## **УТВЕРЖДАЮ**

Субъект пред	принимательской
деятельности	
Фамилия Имя	я Отчество
	_ (подпись)
«»_	2010 г.
(м.п.)	

## Веб-сайт компании «Название компании»

## Техническое задание

(приложение к договору № \_\_\_\_)

Листов: 24

**Лениногорск** 2018

## Содержание

1	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ		
2	ОЕШИ	Е СВЕДЕНИЯ	-
_	•		
		АЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
		МЕНОВАНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЯ И ЗАКАЗЧИКА	
		КИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ	
		ЭВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ САЙТА	
		ЮВЫЕ СРОКИ НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ САЙТА	
	2.6 Поря	ДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ	
3	НАЗНА	чение и цели создания сайта	
	3.1 Назн	ІАЧЕНИЕ САЙТА	5
		СОЗДАНИЯ САЙТА	
	3.2.1	Основные цели создания сайта	
	3.2.2	Целевая аудитория	
4	ТРЕБО	ВАНИЯ К САЙТУ	9
	4.1 ТРЕБ	ОВАНИЯ К САЙТУ В ЦЕЛОМ	9
	4.1.1	Требования к структуре и функционированию сайта	9
	4.1.2	Требования к персоналу	9
	4.1.3	Требования к сохранности информации	و9
	4.1.4	Требования к разграничению доступа	
	4.2 ТРЕБ	ОВАНИЯ К ФУНКЦИЯМ (ЗАДАЧАМ), ВЫПОЛНЯЕМЫМ САЙТОМ	10
	4.2.1	Основные требования	10
	4.2.1.1	1 3 31	
	4.2.1.2	1	
	4.2.1.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	4.2.1.4	, ( 1 )	
	4.2.2	Требования к функциональным возможностям	
	4.2.2.1	Система управления контентом (CMS)	
	4.2.2.2 4.2.2.3	1 7	
	4.2.3	Требования к дизайну	
	4.2.3.1		
	4.2.3.2		
	4.2.3.3	* *	
	4.2.3.4		
	4.2.3.5	Основное поле контента	1
	4.2.3.6	, ,	
	4.2.3.7	1 ,	
	4.2.3.8	Типовая статическая страница	
		ОВАНИЯ К ВИДАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
	4.3.1	Требования к информационному обеспечению	
	4.3.1.1 4.3.1.2	1 1 7	
	4.3.1.2 4.3.2	1 1 1	
	4.3.2 4.3.3	Требования к лингвистическому обеспечению	
	4.3.3 4.3.4	1 реоования к программному ооеспечению	
		1 ,	
5	COCTA	АВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ САЙТА	22
6	ПОРЯД	ОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ САЙТА	23
	6.1 Видь	ы, состав, объем и методы испытаний	20
		и, состав, оббем и методы испытании	23



7	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ ПО ВВОДУ САЙТА В	
экспл	УАТАНИЮ.	2/



## 1 Термины и определения

Специальные термины, используемые в настоящем ТЗ, приведены в таблице ниже. Прочая техническая терминология понимается в соответствии с действующими стандартами и рекомендациями международных органов, ответственных за вопросы стандартизации в сети Интернет.

Термин	Описание	
CAPTCHA («Completely Automated	Компьютерный тест, используемый для того, чтобы	
Public Turing test to tell Computers	определить, кем является пользователь системы:	
and <b>H</b> umans <b>A</b> part»)	человеком или компьютером. Основная идея теста:	
_	предложить пользователю такую задачу, которую	
	может решить человек, но которую крайне трудно	
	научить решать компьютер. САРТСНА чаще всего	
	используется для предотвращения автоматических	
	отправок сообщений, регистрации, скачивания	
	файлов, массовых рассылок и т. п.	
ІР-адрес	Адрес узла в сети, построенной по протоколу ІР.	
RSS	Формат данных, предназначенный для описания	
	лент новостей, анонсов статей, изменений в блогах	
	и т. п. Информация из различных источников,	
	представленная в формате RSS, может быть собрана,	
	обработана и представлена пользователю в удобном	
	для него виде специальными программами-	
	агрегаторами.	
World wide web (WWW, web, веб)	Распределенная система, предоставляющая доступ к	
	связанным между собой документам,	
	расположенным на различных компьютерах,	
	подключенных к Интернет. Приставка "веб-" может использоваться для обозначения объектов,	
	ориентированных на использование в WWW или	
	использующих типичные для WWW технологии	
	(например, веб-интерфейс - интерфейс на базе веб-	
	страниц).	
Административная часть сайта	Закрытая от посетителей часть сайта,	
•	предназначенная для управления сайтом.	
	Управление осуществляется администратором	
	(техническая поддержка) и редактором сайта	
	(информационная поддержка).	
Администратор сайта	Специалист, осуществляющий техническую	
	поддержку сайта.	
Альтернативная подпись	Текстовая подпись, которая появляется на месте	
рисунка	рисунка, если в веб-браузере отключены	
	изображения.	
Блог	Сайт или раздел сайта, основное содержимое	
	которого — регулярно добавляемые записи,	



Термин	Описание
	содержащие текст, изображения или мультимедиа.
	Для блогов характерны недлинные записи,
	актуальные на текущий момент, отсортированные в
	обратном хронологическом порядке (последняя
	запись сверху).
Веб-браузер (браузер)	Клиентская программа, поставляемая третьими
	сторонами и позволяющая просматривать
	содержимое веб-страниц.
Веб-интерфейс	Совокупность экранов и элементов управления
	системы, позволяющих пользователю,
	осуществляющему доступ к системе через веб-
	браузер, осуществлять поддержку и управление
	системой.
Веб-сайт (сайт)	Совокупность взаимосвязанных статических и
, , ,	динамических страниц, содержащих текстовые
	данные, рисунки, видео и другую цифровую
	информацию, объединенная под одним адресом
	(доменным именем или IP-адресом) в сети Интернет.
Гиперссылка (ссылка, линк)	Активный фрагмент текста или изображения,
	позволяющий загрузить другую страницу или
	выполнить определенное действие.
Дизайн веб-сайта	Уникальные для конкретного веб-сайта структура,
	графическое оформление и способы представления
	информации.
Дизайн-шаблон страниц	Файл, содержащий элементы внешнего оформления
	страниц сайта, а также набор специальных тегов,
	используемых системой публикации сайта для
	вывода информации при создании окончательных
	страниц.
Динамическая страница	Страница сайта, которая при помощи программного
	кода обрабатывает и выводит информацию из базы
	данных.
Доменное имя	Символьное имя иерархического пространства сети
	Интернет. Полное имя домена состоит из имён всех
	доменов, в которые он входит, разделённых
	точками.
Мета-тэг	Элемент разметки веб-страницы. Используется для
	описания страницы, ключевых слов и других
	данных.
Модератор, редактор, (контент-	Специалист, осуществляющий информационную
менеджер) )сайта	поддержку сайта. Управляет редакторами.
Наполнение (контент)	Совокупность информационного наполнения веб-
	сайта. Включает тексты, изображения, файлы и т.п.
	предназначенные для пользователей сайта.
Общедоступная часть сайта	Основная информационная часть сайта, открытая



Термин	Описание	
_	для посетителей.	
Редактор (контент-менеджер)	Специалист, осуществляющий информационную	
	поддержку сайта.	
Резервная копия	Совокупность объектов базы данных,	
	представленная в виде файлов, позволяющая	
	восстановить точную копию структуры исходной	
	базы данных в аналогичной системе управления	
	базами данных.	
Система управления сайтом	Информационная система, позволяющая	
(CMS)	авторизованным пользователям производить	
	изменения иерархической структуры и	
	информационного наполнения веб-сайта без	
	использования каких-либо дополнительных	
	специальных программных средств.	
Статическая страница	Страница сайта, которая не обращается к базе	
	данных; вся информация хранится в коде страницы.	
Хостинг	Услуга по предоставлению дискового пространства	
	для физического размещения информации на	
	сервере, постоянно находящемся в сети Интернет.	
Элемент наполнения (контента)	Отдельная запись в базе данных, внешнее	
	представление которой зависит от управляющего ей	
	программного модуля (например, в модуле	
	«новостная лента» элементом наполнения является	
	отдельная новость).	



## 2 Общие сведения

#### 2.1 Назначение документа

Настоящее Техническое задание определяет требования и порядок разработки вебсайта компании «АП».

#### 2.2 Наименование Исполнителя и Заказчика

Заказчик ООО «Название компании»

Адрес: 423250, г. Лениногорск, ул. Абвгдежзийк, д. 1, кв. 2

Исполнитель ИП Иванов Иван Иванович

Адрес: 423250, г.Лениногорск, ул. Вахитова, д. 1, кв. 2

#### 2.3 Краткие сведения о компании

Компания ООО «Название компании» занимается производством и реализацией разных нужных вещей.

До настоящего времени веб-сайта у компании не было.

## 2.4 Основание для разработки сайта

Основанием для разработки сайта является Договор №\_\_ от \_\_\_\_\_ между Исполнителем и Заказчиком.

# 2.5 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию сайта

Начало работ:

Окончание работ:

Содержание и длительность отдельных этапов работ приведены в разделе 5 настоящего ТЗ. Сроки, состав и очередность работ являются ориентировочными и могут изменяться по согласованию с Заказчиком.

# 2.6 Порядок оформления и предъявления результатов работ

Работы по созданию сайта производятся и принимаются поэтапно.

По окончании каждого из этапов работ, перечисленных в разделе 5 настоящего ТЗ, Исполнитель представляет Заказчику соответствующие результаты, и стороны подписывают Акт сдачи-приемки работ.



## 3 Назначение и цели создания сайта

#### 3.1 Назначение сайта

Сайт должен представлять компанию «Название компании» в Интернете, поддерживать ее положительный и современный имидж, знакомить посетителей с продукцией компании.

## 3.2 Цели создания сайта

#### 3.2.1 Основные цели создания сайта

Цель сайта — познакомить посетителей с компанией, направлениями ее деятельности и продукцией, предоставить информацию о способах приобретения продукции.

#### 3.2.2 Целевая аудитория

В целевой аудитории веб-сайта можно выделить следующие группы:

- 1. Покупатели;
- 2. Партнеры;
- 3. Ещё кто-нибудь.



## 4 Требования к сайту

## 4.1 Требования к сайту в целом

#### 4.1.1 Требования к структуре и функционированию сайта

Сайт должен представлять собой информационную структуру, доступную в сети Интернет под доменным именем \_\_\_\_\_\_ Сайт должен состоять из взаимосвязанных разделов с четко разделенными функциями.

#### 4.1.2 Требования к персоналу

Для поддержания сайта и эксплуатации веб-интерфейса системы управления сайтом (CMS) от персонала не должно требоваться специальных технических навыков, знания технологий или программных продуктов, за исключением общих навыков работы с персональным компьютером и стандартным веб-браузером (например, MS Internet Explorer 7.0 или выше).

#### 4.1.3 Требования к сохранности информации

В системе управления сайтом должен быть предусмотрен механизм резервного копирования структуры и содержимого базы данных. Процедура резервного копирования должна производиться сотрудником, ответственным за поддержание сайта, не реже 1 раза в неделю. Резервное копирование графического содержимого должно осуществляться вручную.

#### 4.1.4 Требования к разграничению доступа

Информация, размещаемая на сайте, является общедоступной.

Пользователей сайта можно разделить на 3 части в соответствии с правами доступа:

- 1. Посетители
- 2. Редактор (сотрудник Заказчика)
- 3. Администратор (сотрудник Исполнителя/Заказчика)

Посетители имеют доступ только к общедоступной части сайта.

Доступ к административной части имеют пользователи с правами редактора и администратора.

Редактор может редактировать материалы разделов.

Администратор может выполнять все те же действия, что и Редактор, и кроме того:

- добавлять пользователей с правами Редактора;
- добавлять и удалять разделы сайта.

Доступ к административной части должен осуществляться с использованием уникального логина и пароля. Логин выдается администратором сайта. Пароль



генерируется автоматически и высылается пользователю на адрес, указанный при регистрации. В первый раз при попытке войти в административную часть система должна предлагать пользователю сменить пароль (ввести вручную новый пароль).

Для обеспечения защиты от несанкционированного доступа к административной части при составлении паролей рекомендуется придерживаться следующих правил:

- 1. Длина пароля должна быть не менее 8 символов.
- 2. Пароль должен состоять из цифр и латинских букв в разных регистрах; желательно включать в пароль другие символы, имеющиеся на клавиатуре (например, символы / ?! <> [] { } и т.д.)
- 3. Пароль не должен являться словарным словом или набором символов, находящихся рядом на клавиатуре. В идеале пароль должен состоять из бессмысленного набора символов.
- 4. Все пароли необходимо менять с определенной периодичностью, оптимальный срок от трех месяцев до года.

## 4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым сайтом

#### 4.2.1 Основные требования

#### 4.2.1.1 Структура сайта

Сайт должен состоять из следующих разделов:

- О компании (главная страница)
- Новости
- О продукции
- Как мы работаем
- Тренинги, семинары
- Партнеры, агенты
- Контакты

#### 4.2.1.2 Навигация

Пользовательский интерфейс сайта должен обеспечивать наглядное, интуитивно понятное представление структуры размещенной на нем информации, быстрый и логичный переход к разделам и страницам. Навигационные элементы должны обеспечивать однозначное понимание пользователем их смысла: ссылки на страницы заголовками, условные быть снабжены обозначения соответствовать должны общепринятым. Графические элементы навигации должны быть снабжены альтернативной подписью.

Система должна обеспечивать навигацию по всем доступным пользователю ресурсам и отображать соответствующую информацию. Для навигации должна использоваться система контент-меню. Меню должно представлять собой текстовый блок (список



гиперссылок) в левой колонке или в верхней части страницы (в зависимости от утвержденного дизайна).

Для разделов, содержащих подразделы, должно быть предусмотрено выпадающее подменю.

При выборе какого-либо из пунктов меню пользователем должна загружаться соответствующая ему информационная страница (новостная лента, форма обратной связи и пр.), а в блоке меню (или в основной части страницы в зависимости от утвержденного дизайна) открываться список подразделов выбранного раздела.

#### 4.2.1.3 Наполнение сайта (контент)

Страницы всех разделов сайта должны формироваться программным путем на основании информации из базы данных на сервере.

Модификация содержимого разделов должна осуществляться посредством администраторского веб-интерфейса (системы управления сайтом), который без программирования применения специальных навыков (без использования программирования и специального кодирования или форматирования) предусматривать возможность редактирования информационного содержимого страниц сайта. Наполнение информацией должно проводиться с использованием шаблонов страниц сайта.

В рамках разработки сайта Исполнитель должен обеспечить ввод представленной Заказчиком статической информации в создаваемые динамические разделы (с учетом предусмотренной настоящим ТЗ функциональности). Текстовая информация должна предоставляться Заказчиком в виде отдельных файлов формата МЅ Word 2003 (DOC). Названия файлов должны соответствовать названиям разделов. Перед передачей текстов Исполнителю они должны быть вычитаны и отредактированы. Графический материал должен предоставляться в формате JPG. По возможности, названия графических файлов должны отражать содержимое файла. Изображения для галерей и разделов сайта должны размещаться в папках или архивах с названиями соответственно галерее или разделу сайта, для которых они предназначаются.

Исполнитель должен обеспечить обработку иллюстраций для приведения их в соответствие с техническими требованиями и HTML-верстку подготовленных материалов. При необходимости дополнительной обработки (набор, вычитка, сканирование, ретушь, монтаж, перевод и т.п.) силами Исполнителя она должна осуществляться в рамках отдельного соглашения с Заказчиком.

После сдачи сайта в эксплуатацию информационное наполнение разделов, включая обработку и подготовку к публикации графических материалов, должно осуществляться Заказчиком самостоятельно или на основании отдельного договора на поддержку сайта.



## 4.2.1.4 Система навигации (карта сайта)

Взаимосвязь между разделами и подразделами сайта (карта сайта) представлена на рисунке 1.



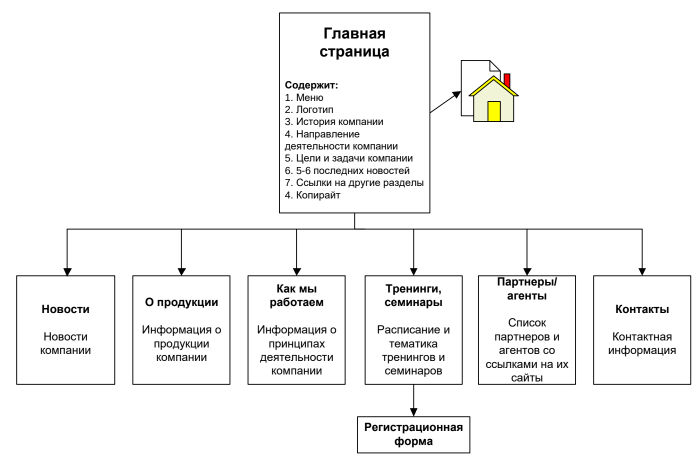


Рисунок 1 – Карта сайта.

#### 4.2.2 Требования к функциональным возможностям

#### 4.2.2.1 Система управления контентом (CMS)

Система управления контентом (административная часть сайта) должна предоставлять возможность добавления, редактирования и удаления содержимого статических и динамических страниц. Также должна быть предусмотрена возможность добавления информации без отображения на сайте.

Система управления контентом должна иметь стандартный для Windows интерфейс, отвечающий следующим требованиям:

- реализация в графическом оконном режиме;
- единый стиль оформления;
- интуитивно понятное назначение элементов интерфейса;
- отображение на экране только тех возможностей, которые доступны конкретному пользователю;
- отображение на экране только необходимой для решения текущей прикладной задачи информации;
- отображение на экране хода длительных процессов обработки;
- диалог с пользователем должен быть оптимизирован для выполнения типовых и часто используемых операций;
- для операций по массовому вводу информации должна быть предусмотрена минимизация количества нажатий на клавиатуру для выполнения стандартных действий.

#### 4.2.2.2 Типовые статические страницы

Типовые страницы могут изменяться, редактироваться или дополняться в административной части сайта.

Для каждой типовой статической страницы в административной части заполняются такие поля:

- 1. Заголовок (длина не более 125 символов).
- 2. Полный текст страницы (количество сопроводительных иллюстраций в нём не ограничено, количество символов в одной статье не более 15000; тексту может быть придано <u>подчеркнутое</u>, *наклонное* и **жирное** начертание).

#### 4.2.2.3 Функциональные возможности разделов

#### 4.2.2.3.1 Главная страница (О компании)

На главной странице должна быть представлена следующая информация:

- История создания и развития компании.
- Информация о сфере и направлении деятельности компании.
- Планы и задачи компании.



- 5-6 последних новостей из раздела «Новости».
- Ссылки на страницы «О продукции» и «Контакты».

#### 4.2.2.3.2 Новости

В разделе «Новости» должны быть представлены новости компании. При добавлении новости ей должна присваиваться категория; эти категории в дальнейшем могут быть использованы для отбора новостей. На странице должно быть представлено 10 последних новостей в краткой форме и ссылки на полную форму новостной записи. В нижней части страницы должна быть ссылка на предыдущую страницу новостей.

#### 4.2.2.3.3 О продукции

В разделе «О продукции» должна содержаться информация о продукции компании, сопровождаемая иллюстрациями, а также ссылки на страницы «Как работает «АП»» и «Контакты».

«О продукции» - это типовая статическая страница. Она может редактироваться и дополняться в административной части сайта.

#### 4.2.2.3.4 Как мы работаем

В разделе «Как мы работаем»» должна быть представлена информация о принципах работы компании, а также ссылки на страницы «Тренинги, семинары» и «Контакты». На этой странице также предполагается разместить иллюстрации и ссылки на скачивание документов формата MS Excel.

«Как мы работаем» — это типовая статическая страница. Она может редактироваться и дополняться в административной части сайта.

#### 4.2.2.3.5 Тренинги, семинары

В разделе «Тренинги, семинары» должна быть представлена следующая информация:

- Список семинаров с указанием даты, времени и места проведения.
- Для каждого семинара план-описание (на отдельной странице, а также в виде файла для скачивания).
- Ссылка на регистрационную форму участника (см. п. 4.2.2.3.6).
- Ссылка на раздел «Контакты».

«Тренинги, семинары» - это типовая статическая страница. Она может редактироваться и дополняться в административной части сайта.

#### 4.2.2.3.6 Регистрационная форма участника

На странице «Регистрационная форма участника» пользователь должен иметь возможность посредством веб-интерфейса записаться на тренинг или семинар.

Форма должна содержать следующие поля:

Имя (обязательно для заполнения);



- **E-mail** (обязательно для заполнения);
- Телефон;
- Тренинг/семинар (значение выбирается из списка);
- Примечание (максимум 100 символов).

При нажатии на кнопку «Зарегистрироваться» сообщение отправляется на электронный почтовый ящик заказчика.

#### 4.2.2.3.7 Партнёры/агенты

В разделе «Партнёры/агенты» должен быть предложен перечень ссылок на сайты партнёров и агентов, сопровождаемых дополнительной информацией о партнёре/агенте и его графическим баннером.

«Партнеры/агенты» - это типовая статическая страница. Она может редактироваться и дополняться в административной части сайта.

#### 4.2.2.3.8 Контакты

В разделе «Контакты» должна быть представлена контактная информация компании:

- Адрес, телефоны, факс
- Адреса электронной почты
- ICQ
- Карта проезда

«Контакты» - это типовая статическая страница. Она может редактироваться и дополняться в административной части сайта.

## 4.2.3 Требования к дизайну

#### 4.2.3.1 Общие требования

Стиль сайта можно описать как современный, деловой. В качестве фонового цвета рекомендуется использовать белый или светлые оттенки голубого и зелёного. Оформление сайта должно оставлять ощущение свежести и чистоты — в качестве иллюстраций можно использовать изображения с зелёным полем и чистым небом.

Оформление не должно ущемлять информативность: хотя на сайте и должно быть довольно много графики, он должен быть удобен пользователям в плане навигации и интересен для многократного посещения.

#### 4.2.3.2 Типовые навигационные и информационные элементы

- Шапка сайта
- Основное меню
- Боковое меню
- Основное поле контента



#### - Подложка

#### 4.2.3.3 Шапка сайта

Шапка сайта должна содержать логотип и название компании, изображение (коллаж), а также контактную информацию. Логотип является ссылкой на главную страницу сайта.

#### 4.2.3.4 Основное и боковое меню

Основное меню должно располагаться в верхней части окна (под шапкой) и содержать ссылки на все разделы первого уровня.

Боковое меню должно располагаться в левой или правой части окна (в зависимости от утвержденного дизайн-макета) и содержать ссылки на разделы, связанные тематически с текущим, если таковые существуют для выбранного раздела первого уровня.

#### 4.2.3.5 Основное поле контента

Основное поле контента должно располагаться в центре страницы. В этом поле отображается основное содержание выбранного раздела. Стилевое оформление материалов и их элементов (ссылок, заголовков, основного текста, изображений, форм, таблиц и т.п.) должно быть единым для всех страниц веб-сайта.

#### 4.2.3.6 Подложка

В подложке должна располагаться информация о правообладателях, ссылка на вебсайт Разработчика и логотип Разработчика. В случае регистрации сайта в веб-каталога в подложке могут располагаться счетчики данных каталогов.



#### **4.2.3.7** Эскизы страниц<sup>1</sup>

#### 4.2.3.8 Типовая статическая страница

В верхней части типовой страницы должна располагаться шапка и навигационное меню сайта; левая часть страницы представляет собой основную контентную часть; в правой боковой области расположены тематические ссылки, прайс-лист (ссылка на скачивание), информация о компании. В нижней части должна быть подложка.

В контентной области типовой статической страницы (рисунок 2) должен содержаться текст и, при необходимости, иллюстрации.

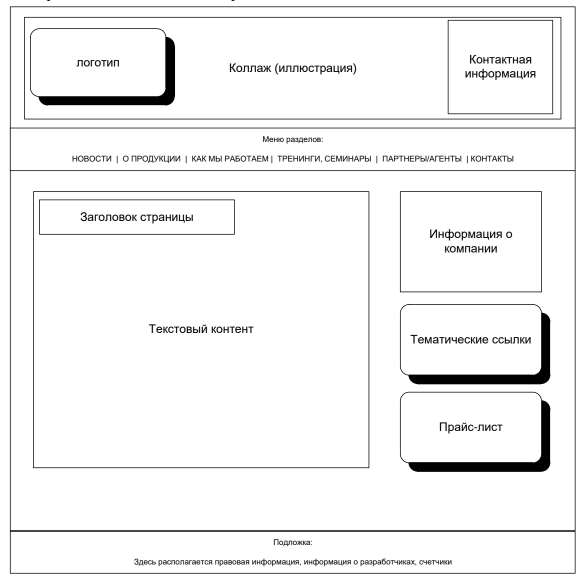


Рисунок 2 — Типовая страница.

 $<sup>^{1}</sup>$  Пропорции элементов дизайна, размеры шрифтов и заголовков и расстояния между элементами в эскизах являются условными.



www.webcn.ru

#### 4.2.3.8.1 Главная страница (О компании)

Главная страница сайта (рисунок 3) должна содержать, помимо стандартных элементов, краткую информацию о компании, направлении ее деятельности и ссылки на разделы «О продукции» и «Контакты» - все это должно располагаться в контентной области. В правой части страницы должны быть представлены заголовки двух последних новостей и список ближайших тренингов и семинаров.

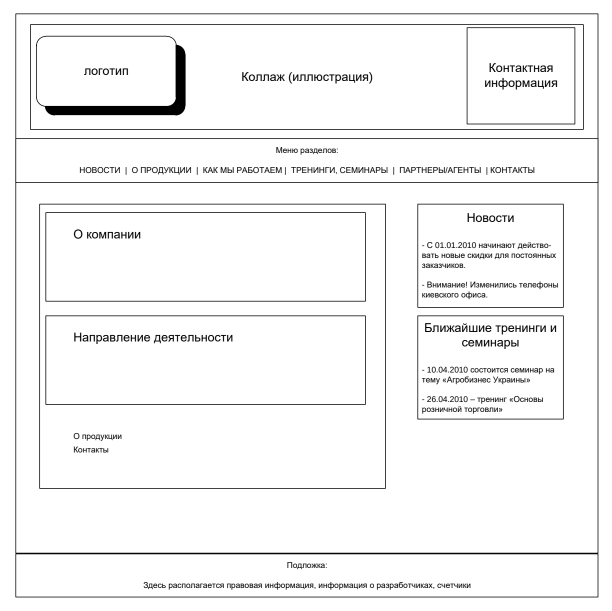


Рисунок 3 – Главная страница.



#### 4.2.3.8.2 Страница новостей

На странице новостей (рисунок 4), помимо стандартных элементов, должно быть представлено две-три последних новости в краткой форме, они должны располагаться в контентной области. Внизу новости должна быть ссылка, ведущая на полный текст новости (должен открываться в отдельном окне).

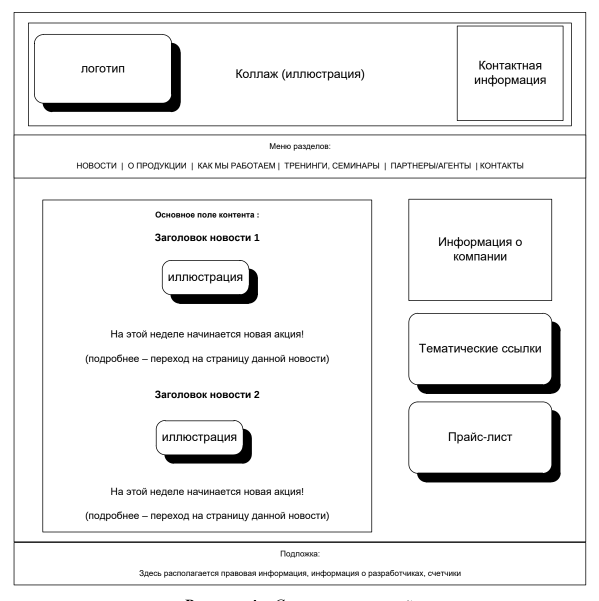


Рисунок 4 — Страница новостей.



## 4.3 Требования к видам обеспечения

#### 4.3.1 Требования к информационному обеспечению

#### 4.3.1.1 Требования к хранению данных

Все данные сайта должны храниться в структурированном виде под управлением реляционной СУБД. Исключения составляют файлы данных, предназначенные для просмотра и скачивания (изображения, видео, документы и т.п.). Такие файлы сохраняются в файловой системе, а в БД размещаются ссылки на них.

#### 4.3.1.2 Требования к языкам программирования

Для реализации статических страниц и шаблонов должны использоваться языки PHP, XHTML 1.0 и CSS3. Исходный код должен разрабатываться в соответствии со стандартами W3C (HTML 5.0).

Для реализации интерактивных элементов клиентской части должны использоваться языки JavaScript и DHTML.

Для реализации динамических страниц должен использоваться язык РНР.

#### 4.3.2 Требования к лингвистическому обеспечению

Сайт должен быть выполнен на русском языке. Должна быть предусмотрена возможность добавления второго языка на любой из страниц сайта. (Или: Добавление других языков не требуется)

#### 4.3.3 Требования к программному обеспечению

Программное обеспечение клиентской части должно удовлетворять следующим требованиям:

- Веб-браузер: Internet Explorer 8.0 и выше, или Firefox 3.5 и выше, или Opera 9.5 и выше, или Safari 3.2.1 и выше, или Chrome 2 и выше;
- Включенная поддержка javascript, Flash и cookies.

#### 4.3.4 Требования к аппаратному обеспечению

Аппаратное обеспечение серверной части должно удовлетворять следующим требованиям:

Аппаратное обеспечение клиентской части должно обеспечивать поддержку программного обеспечения клиентской части, указанного в п. 4.3.3.



## 5 Состав и содержание работ по созданию сайта

Подробное описание этапов работы по созданию сайта приведено в таблице 1.

Таблица 1. Этапы создания сайта.

№	Состав и содержание работ	Срок разработки (в рабочих днях)
1	Исследование рынка, разработка технического задания	-
2	Разработка шаблонов дизайна в формате PSD (Adobe Photoshop) для всех типовых страниц веб-сайта	3
3	Вёрстка шаблонов дизайна в HTML, разработка таблицы стилей CSS	3
4	Подключение шаблона дизайна к базовому приложению (типовые страницы)	1
5	Модуль «Новости»	1
6	Форма регистрации на тренинг	1
	Общая длительность работ (с учетом резервного срока на отладку и исправление ошибок) и срок окончания проекта	9



## 6 Порядок контроля и приемки сайта

#### 6.1 Виды, состав, объем и методы испытаний

Сдача-приемка выполненных работ должна осуществляться при предъявлении Исполнителем комплектов соответствующих документов и завершаться оформлением акта сдачи-приемки, подписанного Исполнителем и утвержденного Заказчиком.

Испытания сайта проводятся силами Исполнителя.

## 6.2 Общие требования к приемке сайта

Приемка сайта должна проводиться приемочной комиссией, в состав которой должны входить представители Заказчика и Исполнителя, в течение трех рабочих дней после завершения работ. Результаты работы комиссии должны оформляться актом, подписанным членами комиссии и утверждённым Заказчиком.



# 7 Требования к составу и содержанию работ по вводу сайта в эксплуатацию

Для создания условий функционирования, при которых гарантируется соответствие создаваемого сайта требованиям настоящего ТЗ и возможность его эффективной работы, в организации Заказчика должен быть проведен определенный комплекс мероприятий.

Для переноса сайта на хостинг необходимо, чтобы параметры хостинга соответствовали требованиям, указанным в пп. 4.3.3 и 4.3.4 настоящего ТЗ. На хостинг переносится программа (сайт), сверстанный шаблон дизайна и структура и наполнение базы данных. Перенос данных осуществляется в течение трех рабочих дней после подписания акта о завершении работ.

