

# Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5 с использованием каскадных таблиц стилей CSS3

Версия 3.0.0

Продолжительность курса: 48 пар

#### Цель курса

Обучить слушателя созданию и верстке статических web-страниц с использованием технологий HTML5, CSS3. Сложить для слушателя целостное представление о технологической цепочке создания web-сайтов и сформировать понимание актуальных тенденций развития web-технологий. Научить слушателя выбирать наиболее подходящий способ для создания web-страниц. Научить тестировать и проверять код web-страниц.

#### По окончании курса слушатель будет:

- знать и уметь применять основы HTML теги, атрибуты и способы структурирования содержимого web-страниц для создания форматированных документов;
- знать и уметь применять основы CSS значения, списки, цвета, шрифты и другие метрики форматирования;
- владеть навыками проверки и отладки кода web-документов;
- владеть навыками формирования содержимого web-документов для различных экранов от стандартных браузеров до мобильных устройств;
- владеть навыками быстрого и качественного форматирования сложных webдокументов;
- знать основы HTML5 и CSS3.

В качества редактора для создания можно использовать любой бесплатный продукт. Haпример, Notepad++, Microsoft Visual Studio Community.

По окончании данного курса студент сдает практическое задание и теоретический экзамен по материалам курса. Для допуска к экзамену должны быть сданы все домашние и практические задания.

Студент должен создать web-сайт с последующим размещением в Internet. Основные требования: блочная верстка, валидный код.

# Тематический план

Модуль 1.	Введение в Web-технологии. Структура HTML. Форматирование текста при помощи HTML <b>4 пары</b>
Модуль 2.	Форматирование при помощи CSS. Списки. CSS отступы и поля
Модуль 3.	Графика в web-дизайне. Оптимизация графики. Гиперссылки. Принципы навигации web-сайта <b>6 пар</b>
Модуль 4.	Анимация в CSS3
Модуль 5.	Таблицы <b>2 пары</b>
Модуль 6.	Позиционирование. Верстка web-страниц блоками4 пары
Модуль 7.	Адаптивный дизайн2 пары
Модуль 8.	Flexbox
Модуль 9.	Grid Layout2 пары
Модуль 10.	Формы. Фреймы
Модуль 11.	Системы контроля версий
Модуль 12.	Bootstrap
Модуль 13.	Materialize
Модуль 14.	Less2 пары
Модуль 15.	Экзамен2 пары



# Введение в Web-технологии. Структура HTML. Форматирование текста при помощи HTML

- 1. Введение в предмет.
- 2. Введение в языки разметки. Язык разметки гипертекста HTML.
  - Internet.
  - Протокол HTTP.
  - Развитие HTML, версии. Версия HTML5.
  - Вопросы межбраузерной совместимости. Война браузеров.
  - W3C.
- 3. Теги основной элемент структуры HTML. Правила записи тегов и их атрибутов в стандарте HTML5. Синтаксические отличия HTML4, XHTML, HTML5.
- 4. Основные ошибки в записях тегов.
  - Спецификации <!DOCTYPE HTML>.
  - Валидация документа при помощи FireFox дополнение HTML Validator.
  - Понятие well-formed.
  - Прародители HTML5: SGML и XML.
- 5. Структура HTML5 документа.
  - Основные элементы и их назначения.
  - Новые теги задания структуры: <header>, <nav>, <section>, <article>, <aside>,
    <footer>. Доступность новых тегов в современных браузерах. Отображение новых тегов в устаревших браузерах.
- 6. Кодировки страницы и теги <meta>.
  - Применение тега <meta> задание информации о странице (expires, refresh, autor, copyright, keywords, description).
  - Задание кодировки страницы при помощи тега <meta>.
  - Символьные подстановки и кодировки.
- 7. Классификация тегов: линейные и блочные.
  - Линейные.
  - Блочные.
  - Модель форматирования текста: заголовки и абзацы. Элементы , <h1>...<h6>.
    Выравнивание текста в блочных элементах: атрибут align.
- 8. Классификация тегов: логическое и физическое форматирования.
  - Теги физического форматирования.



- Теги логического форматирования.
- Краткий обзор основных тегов логического форматирования: <abbr>, <acronym>,</a>,
  cite>, <code>, <del>, <dfn>, <ins>.
- 9. Практика: создание простейшей web-страницы.

# Форматирование при помощи CSS. Списки. CSS отступы и поля

- 1. CSS каскадные таблицы стилей.
  - Введение. Обзор версий. Назначение: HTML служит для задания структуры,
    CSS для форматирования.
  - Встраивание CSS в HTML при помощи атрибута style.
    Правила записи CSS свойств.
- 2. Теги без форматирования <div> блочный, <span> линейный.
- 3. Аналогия HTML и CSS на примере линейных и блочных тегов.
- 4. Дополнительные свойства CSS для форматирования текста: letter-spacing, line-height, text-intend, text-transform, white-space, word-spacing.
- 5. Использование атрибутов class и id для задания стилей.
  - Создание стилей для тегов, классов, идентификаторов внутри тега <style>. Понятие селекторов. Правило записи селекторов: селектор тегов, селектор классов, селектор идентификаторов, универсальный селектор \*.
  - Приоритет использования стилей (tag / class / id / style). Повышение приоритета правилом !important.
  - Наследуемость стилей. Стандартные значения свойств.
  - Отслеживание стилей при помощи средства разработки firebug (дополнение для Firefox).
- 6. Использование внешних CSS файлов стилей.
  - Подключение CSS файлов при помощи тега <link> и инструкции @import.
  - CSS файлы и кэш браузера.
- 7. Практика: форматирование текста при помощи CSS.
- 8. Создание списков.
  - Неупорядоченные списки: элементы , .
  - Упорядоченные списки: элементы , .
  - Атрибуты type, value, start.



#### 9. Создание вложенных списков.

#### 10. Форматирование списков при помощи CSS.

- Свойства list-style-type, list-style-image, list-style-position.
- Сокращенная запись свойства list-style.
- Оформление многоуровневых списков. Вложенные селекторы.

#### 11. Списки определений: элементы <dl>, <dd>, <dt>.

#### 12. Управление отступами и полями.

- Свойство margin и его потомки margin-left, margin-top, margin-right, margin-bottom.
- Свойство padding и его потомки padding-left, padding-top, padding-right, padding-bottom.
- Отличие padding от margin и их назначения.
- Отмена отступов по умолчанию у некоторых тегов: <body>, <h1>...<h6>, .

#### 13. Практика: создание списков.

## Модуль 3

# Графика в web-дизайне. Оптимизация графики. Гиперссылки. Принципы навигации web-сайта

#### 1. Основы работы с Adobe Photoshop/GIMP.

- Что такое Adobe Photoshop/GIMP?
- Базовые термины Adobe Photoshop/GIMP.
- Работа со слоями и инструментами.
- Использование инструментов обрезки, фильтров, сеток.

#### 2. Форматы графических файлов в Web.

#### 3. Тег <img /> и его атрибуты (src, alt, width, height, border).

- Свойство border аналог атрибута border.
- Задание свойств margin, padding, border для изображения.
- Выравнивание изображений на странице при помощи атрибута align.
  Аналог атрибута align свойство float.

#### 4. Фон страницы – свойство background.

- Задание фона в виде цвета: background-color. Обязательное задание фона для элемента <body>.
- Задание фона в виде изображения: background-image, background-repeat, background-position, background-attachment.
- Изображения и кэш браузера.



#### 5. Общие сведения о гиперссылках.

- Тег <a> и его атрибуты (href, target).
- Эргономика, удобство навигации.

#### 6. Абсолютная и относительная адресация.

- Организация внешних ссылок.
- Организация внутренних ссылок с помощью элемента <a>. Атрибуты id и name.
- Организация «смешанного» перехода (на указанный элемент во внешнем HTML-документе).
- Графические ссылки. Отмена границ у ссылок.

# 7. Создание меню при помощи структуры списков (, ), его форматирование. Свойство display. Преобразование ссылки в блочный элемент.

#### 8. Псевдоклассы.

- Псевдоклассы ссылок: active, hover, link, visited.
- Псевдоклассы для обычных элементов: first-child, first-line, first-letter.

#### 9. CSS свойство cursor.

#### 10. Практика: работа по разработке галереи изображений.

#### 11. Свойства из CSS3.

- Работа с фоном: создание градиентов, изменение размеров фона свойства background и background-size.
- Работа с границами: скругленные края у блоков свойства border-radius.
- Задание полупрозрачности элементам страниц свойство opacity.
- Полная поддержка селекторов CSS 2.1.

#### 12. Работа с мультимедиа.

- Вставка видео на странице посредством тега <video>.
- Вставка аудио на странице посредством тега <audio>.
- Создание изображений и анимации посредством тега <canvas>.
- Использование SVG формата.

## Модуль 4

## Анимация в CSS3

#### 1. Функции 2D-трансформации.

- matrix()
- translate(), translateX(), translateY()



- scale(), scaleX(), scaleY()
- rotate()
- skew(), skewX(), skewY()

#### 2. CSS3-фильтры.

- blur()
- brightness()
- contrast()
- drop-shadow()
- grayscale()
- hue-rotate()
- opacity()
- saturate()
- sepia()
- 3. Правило @keyframes.
- 4. Свойство animation и его составляющие.

## Модуль 5

## Таблицы

- 1. Создание простейшей таблицы. Теги , и .
  - Атрибуты border, cellspacing cellpadding. Их возможные аналоги CSS: border, padding.
  - Указание ширины и высоты ячейки: атрибуты width, height. Правила задания ширины и высоты. Аналоги CSS: свойства width, height.
  - Выравнивание данных в таблице: атрибуты align и valign. Аналоги CSS: свойства text-align, vertical-align.
  - Управление цветом фона и цветом рамок таблицы (отдельной строки, отдельной ячейки).
  - Использование изображений в качестве фона таблицы (отдельной строки, отдельной ячейки).
- 2. Объединение ячеек: атрибуты colspan, rowspan.
- 4. Управление рамками таблицы: атрибуты frame, rules.
- 5. Практика: создание сложных таблиц.
- 6. Основы табличной верстки. Пример табличной верстки: ее минусы.



## Позиционирование. Верстка web-страниц блоками

- 1. Свойство position.
  - Рассмотрение позиционирования: relative и absolute.
  - Свойства top, left, bottom, right.
- 2. Свойства visibility, overflow.
- 3. Практика.
- 4. Основы верстки блоками. Правила верстки.
  - Вложение блоков.
  - Задание ширины и высоты блокам при помощи свойства width и height.
  - Обтекание блоков. Отмена обтекания блоков. Свойства float и clear.
  - Правила задания отступов и полей.
  - Задание минимальной высоты и ширины блока: свойства min-height, min-width.
    Задание этих свойств в браузере IE6.
  - Выравнивание внутри блоков (margin, text-align, line-height, position).
    Кроссбраузерность выравниваний.
- 5. Рассмотрение простейших структур страниц и элементов.
  - Структура сайта фиксированного размера.
- 6. Резиновая структура. Блоки с отрицательными margin.

## Модуль 7

## Адаптивный дизайн

- 1. Что такое адаптивный дизайн?
- 2. Принципы адаптивного дизайна.
- 3. Metater viewport.
- 4. Медиазапросы.

## Модуль 8

## **Flexbox**

1. Что такое Flexbox?



- 2. Плюсы и минусы использования Flexbox.
- 3. Базовые термины.
- 4. Основные свойства flex-контейнера.
- 5. Главная и поперечная ось.
- 6. Многострочная организация блоков во flex-контейнере.
- 7. Практические примеры использования.

## **Grid Layout**

- 1. Что такое Grid Layout?
- 2. Как создать Grid контейнер.
- 3. Строка, столбец.
- 4. Позиционирование элементов.
- 5. Grid-линии.
- 6. Функция repeat.
- 7. Практические примеры использования.

## Модуль 10

## Формы. Фреймы

- 1. Введение в формы.
- 2. Управляющие элементы форм.
  - Кнопки (отправки, сброса, пр.).
  - Флажки.
  - Кнопки с зависимой фиксацией (радиокнопки).
  - Всплывающие списки.
  - Текстовый ввод.
  - Выбор файлов.
  - Скрытые управляющие элементы.
- 3. Создание форм при помощи HTML.
  - Элемент <form>.
  - Элемент <input>.



- Элемент <button>.
- Элементы <select>, <optgroup> и <option>.
- Элемент <textarea>.
- Meтки <label>.
- Структура форм: <fieldset> и <legend>.
- 4. Элементы форм из HTML5.
- 5. Валидация форм при помощи HTML5.
- 6. Форматирование элементов форм при помощи CSS.
- 7. Фреймы и их структура (теоретические сведения).
  - Ter <iframe>.
  - Использование фреймов для подключения внешних ресурсов (YouTube, Google Марѕ и т. д.).

## Системы контроля версий

- 1. Что такое контроль версий?
- 2. Зачем нужен контроль версий.
- 3. Обзор систем контроля версий.
  - CVS.
  - SVN.
  - Git.
  - Другие системы контроля версий.

#### 4. Git.

- Что такое Git?
- Цели и задачи Git?
- Основные термины:
  - репозиторий;
  - коммит;
  - ветка;
  - рабочий каталог.
- Операции с Git:
  - установка;
  - создание репозитория;
  - добавление файла в репозиторий;



- запись коммита в репозиторий;
- получение текущего состояния рабочего каталога;
- отображение веток;
- операции с накопительным буфером;
- git remote;
- git push;
- git pull;
- другие операции.
- 5. Использование внешних сервисов (github).

## **Bootstrap**

- 1. Что такое Bootstrap?
- 2. История создания Bootstrap.
- 3. Цели и задачи Bootstrap.
- 4. Подключение Bootstrap.
- 5. Система сеток.
- 6. Использование различных паттернов Bootstrap.
- 7. Навигация и Bootstrap.
- 8. Использование изображений и видео.
- 9. Скроллинг.
- 10. Анимированные элементы управления.
- 11. Практические примеры использования.

## Модуль 13

## **Materialize**

- 1. Что такое Materialize?
- 2. История создания Materialize.
- 3. Цели и задачи Materialize.
- 4. Что такое material design.
- 5. Подключение Materialize.



- 6. Система сеток в Materialize.
- 7. Понятие Helper. Виды Helpers.
- 8. Навигация и Materialize.
- 9. Использование изображений и видео.
- 10. Скроллинг.
- 11. Практические примеры использования.

### Less

- 1. Что такое Less?
- 2. История создания Less.
- 3. Цели и задачи Less.
- 4. Подключение и компиляция Less.
- 5. Переменные.
- 6. Миксины.
- 7. Функции.
- 8. Практические примеры использования.

## Модуль 15

#### Экзамен

