

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке многостраничного сайта mossvet.ru

1. Общая информация об объекте закупки

- 1.1 Написание технического задания на разработку многостраничного сайта mossvet.ru
- 1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа:
02.13.01.01.50.03 НИР ПО РАЗРАБОТКЕ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ
Наименования позиции Справочника предметов государственного заказа: Разработка макета программы.
- 1.3 Описание работ: согласно Приложению 1 «Этапы разработки технического задания» к настоящему Техническому заданию.
- 1.4 Срок оказания услуг: 135 календарных дней с момента заключения контракта.

2 Стандарт работ.

- 2.1 Оказанные работы должны соответствовать:
 - Требованиям, установленным в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию;

Ведущий инженер отдела информационных технологий

М.П. Арефьев

СОДЕРЖАНИЕ

1. Базовые термины, используемые в техническом задании

2. Состав, содержание и порядок работ по созданию сайт

2.1. Общий порядок реализации

2.2. Порядок работы с Gitflow

3. Требования к сайту и программному обеспечению

3.1. Требования к программному обеспечению сайта

3.2. Требования к верстке страниц

3.3. Требования к системе администрирования

3.3.1. Общие требования

3.3.2. Редактирование информации

3.3.3 Отображение контента на сайте

3.4. Домен сайта

4. Языковые версии сайта

5. Группы пользователей

5.1. Авторизация

5.2. Личный кабинет

6. Структура сайта

6.1. Главная страница

6.2. О компании

6.2.1 Руководство

6.2.2 История

6.2.3 Моссвет сегодня

6.2.4 Противодействие коррупции

6.2.4 Противодействие терроризму

6.3 Виды деятельности

6.3.1 Детальная страница видов деятельности

6.4. Новости

6.4.1. Детальная страница новостей

6.5. Конкурсы

6.5.1 Детальная страница конкурсов

6.6. Клиентам

6.6.1. Порядок оформления документов

6.6.2. Информация

6.6.3. Образцы документов

6.6.4 График отключения

6.7 . Контакты

6.7.1 Телефоны подразделений

7. Сквозные элементы

7.1. Шапка сайта

7.2. Строка поиска

7.3. Подвал сайта

7.4. Хлебные крошки

8. Политика конфиденциальности

9. Наполнение контентом сайта

10. SEO - оптимизация сайта

10.1. Требования к адресации страниц

10.2. Мета-теги для страниц

11. Дополнительные требования

1. Базовые термины, используемые в техническом задании

Браузер — программа-клиент (Internet Explorer, FireFox, Opera, Safari, Chrome и т.п.), предоставляющая пользователю возможности навигации по сайтам, просмотра сайтов и скачивания файлов.

Хостинг — площадка (сервер) для размещения сайта в интернет.

Домен — адрес сайта в интернет.

Сайт — набор веб-страниц, объединенных общей тематикой, графическим оформлением, навигацией и ссылками. Сайт является информационной единицей, доступной для просмотра пользователям через интернет.

Веб-страница (страница) — HTML-документ сайта, отображаемый браузером пользователя и имеющий уникальный URL-адрес.

Содержимое сайта (контент) — текстовая, графическая или табличная информация, размещенная на сайте, без учета оформления страниц.

Администратор сайта — специалист, владеющий навыками администрирования системы управления сайтом.

Система управления сайтом (CMS — «Content Management Software») — система, предназначенная для управления контентом, пользователями и структурой сайта.

Структура сайта — иерархическое дерево страниц сайта. Страницы сайта привязаны к разделам и подразделам. Вся совокупность разделов, подразделов и связанных с ними страниц и образует структуру сайта.

Главная страница — первая страница, которую видит пользователь при входе на сайт (при вводе доменного имени сайта в адресную строку браузера).

Внутренняя страница сайта — любая другая страница, кроме главной страницы сайта.

Верстка — процесс и результат формирования HTML-страницы, состоящей из программного кода на языках HTML, JavaScript, стилей оформления, подгружаемых картинок, на которые специальным образом разбивается макет, в соответствии с дизайном.

2. Состав, содержание и порядок работ по созданию сайт

Состав, содержание и порядок работ регулируются Договором №...

Требования к проводимым работам описываются в настоящем Техническом задании. Всё, что не оговорено устно, выполняется на усмотрение Исполнителя.

Прототип сайта:

2.1. Общий порядок реализации

1. Создать и настроить площадку, и репозиторий по Gitflow.
2. Настроить дизайн, согласно фирменному стилю компании.
3. Перенести результат работ на домен Заказчика.

2.2. Порядок работы с Gitflow

Используемые ветки:

- master - результаты на бой
- dev - результаты на тестовой площадке
- на master и dev настроен автодеплой при мерже (CI)
- ветки по задачам создаются от dev. По выполнении задачи
 - если большая задача, то перед сдачей локально смержить dev в ветку, если есть конфликты - разрулить.
 - ветка задачи мержится в dev разработчиком, проверяется результат.
 - после одобрения - в master разработчиком. Ветку задачи удаляем!
- мерж в dev и master - только через MR, нужно закрыть другие варианты

3. Требования к сайту и программному обеспечению

3.1. Требования к программному обеспечению сайта

Проект реализуется на основе системы управления контентом «1С-Битрикс: Бизнес». Хостинг должен удовлетворять требованиям, описанным на странице <http://www.1c-bitrix.ru/products/cms/requirements.php#tab-hosting-link>

3.2. Требования к верстке страниц

1. HTML-шаблон должен соответствовать стандарту W3C в HTML5 и быть сверстан с применением CSS. При проверке W3C допускается наличие предупреждений и рекомендаций. Некоторые блоки верстки могут быть не валидными по W3C. Ошибки с типом "Error" правятся на усмотрение Исполнителя. Если исправление рассматриваемых ошибок влечет некорректное отображение сайта, ошибки не правятся.
2. HTML-шаблон сайта должен иметь блочную верстку, вложенные блоки следует отмечать отступами в коде, для отступов использовать табуляцию.
3. Должно выполняться сжатие CSS и JavaScript-файлов стандартными средствами 1С-Битрикс.
4. Страница должна максимально идентично (без визуальных и технических ошибок) отображаться в актуальных на момент запуска сайта версиях современных браузеров для стационарных и планшетных компьютеров: Edge, FireFox, Opera, Google Chrome, Safari. Верстка тестируется на последних версиях указанных браузеров. Отдельно сайт должен корректно отображаться в браузере Firefox версии 52 и выше, версии ниже не поддерживаются. На более старых версиях браузеров, таких как: Internet Explorer (ниже 11 версии), Safari (ниже 5 версии), Chromium (ниже 82 версии), Mozilla Firefox (ниже 50 версии). Функционал на старых версиях этих браузеров может быть урезан.
5. Телефоны выводятся как ссылки типа «callto:».
6. Адреса e-mail выводятся как ссылки типа «mailto:».
7. Верстка не выполняется методом PixelPerfect и при наложении прозрачного слоя макета возможны отличия с относительной погрешностью до 5-10%. Отображение шрифтов в различных браузерах может отличаться друг от друга и от предоставленного макета из-за специфики браузера.

8. Могут быть использованы любые технологии и библиотеки, которые отображают верстку в соответствии с разработанными макетами.
9. Версия для печати не разрабатывается.
10. Все страницы должны иметь адаптивный вариант под распространенные экраны устройств:
 - Десктоп ($\geq 1200\text{px}$)
 - Ноутбуки и нетбуки ($\geq 992\text{px}$)
 - Планшеты ($\geq 768\text{px}$)
 - Телефоны ($< 768\text{px}$)

3.3. Требования к системе администрирования

3.3.1. Общие требования

Сайт разрабатывается с использованием системы управления содержимым сайта (CMS) «1С-Битрикс: Малый Бизнес».

Основные разделы и подразделы сайта предусматривают возможность размещения видеороликов, текстов, фотографий, таблиц.

Система администрирования предоставляет возможность управления содержимым сайта, просмотра и редактирования текстовых, графических и прочих материалов. Доступ в систему администрирования открыт только для ограниченного набора специальных пользователей.

Для управления сайтом и изменений содержимого разделов может использоваться смешанный тип интерфейса – действия могут осуществляться прямо на страницах сайта (интерфейс FrontOffice), либо в отдельном административном интерфейсе (BackOffice).

3.3.2. Редактирование информации

Каждый раздел сайта имеет свои функциональные возможности в зависимости от его типа. Система управления сайтом включает интерфейсы для администрирования различных модулей сайта.

Редактирование текстовых материалов может осуществляться либо в визуальном режиме, либо в режиме просмотра исходного HTML-кода.

Используемая кодировка для всех текстов и текстовых файлов - UTF-8.

3.3.3 Отображение контента на сайте

В панели администратора, должна быть возможность скрытия контента на сайте:

- модулей
- страниц
- разделов
- определенных блоков

Данная возможность присутствует при редактировании элементов в “режиме правки” и через саму панель администрирования при редактировании.

Также должна быть возможность создания главного меню с подразделами. Данный функционал поддерживает редактирование в панели администратора и через режим правки.

3.4. Домен сайта

Используемый домен сайта —предоставляется клиентом на момент завершения проекта и переносится готовый проект на один домен.

4. ЯЗЫКОВЫЕ ВЕРСИИ САЙТА

Разрабатывается только русскоязычная версии сайта. Русскоязычная версия сайта является версией по умолчанию. Англоязычная версия сайта не разрабатывается.

5. Группы пользователей

Всех пользователей сайта можно разделить на следующие группы:

- Гость — любой пользователь на сайте;
- Контент-менеджер — пользователь, имеющий доступ к редактированию основной информации на сайте; пользователи данной группы должны иметь возможность редактировать информацию во всех справочниках и товарах, а также изменять содержимое страниц, заголовки и мета-теги;
- Администратор системы — пользователь, имеющий полный контроль над структурой и содержимым сайта.

5.1. Авторизация

Для повторной авторизации будет использоваться логин и пароль.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=117-14015&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

5.2. Личный кабинет

Неавторизованного пользователя при нажатии на кнопку личного кабинета перекидывает на страницу Авторизации.

Авторизованному пользователю в личном кабинете доступны следующие возможности:

- Добавление записи на приём
- Отследить записи на приём
- Обработка заявок от сотрудников
- Доступ к общей базе сотрудников

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=112-13013&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6. СТРУКТУРА САЙТА

У нижеперечисленных страниц есть флажок активации, при необходимости можно скрыть раздел\страницу в панели администратора.

Структура сайта Mossvet:

- Главная страница
- О компании
 - Руководство
 - История
 - Моссвет сегодня
 - Виды деятельности
 - Вакансии
 - Противодействие коррупции
 - Партнёры
- Новости

- Конкурсы
 - Закупочные процедуры
 - Результаты торгов
 - Общая информация
- Клиентам
 - Порядок оформления документов
 - Информация
 - Образцы документов
 - График отключения
- Контакты

6.1. Главная страница

На главной странице должны быть блоки:

- Основной слайдер
- Достижения в цифрах (слайдер)
- Виды деятельности
- Последние новости
- Полезные ссылки

Основной слайдер заполняется в панели администратора, в соответствующем разделе.

Достижения в цифрах заполняются при инфоблоке, необходимые поля:

- Заголовок
- Основная цифра и описание
- Множественное поле с цифрой и описанием

Виды деятельности заполняется в панели администратора, в соответствующем разделе

Последние новости заполняются на основе новостей с фильтром по дате.
Новости заполняются в панели администратора, в соответствующем разделе.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=38-1475&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.2. О компании

На странице привязываются ссылки на разделе с соответствующей информацией.

Прототип блока: <https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=53-1010&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.2.1 Руководство

Страница “руководство”, заполняется при помощи инфоблока. Содержит информацию о текущем руководстве. Необходимые поля для отображения страницы:

- Фотография или заглушка (по умолчанию)
- ФИО
- Должность
- Дополнительная информация

У каждого сотрудника есть детальная страница, на которой отображение подробная информация (например, контактные данные).

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-7536&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.2.2 История

Раздел реализуется при помощи инфоблока, на странице необходимо отображать списком данные поля:

- Год события
- Фото
- Подробное описание

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-9218&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.2.3 Моссвет сегодня

Страница содержит статическую информацию. Необходимо реализовать редактирование при помощи включаемой области.

Также на странице должен быть блок с преимуществами в цифрах.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-9551&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.2.4 Противодействие коррупции

Данная страница заполняется через инфоблок, для заполнения доступны следующие поля:

- Подробное описание
- Множественное добавление документов
 - Дата принятия
 - Название документа

Необходимо реализовать поиск по всем прикрепленным документам к данной странице. Также должна быть возможность сортировки по полям:

- Дата
- Имя

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-9890&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.2.4 Противодействие терроризму

Данная страница заполняется через инфоблок, для заполнения доступны следующие поля:

- Подробное описание
- Множественное добавление документов
 - Дата принятия
 - Название документа

Необходимо реализовать поиск по всем прикрепленным документам к данной странице. Также должна быть возможность сортировки по полям:

- Дата
- Имя

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=112-11583&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.3 Виды деятельности

На странице необходимо реализовать блоки, которые заполняются с помощью инфоблока, для заполнения доступны поля:

- Название
- Изображение
- Краткое описание
- Подробное описание

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-4204&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.3.1 Детальная страница видов деятельности

На странице используются предустановленные стили в панели администратора можно наполнить страницу контентом без разметки.

Также должна быть возможность прикрепления файлов (множественное).

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-4511&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.4. Новости

Раздел новости содержит информацию, которая заполняется на стороне системы управления сайтом, в соответствующем разделе.

В новостях должна быть возможность заполнения всех необходимых данных, SEO параметров, сортировки, редактирование ссылки.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-3459&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.4.1. Детальная страница новостей

На странице используются предустановленные стили. В панели администратора можно наполнить страницу контентом без разметки.

Содержит подробную информацию о новости, а именно:

- Детальное изображение
- Название
- Подробную информацию
- Дату публикации

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-2237&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.5. Конкурсы

На странице должны быть реализованы блоки с ссылками на разделы с подробной информацией.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-4909&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.5.1 Детальная страница конкурсов

На странице используются предустановленные стили. В панели администратора можно наполнить страницу контентом без разметки.

Содержит подробную информацию о конкурсе, а именно:

- Детальное изображение
- Название
- Подробную информацию
- Дату публикации

Прототип страницы без разделов:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=111-10633&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

Прототип страницы с разделами:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-4937&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.6. Клиентам

На странице должны быть реализованы блоки с ссылками на разделы с подробной информацией.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-5556&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.6.1. Порядок оформления документов

Страница заполняется при помощи инфоблока в соответствующем разделе. У элемента должны заполняться следующие поля:

- Категория
- Название
- Множественное поле шагов
 - Описание
 - Подробное описание (необязательно)

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-5822&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.6.2. Информация

На странице выводится динамичный контент, который заполняется при помощи инфоблока и должен иметь для заполнения следующие поля:

- Категория
- Множественное поле с привязкой документа
 - Название

На странице должна быть поддержка сортировки по следующим полям:

- Дате
- Имени

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-6340&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.6.3. Образцы документов

На странице выводится динамичный контент, который заполняется при помощи инфоблока и должен иметь для заполнения следующие поля:

- Категория
- Множественное поле с привязкой документа
 - Название

Необходимо реализовать функционал поиска документов по ключевым полям.

На странице должна быть поддержка сортировки по следующим полям:

- Дате
- Имени

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-6749&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.6.4 График отключения

Данная страница имеет статичный контент, который заполняется при помощи включаемой области. На странице расположена таблица с датами и временем отключения наружного освещения города Москвы.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-7062&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.7 . КОНТАКТЫ

Страница “Контакты” должна содержать:

- Адрес, телефон и график работы
- Карту с указанием расположения офиса

- Email компании

Данная страница должна иметь удобное редактирование, без внедрения в программный код (реализуется через включаемую область).

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-10908&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

6.7.1 Телефоны подразделений

Содержит в себе информацию подразделений, заполняется в соответствующем разделе панели администратора при помощи инфоблоков. Доступные поля для заполнения:

- Раздел(название подразделения)
 - Карточка с информацией
 - Название
 - Описание
 - Телефон
 - Email

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-12069&t=I2Vc1fjaIgaLqHfL-4>

7. Сквозные элементы

7.1. Шапка сайта

Шапка сайта включает следующие элементы:

- Логотип сайта
- Телефон
- Меню

Шапка сайта одинакова на всех страницах, если других указаний не дано. Вывод элементов в шапке происходит в соответствии с дизайном и версткой сайта. Шапка должна фиксироваться при скролле, дизайн фиксированной шапки незначительно отличается от основной; список выводимых элементов при этом остается неизменным. При описании остальных страниц шапка сайта описываться не будет.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=48-1570&t=OVabuNQk7nVjtNlf-4>

7.2. Строка поиска

Пользователь может воспользоваться поиском по сайту по ключевым словам. Для оптимизации работы поиска должны использоваться фасетные индексы - это ускорит выдачу ответа на запрос и будет потреблять меньше ресурсов сервера.

Прототип строки поиска:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=222-7925&t=OVabuNQk7nVjtNlf-4>

Результатом поиска будет полная информация по найденной позиции, например:

- Страницы
- Новости
- Ключевые слова по сайту

Все результаты поиска разделять заголовками(группировка).

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE>

7.3. Подвал сайта

В подвале сайта располагается следующая информация:

- Название сайта, год и Копирайт.
- Электронная почта (кликабельный элемент, должна присутствовать ссылка типа «email»).
- Адрес компании
- Политика конфиденциальности (ссылка на страницу «Пользовательское соглашение»)
- Телефон

Подвал сайта одинаков на всех страницах, если не указаны отличия. При описании остальных страниц подвал сайта описываться не будет. Подвал сайта должен быть включаемой областью с возможностью редактирования информации, указанной выше.

Прототип блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=48-1571&t=OVabuNQk7nVjtNlf-4>

7.4. Хлебные крошки

В верхней части всех страниц сайта, за исключением титульной, должны быть расположены хлебные крошки. Каждое звено должно быть кликабельным, за исключением последнего.

8. Политика конфиденциальности

Страница содержит статическую информацию в виде текста. Должна быть предусмотрена возможность редактировать данный блок с публичной части сайта.

Прототип

блока:

<https://www.figma.com/file/YodIefrFn8r0p5lBeLzihm/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82?type=design&node-id=54-11271&t=OVabuNQk7nVjtNlf-4>

9. Наполнение контентом сайта

Контентным наполнением сайта (описания, изображения и прочие элементы) занимается Заказчик. Исполнитель разово вносит текст во включаемые области согласно дизайн-макетам, используя стоковые тексты и фото для оформления структуры сайта.

В свою очередь Исполнитель обязан разработать единую инструкцию по работе с сайтом и инструкция для дизайнера с информацией о необходимых размерах, где будет показано на какой странице как заменить тот или иной элемент, текст, кнопку или изображение и предоставить ее Заказчику вместе с актом выполненных работ.

Редактирование включаемых областей, рабочих областей страниц, областей компонента осуществляются стандартными средствами Битрикс, Кастомизация стандартных средств Битрикс не предусмотрена. Редактирование включаемых областей страниц, рабочих областей страниц, областей компонента с помощью стандартных средств Битрикса доступно также для адаптивных версий сайт (мобильных устройств).

10. SEO - оптимизация сайта

В ходе работ выполнять все необходимые условия, указания и рекомендации от SEO специалиста. Все рекомендации будут выполнены в процессе вёрстки сайта.

10.1. Требования к адресации страниц

При создании страниц сайта необходимо использовать ЧПУ (человеко-понятные урлы). В URL-адресах необходимо:

- Использовать транслит.
- Между словами добавлять разделитель «-».
- Соблюдать иерархию вложенности папок.
- Для узловых страниц сайта проставлять в конце URL-адреса символ «/» для указания роботам поисковых систем на тип «узловая страница».
- Все URL-адреса должны иметь единый формат представления.

Для сохранения позиций в поисковиках, необходимо настроить 301 редиректы на страницы нового сайта и продублировать ЧПУ старого сайта.

10.2. Мета-теги для страниц

На всех страницах должна быть возможность прописать мета-теги:

- Title - подставляется автоматически или можно для определенной страницы указать отдельный заголовок
- description - в разделе SEO панели администратора, на каждом элементе можно указать шаблон, или уникальное описание
- keywords - в разделе SEO панели администратора, на каждом элементе можно указать шаблон, или уникальные ключевые слова

11. Дополнительные требования

На сайте необходимо реализовать возможность добавления функционала:

- Установка GTM
- Установка GA
- Настроенный e-commerce для GA
- Уведомление использования куки
- Информационная строка с важной информацией для клиента
- Обратный звонок
- Установка кода Яндекс метрики

Ведущий инженер отдела информационных технологий

М.П. Арефьев