При клике на окошко ввода – появляется интерактивный календарь. В результате фильтрации на странице выводятся статьи (инициативы), дата публикаций которых входит в выбранный диапазон.

*Фильтр по тегам*. При выборе тега в списке выводятся исследования по выбранному значению. Можно одновременно выбрать несколько тегов.

*Список исследований*.На списке выводятся следующие поля: 1 - дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – тег, 4 – изображение, 5 – краткое описание инициативы, 6 – ссылка скачивания документа в формате pdf (с использованием стандартной функции браузера).

При клике на заголовок исследования – переход на страницу «Страница исследования».

При клике на ссылку скачивания документа – происходит скачивание документа с использованием стандартной функции браузера.

Переход между статьями осуществляется с помощью пагинатора. В списке выводится по 10 статей.

* + **Страница исследования**

Страница « Страница исследования» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. *Статья*
6. Ссылка на возврат к списку исследований (страница «Исследования»)
7. Переход к предыдущей и следующей законодательной инициативе
8. *Новые исследования*
9. Блок «поделиться в соц. сетях»
10. Футер

*Статья* состоит из следующего набора полей: 1 – заголовок статьи, 2 – дата публикации статьи, 3 – тег, 4 – документы для скачивания, 5 – краткое описание статьи (выводится в списке статей), 6 – полный текст статьи (возможность вставки текста, изображений, таблиц, видео, ссылок), 7 – документы для скачивания.

*Новые исследования*.Выводятся следующие элементы: 1 – заголовок блока, 2 – исследование. В блоке выводится два исследования по дате публикации.

Для каждого исследования (рис. 31) выводятся следующие поля: 1 – дата исследования, 2 – заголовок исследования, 3 – тег, 4 – изображение исследования, 5 – краткое описание статьи.

* + **Отчетность**

Страница «Отчетность» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. *Основной отчет*
6. *Фильтр по дате*
7. *Список отчетов*
8. Футер

*Основной отчет*. Блок состоит из: 1 – заголовок, 2 – описание, 3 - документ для скачивания, 4 - дата публикации, 5 – презентация (возможно использование сервиса slideshare).

*Фильтр по дате* (рис. 33). В фильтре можно выбрать значение начала и конца фильтрации. При клике на окошко ввода – появляется интерактивный календарь. В результате фильтрации на странице выводятся статьи (инициативы), дата публикаций которых входит в выбранный диапазон.

*Список отчетов*.На списке выводятся следующие поля: 1 - заголовок, 2 – описание, 3 – ссылка скачивания документа в формате pdf, 4 – дата публикации.

При клике на ссылку скачивания документа – происходит скачивание документу с использованием стандартной функции браузера.

Переход между статьями осуществляется с помощью пагинатора. В списке выводится по 10 статей.

* + **Закупки**

Страница «Закупки» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Документы для скачивания*
7. *Фильтр по дате*
8. *Фильтр по статусу закупки*
9. *Список закупок*
10. Футер

*Документы для скачивания* – блок, представляющий собой иконку и ссылку на скачивание документа с названием документа. При клике на ссылку – скачивание файла с использованием стандартной функции браузера.

*Фильтр по дате*. В фильтре можно выбрать значение начала и конца фильтрации. При клике на окошко ввода – появляется интерактивный календарь. В результате фильтрации на странице выводятся статьи (инициативы), дата публикаций которых входит в выбранный диапазон.

*Статус закупки*. При выборе чек-бокса в списке выводятся закупки по выбранному значению. Возле названия статуса выводится количество закупок, имеющих данный статус.

Значения статусов закупки:

1. Работа комиссии
2. Завершена

*Список закупок*.Закупка имеет следующие поля: 1 - дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – статус закупки, 4 – дата начала подачи заявок, 5 – последний день (включительно) подачи заявок, 6 – ссылки скачивания документов в формате pdf (с использованием стандартной функции браузера).

При клике на ссылку скачивания документа – происходит скачивание документа с использованием стандартной функции браузера.

Переход между статьями осуществляется с помощью пагинатора. В списке выводится по 10 статей.

* + **Акселератор**

Акселератор содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Второй уровень меню
3. *Слайдер*

**Раздел «Акселератор» находится на поддомене основного сайта.**

*Слайдер* имеет три шаблона вывода информации:

Шаблон 1 содержит: 1 – изображение, 2 – заголовок, 3 – описание, 4 – Кнопка «подать заявку».

Шаблон 2 содержит: 1 – изображение, 2 – заголовок, 3 – отзывы, 4 – ссылка на внутреннюю страницу.

Отзыв состоит из полей: 1 – имя, 2 – компания, 3 – текст отзыва.

Шаблон 3 содержит: 1 – изображение, 2 – заголовок, 3 – описание, 4 – мероприятие, 5 – кнопка перехода на форму.

В мероприятие выводятся следующие поля: 1 – дата мероприятия, 2 – заголовок,3 – тег, 4 – описание.

* + **Об акселераторе**

Страница «Об акселераторе» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. Кнопка «подать заявку»
7. *Интенсивная программа развития бизнеса*
8. *Факты об акселераторе*
9. *Результат*
10. *Примеры успешных компаний*
11. *Партнеры*
12. Футер

*Интенсивная программа развития бизнеса*. Содержит: 1 – заголовок, 2 – подзаголовок, 3 – пункты интенсивной программы.

Каждый пункт программы состоит из: 1 – иконка, 2 – заголовок (может быть ссылкой), 3 – описание.

*Факты об акселераторе*. Блок состоит из: 1 – заголовок блока, 2 – иконка факта, 3 – заголовок факта, 4 – описание факта.

*Результат*. Состоит из: 1 – заголовок, 2 – иконка, 3 – описание.

*Примеры успешных компаний*. Блок содержит заголовок слайдера и сладйер. Слайдер (рис. 49) состоит из: 1 – изображение, 2 – название компании, 3 – описание. Слайдер переключается при клике на соответствующие элементы переключения со сдвигом на 4 элемента.

*Партнеры*. Содержит: 1 – заголовок, 2 - слайдер. Слайдер состоит из изображений (логотипы компаний) и переключается при клике на соответствующие элементы переключения со сдвигом на 4 элемента.

* + **Условия и требования**

Страница «Условия и требования» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Требования к проектам*
7. *Варианты участия*
8. *Примеры документов*
9. *Как попасть*
10. *График наборов*
11. Кнопка «подать заявку»
12. Футер

*Требования к проектам*. Состоит из: 1 – заголовок, 2 – список требований. Каждое требование состоит из: 1 – иконка, 2 – заголовок, 3 – описание.

*Варианты участия*. Состоит из: 1 – заголовок, 2 – вариант участия. Вариант участия включает: 1 – иконка, 2 – описание.

*Примеры документов*. Состоит из: 1 – заголовок, 2 – документы для просмотра. При клике документ открывается в новой вкладке (используется стандартная функция браузера).

*Как попасть*. Состоит из: 1 – заголовок, 2 – схема. Схема состоит из 6 пунктов, каждый из которых имеет: 1 – иконку, 2 – описание.

*График наборов*. Состоит из: 1 – заголовок, 2 – графики наборов (вкладки). Каждый график имеет: 1 – даты графика, 2 - описание (может быть ссылкой). Переключение графиков происходит при клике на соответствующую вкладку.

* + **Команда и трекеры**

Страница «Команда и трекеры» содержит следующие блоки:

* Шапка сайта
* Кнопка «подать заявку»
* Второй уровень меню
* Заголовок страницы
* Текстовый блок
* *Компетенций*
* *Список участников*
* Футер

*Компетенции*.Представляет собой фильтр по тегам. При выборе тега – на страницу выводится только те участники команды, у которых присутствует этот тег.

*Список участников*. По каждому участнику выводятся следующие параметры: 1 – фото, 2 – имя, 3 – должность, 4 - компетенции, 5 – соц.сети (ссылка на страницу в соц. сети).

* + **Эксперты и менторы**

Страница «Эксперты и менторы» содержит следующие блоки:

* Шапка сайта
* Кнопка «подать заявку»
* Второй уровень меню
* Заголовок страницы
* Текстовый блок
* *Компетенций*
* *Список участников*
* Футер

*Компетенции*.Представляет собой фильтр по тегам. При выборе тега – на страницу выводится только те эксперты, у которых присутствует этот тег.

*Список участников*. По каждому участнику выводятся следующие параметры: 1 – фото, 2 – имя, 3 – должность, 4 - компетенции, 5 – соц.сети (ссылка на страницу в соц. сети).

* + **Блог**

Страница «Блок» содержит следующие блоки:

* Шапка сайта
* Кнопка «подать заявку»
* Второй уровень меню
* Заголовок страницы
* Текстовый блок
* Презентация (slideshare)
* *Фильтр по типу статьи*
* Пагинатор
* *Список статей*
* *Поиск в разделе «Блог»*
* *Фильтр по тегам*
* *Популярное*
* Баннер
* *Подписка на рассылку*
* Пагинатор
* Футер

На странице выводится по 10 записей.

*Фильтр по типу статьи*. При выборе значения – выводится список статей, соответствующих выбранному значению. Возможен выбор одного значения.

*Список статей*. На списке выводятся следующие поля: 1 – дата публикации, 2 – заголовок, 3 – тип статьи, 4 – фото, 5 – краткое описание, 6 – ссылка на первоисточник.

При клике на заголовок – переход на страницу «Страница блога».

*Поиск в разделе «Блог»*.Поиск ищет по совпадению введенного значения в тексте.

*Фильтр по тегам*. При выборе значения – выводится список статей, соответствующих выбранному значению.

*Популярное*. В данном блоке выводятся три статьи блога (определяется по количеству комментариев). Блок имеет: 1 – заголовок, 2 – список статьей. По каждой статье (рис. 68) выводятся следующие поля: 1 – дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – тип статьи, 4 – краткое описание.

При клике на заголовок – переход на страницу «Страница блога».

При клике на кнопку «Подписка на » – переход на страницу настройки подписки

* + **Страница блога**

Страница «Блога» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. *Статья*
6. Ссылка на возврат к списку всех записей блога (страница «Блог»)
7. Переход к предыдущей и следующей статье блога
8. *Поиск в разделе «Блог»*
9. *Фильтр по типу статьи*
10. *Последние записи в блоге*
11. *Фильтр по тегам*
12. Блок «поделиться в соц. сетях»
13. *Похожие статьи*
14. *Комментарии*
15. Футер

*Статья* состоит из следующего набора полей: 1 – заголовок статьи, 2 – дата публикации статьи, 3 – тип статьи, 4 – теги, 5 – краткое описание статьи, 6 – полный текст статьи (возможность вставки текста, изображений, таблиц, видео, ссылок).

*Поиск в разделе «Блог»*. Поиск ищет по совпадению введенного значения в тексте.

*Фильтр по типу статьи*. При выборе значения – выводится список статей, соответствующих выбранному значению.

*Последние записи в блоге*.Выводятся следующие элементы: 1 – заголовок блока, 2 – статья. В блоке выводится три последние записи по дате публикации.

Для каждой последней записи выводятся следующие поля: 1 – дата публикации статьи, 2 – заголовок статьи, 3 – тип статьи, 4 – изображение, 5 – краткое описание.

*Фильтр по* тегам . Возможна фильтрация по нескольким значениям.

*Похожие статьи.* Выводятся следующие элементы: 1 – заголовок блока, 2 – статья. В блоке выводится три похожих записи (формируются по полному совпадению набора тегов).

Для каждой похожей статьи выводятся следующие поля: 1 – дата публикации статьи, 2 – заголовок статьи, 3 – тип статьи, 4 – изображение, 5 – краткое описание.

*Комментарии*.Блок комментариев состоит из: 1 – заголовок, 2 – поле для ввода комментария, 3 – опубликованные комментарии.

Функционал работы комментариев зависит от выбранного сервиса для комментариев.

* + **Мероприятия**

Страница «Мероприятия» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Фильтр по тегам*
7. *Список мероприятий*
8. Пагинатор
9. Футер

**Информацию по мероприятиям подтягивается из сервиса timepad.**

*Фильтр по тегам*. При выборе тега в списке выводятся мероприятия по выбранному значению.

*Список мероприятий* .На списке выводятся следующие поля: 1 - дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – теги, 4 – краткое описание инициативы.

Переход между статьями осуществляется с помощью пагинатора. В списке выводится по 10 статей.

* + **FAQ**

Страница «FAQ» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Навигация по списку*
7. *Список вопрос-ответ*
8. Поиск в разделе «FAQ»
9. *Кнопка вызова формы «задать вопрос»*
10. Футер

*Навигация по списку* .При клике на пункт списка – скролл страницы до соответствующего раздела.

*Список вопрос-ответ*. Блок делиться на разделы (соответствуют пунктам навигации по списку): акселератор, юридические вопросы, преакселератор, заочный акселератор. В каждом разделе выводится список вопросов, при клике на который открывается ответ на вопрос. Если один вопрос уже раскрыт, клик на второй ответ не влияет на состояние раскрытого вопроса. Вопросы и ответы на них задаются вручную из админпанели сайта.

*Кнопка вызова формы «задать вопрос».* При клике на копку «задайте вопрос» в поп-апе появляется форма со следующими полями:

1. имя
2. почта
3. вопрос

После отправки – пользователь получает сообщение об успешной отправке.

* + **Заочный акселератор**

Страница «Заочный акселератор» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Программа заочного акселератора*
7. *Кого мы ждем*
8. *Как попасть*
9. *Отзывы проектов*
10. *Контакты*
11. Футер

*Программа заочного акселератора*. Блок состоит из: 1 – заголовок, 2 - пункты программы. Каждый пункт программы имеет: 1 – иконка, 2 – описание.

*Кого мы ждем.* Блок состоит из: 1 – заголовок, 2 – описание, 3 - пункты программы. Каждый пункт программы имеет: 1 – иконка, 2 – описание.

*Как попасть*. Блок состоит из: 1 – заголовок, 2 – описание, 3 - пункты программы. Каждый пункт программы имеет: 1 – иконка, 2 – описание.

*Отзывы проектов*. Блок состоит из: 1 – заголовок, 2 – слайдер. Слайдер состоит из: 1 – заголовок слайда, 2 – описание.

*Контакты*. Блок состоит из: 1 – заголовок, 2 – контактная информация. Информация состоит из: 1 – фото, 2 – имя, 3 - должность, 4 – e-mail, 5 – skype, 6 – ссылка на страницу в соц.сети (при клике – переход по ссылке) , 7 – телефон.

При клике на ссылку почтового адреса – открывается почтовая программа, установленная у пользователя как программа по умолчанию. При клике на ссылку skype - открывается программа skype, если она установлена на устройстве пользователя.

* + **Контакты**

Страница «Контакты» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текстовый блок
6. *Контактная информация*
7. *Подписка*
8. Футер

*Контактная информация*. Делиться на следующие разделы: 1 - аккаунт менеджер, 2 – служба технической поддержки, 3 – для СМИ, 4 – наш адрес.

Раздел «аккаунт-менеджер» состоит из: 1 – заголовок, 2 – описание, 3 – фото, 4 – имя, 5 – электронная почта, 6 – ссылка на сайт. При клике на ссылку почтового адреса – открывается почтовая программа, установленная у пользователя как программа по умолчанию.

Раздел «служба технической поддержки» состоит из: 1 – заголовок, 2 – электронная почта. При клике на ссылку почтового адреса – открывается почтовая программа, установленная у пользователя как программа по умолчанию.

Раздел «Для СМИ» состоит из: 1 – заголовок, 2 – электронная почта. При клике на ссылку почтового адреса – открывается почтовая программа, установленная у пользователя как программа по умолчанию.

Раздел «Наш адрес» состоит из: 1 – заголовок, 2 – текст.

Подписка на рассылку.

При клике на кнопку – переход на страницу настройки подписки

* + **О преакселераторе**

Страница «О преакселараторе» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Ссылка на заявку
3. Заголовок страницы
4. *О преакселераторе*
5. *Слагаемые успеха*
6. *Главные темы в программе*
7. *Шаги в рамках программы*
8. *Итоговая консультация*
9. *Что вы получите*
10. *Отзывы*
11. *Партнеры*
12. Футер

Раздел «О преакселераторе» располагается на поддомене\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*О преакселераторе*. Блок состоит из: 1 – текст, 2 – иконки, 3 – описание, 4 – ссылка на заявку.

*Слагаемые успеха*. Каждый блок состоит из: 1 – заголовок, 2 – описание.

*Главные темы в программе*  Каждый блок темы состоит из: 1 – иконка, 2 – название.

*Шаги в рамках программы*. Блок имеет: 1 – иконки, 2 – подписи к иконкам, 3 – описание.

*Итоговая консультация*. Состоит из блоков, каждый из которых имеет: 1 – иконка, 2 – описание.

*Что вы получите* . Состоит из блоков, каждый из которых имеет: 1 – иконка, 2 – описание.

*Отзывы*. В отзывах выводится следующие поля: 1 – текст отзыва, 2 – имя, 3 – компания.

*Партнеры*. Блок, состоящий из изображений логотипов партнеров.

* + **Сделки**

Страница «Сделки» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Ссылка на заявку
3. Заголовок страницы
4. Текст
5. Ссылка на страницу «Статистика сделок»
6. *Список сделок*
7. Поиск в разделе «Сделки»
8. *Фильтр по наборам*
9. *Фильтр по отраслям*
10. *Фильтр по этапам*
11. Пагинатор
12. Футер

*Список сделок*. Каждая сделка состоит из: 1 – изображение, 2 – название компании, 3 – описание.

*Фильтр по наборам*. Возможен выбор нескольких значений.

*Фильтр по отраслям*. Возможен выбор нескольких значений.

*Фильтр по этапам*. Возможен выбор нескольких значений.

* + **Статистика сделок**

Страница «Статистика сделок» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Ссылка на заявку
3. Заголовок страницы
4. Текст
5. *Статистические данные*
6. Футер

*Статистические данные*. Страница состоит из: 1 – таблица, 2 – изображение. Данные по статистике представлены в табличном виде. Значения вводятся вручную.

* + **Страница сделки**

Страница «Станица сделки» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Ссылка на заявку
3. Заголовок страницы
4. Ссылка перехода на страницу «Сделки»
5. Переход к предыдущей и к следующей сделке
6. *Описание сделки*
7. Футер

*Описание сделки*. Состоит из следующих элементов: 1 – описание краткое (выводится в списке), 2 – ссылка на сайт, 3 – метка отрасли, 4 – сумма инвестиций, 5 – полное описание, 6 – основатели (фото, имя).

* + **Регионы**

Страница «Регионы» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Ссылка на заявку
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. *Список мероприятий*
6. Пагинотор
7. Футер

*Список мероприятий*.Для каждого мероприятия в списке выводится следующие поля: 1 – дата публикации, 2 – заголовок статьи, 3 – метка, 4 – описание мероприятия, 5 – ссылка на регистрацию.

* + **Партнерская программа**

Страница «Партнерская программа» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Ссылка на заявку
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Описание программы
6. Презентация slideshare
7. Ссылка на вебинары
8. Футер
   * **Вакансии**

Страница «Вакансии» (рис. 112) содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Ссылка на заявку
3. Второй уровень меню
4. Заголовок страницы
5. Текст с почтой (вызов почтовой программы, установленной у пользователя по умолчанию)
6. Футер
   * **Контакты**

Страница «Контакты» содержит следующие блоки:

* Шапка сайта
* Ссылка на заявку
* Второй уровень меню
* Заголовок страницы
* Текст
* *Контактные лица*
* Футер

*Контактные лица*. Блок одного контактного лица содержит: 1 – фото, 2 – имя, 3 – должность, 4 – география, 5 – почта, 6 – телефон.

* + **Команда**

Страница «Команда» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Заголовок страницы
4. Текстовый блок
5. *Компетенций*
6. *Список участников*
7. Футер

*Компетенции*.Представляет собой фильтр по тегам. При выборе тега – на страницу выводится только те участники команды, у которых присутствует этот тег.

*Список участников*. По каждому участнику выводятся следующие параметры: 1 – фото, 2 – имя, 3 – должность, 4 - компетенции.

* + **Страница сотрудника**

Страница «Команда» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Заголовок страницы (имя сотрудника)
4. *О сотруднике*
5. *Список мероприятий*
6. Футер

*О сотруднике*. Выводится следующая информация: 1 – имя (заголовок страницы), 2 – должность, 3 – почта, 4 – ссылки на страницы соц.сетей, 5 – описание.

*Список мероприятий*. Выводится список мероприятий, подготовленных сотрудником, из раздела «Блог» по скрытому полю «автор статьи».

* + **Инвестиции**

Страница «Инвестиции» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Заголовок страницы
4. Текст
5. Якорная ссылка к блоку «Бизнес-ангелам»
6. Якорная ссылка к блоку «Стратегические заказчики»
7. *Приоритетные области*
8. Инвестиционные категории (текст)
9. Инвестиционный процесс (текст)
10. Создание добавленной стоимости (текст)
11. *Бизнес-ангелы*
12. *Стратегические заказчики*
13. *Новые соглашения*
14. *Команда*
15. Футер

*Приоритетные области*. В блоке выводятся: 1 – иконка, 2 – область, 3 - описание.

*Бизнес-ангелы*. По каждому блоку выводятся: 1 – иконка, 2 – заголовок блока, 3 – описание. Кнопка «стать инвестором» (4) - переход на форму.

*Стратегические заказчики*. В блоке есть: 1 – описание блока, 2 – логотипы. Кнопка «стать заказчиком» (3) – переход на форму.

*Новые соглашения*. В списке для каждого элемента выводится: 1 – дата публикации, 2 – заголовок, 3 – метка, 4 – краткое описание. При клике на заголовок – переход на страницу «Новость». При клике на « прочитать все новости о соглашениях» - переход на страницу «Новости», отфильтрованную по тегу «соглашения».

*Команда*. Для каждого участника команды выводится: 1 – фото, 2 – имя, 3 – должность, 4 – компетенции.

* + **Venture\_capital\_school**

Страница «Venture\_capital\_school» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Заголовок страницы
3. Текст
4. Футер
   * **Открытая школа инвесторов**

Страница «Открытая школа инвесторов» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Заголовок страницы
3. Текст
4. Футер
   * **Двухнедельный курс**

Страница «Двухнедельный курс» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Заголовок страницы
3. Текст
4. Футер

На всех 3-х страницах должна быть кнопка «Подать заявку», при клике на которую, должна открываться форма заявки на получение статуса бизнес ангела. Набор полей для заявки будет определен позднее.

* + **Новости**

Страница «Новости» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Заголовок страницы
4. Текст
5. Ссылки на группы в соц.сетях
6. *Список новостей*
7. *Фильтр по дате*
8. *Фильтр по тегам*
9. Пагинатор
10. Футер

*Список новостей*. В списке по каждой новости выводится: 1 – дата публикации, 2 – заголовок, 3 – теги, 4 – краткое описание. На странице выводится 10 новостей.

*Фильтр по дате*. В фильтре можно выбрать значение начала и конца фильтрации. При клике на окошко ввода – появляется интерактивный календарь. Значение можно редактировать и вводить вручную. В результате фильтрации на странице выводятся активные статьи (инициативы), дата публикаций которых входит в выбранный диапазон.

*Фильтр по тегам*. При выборе значения – выводится список статей, соответствующих выбранному значению.

* + **Новость**

Страница «Новость» содержит следующие блоки:

1. Шапка сайта
2. Кнопка «подать заявку»
3. Ссылка на страницу «Новости»
4. Переход к предыдущей и следующей статье
5. Заголовок страницы
6. Дата публикации
7. Теги
8. Полное описание
9. *Похожие новости*
10. «Поделиться» ссылкой на страницу в соц.сетях
11. Футер

*Похожие новости*. Для каждой новости выводится: 1 – дата публикации, 2 - заголовок, 3 – теги. Выводится 2 новости, которые имеют такие же теги, как и статья, на странице которой выводится данный блок.

**Требования к разработке прототипа сайта**

* Должен быть разработан с использованием программы Axure, версии не ниже 7.02;
* Должны быть спроектированы все уникальные страницы сайта; структура сайта должна быть отражена в прототипе через корректный уровень декомпозиции страниц;
* Для шаблонных страниц (например, страница сотрудника) должен быть спроектирован как минимум 1 шаблон;
* Все страницы должны быть спроектированы с учетом реального контента, который предполагается на сайте;
* Для контента, который по умолчанию скрыт (например, отдельные элементы слайдера), должна быть реализована анимация переключения, для отображения этого контента;
* Должны быть проставлены все ссылки на связанные страницы и элементы;
* Все, что неочевидно в статическом виде, должно быть реализовано с возможностью реального взаимодействия пользователем (выпадающие списки, модальные окна, слайдеры и т.п.).

**4. Результат работ**

| **Содержание** | **Результат** |
| --- | --- |
| **Этап №1:**   * + - Разработка дизайн-макета титульной страницы Сайта в соответствии с предоставленными информационными материалами и Брифом на разработку дизайна     - Разработка дизайн-макета уникальных внутренних страниц Сайта на базе утвержденной дизайн-концепции титульной страницы Сайта | * + - Дизайн-макет титульной страницы Сайта     - Дизайн-макеты уникальных внутренних страниц Сайта |
| **Этап №2:**  HTML-кодирование страниц Сайта, Программная анимация элементов интерфейса с использованием технологии Java Script. | Сверстанные HTML-страницы в соответствии с требованиями Технического задания |
| **Этап №3:**  Программирование на PHP, MySQL динамического сайта на базе 1С-Битрикс, программирование динамических шаблонов веб-сайта в соответствии с Техническим заданием. | Разработанный сайт с демо-данными |
| **Этап №4:**   1. Заполнение сайта материалом, предоставленным Заказчиком (до 30 текстовых или графических страниц). 2. Тестирование Сайта. 3. Проведение двухчасового курса консультирования по управлению Сайтом. | Версия Сайта, готовая к тестированию, размещенная на сервере Исполнителя  Акт сдачи-приемки выполненных работ |
| **Этап №5:**  Согласование  Инсталляция Сайта на сервере Заказчика. Тестирование на сервере Заказчика. | Проведение испытательных работ на сервере Заказчика |

**5. Требования к видам прикладного программного обеспечения**

В качестве прикладного программного обеспечения Сайта должен использоваться программный продукт «1С‑Битрикс: Управление сайтом», редакция «Бизнес».

**Системные требования** к программному обеспечению посетителя сайта:

1. Браузер Microsoft Internet Explorer 9 и выше, Mozilla Firefox 15 и выше, Opera 15.0 и выше, Google Chrome, Safari 6 и выше;
2. Поддержка JavaScript на компьютере пользователя;
3. Разрешение экрана: 1024х768 и выше;
4. Выход в Интернет.

**Требования к программному обеспечению** **администратора сайта:**

1. Браузер Mozilla Firefox 15 и выше, Google Chrome, Safari 6 и выше;
2. Поддержка JavaScript на компьютере администратора;
3. Поддержка записи cookie-данных;
4. Разрешение экрана: 1024х768 и выше;
5. Выход в Интернет.

**Требования к программному обеспечению хостинг-сервера:**

1. Операционная система UNIX, Linux;
2. Сервер Apache 2.x, возможность конфигурирования сервера через файлы «.htaccess»;
3. MySQL 5.3;
4. PHP 5.3;
5. FTP-доступ;
6. Наличие mod\_rewrite;
7. Libxslt;
8. Libxml;
9. Tidy;
10. Zip;
11. gd 2.1 и выше;
12. Memory limit (опция настройки PHP): 24 Мб минимум.
13. Сервер должен соответствовать [минимальным требованиям 1С-Битрикс](http://www.1c-bitrix.ru/products/cms/requirements.php?sphrase_id=933397#tab-min-link).

**6. Требования к персоналу Исполнителя:**

* не менее одного программиста с опытом работы в сфере веб-разработки не менее 5-и лет;
* не менее одного сертифицированного специалиста по работе с программными продуктами «1С-Битрикс»;
* не менее одного веб-дизайнера с опытом работы в сфере разработки корпоративных сайтов не менее 3-х лет
* не менее одного UX/UI-дизайнер с опытом работы в сфере разработки интерфейсов для корпоративных сайтов не менее 3-х лет
* не менее одного специалиста, заявляемого на роль Руководителя проекта, который имеет подтвержденный опыт управления проектами не менее 5 лет

**7. Требования к опыту Исполнителя:**

* Программирование на PHP;
* Программирование на MySQL;
* Разработка динамических сайта на базе 1С-Битрикс;
* опыт разработки в сфере User Experience (UX) и User Interface (UI);
* HTML-кодирование и верстка
* Программная анимация элементов интерфейса с использованием технологии Java Script.