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

#### Версия 3.0.1

Продолжительность курса – 14 пар (7 дней)

#### 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 web-документов;
- Знать основы HTML5 и CSS3.

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

По окончании данного курса студент сдаёт все практические задания курса. На основании всех сданных заданий выставляется оценка по предмету. Обязательное практическое задание в конце курса, выполняемое студентом дома:

Создание web-сайта с последующим размещением в Internet.

Основные требования: блочная верстка, валидный код).

## Модуль 1. Введение в Web-технологии. Структура HTML. Форматирование текста при помощи HTML.

- Введение в предмет.
- Введение в языки разметки. Язык разметки гипертекста HTML.
  - Internet
  - о Протокол НТТР
  - Развитие HTML, версии. Версия HTML5
  - о Вопросы межбраузерной совместимости. Война браузеров.
  - o W3C.
- Теги основной элемент структуры HTML. Правила записи тегов и их атрибутов в стандарте HTML5. Синтаксические отличия HTML4, XHTML, HTML5.

- Основные ошибки в записях тегов.
  - о Спецификации <!DOCTYPE HTML>.
  - о Валидация документа при помощи FireFox дополнение HTML Validator.
  - о Понятие well-formed.
  - о Прародители HTML5: SGML и XML.
- Структура HTML5 документа.
  - о 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.
- Кодировки страницы и теги <meta>:
  - о Применение тега <meta> задание информации о странице (expires, refresh, autor, copyright, keywords, description).
  - о Задание кодировки страницы при помощи тега <meta>.
  - о Символьные подстановки и кодировки.
- Классификация тегов: линейные и блочные.
  - о Линейные.
  - о Блочные.
- Модель форматирования текста: заголовки и абзацы. Элементы , <h1>..<h6>. Выравнивание текста в блочных элементах: атрибут align.
- Классификация тегов: логическое и физическое форматирования.
  - о Теги физического форматирования.
  - о Теги логического форматирования.
  - Краткий обзор основных тегов логического форматирования: <abbr>, <acronym>, <cite>, <code>, <del>, <dfn>, <ins>.
- Практика: создание простейшей web-страницы.

Необходимое время – 2 пары

#### Модуль 2. Форматирование при помощи CSS. Списки. CSS отступы и поля.

- CSS каскадные таблицы стилей.
  - о Введение. Обзор версий. Назначение: HTML служит для задания структуры, CSS для форматирования.
  - о Встраивание CSS в HTML при помощи атрибута style. Правила записи CSS свойств.
- Теги без форматирования <div> блочный, <span> линейный.
- Аналогия HTML и CSS на примере линейных и блочных тегов
- Дополнительные свойства CSS для форматирования текста: letter-spacing, line-height, text-intend, text-transform, white-space, word-spacing.
- 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 \*.
  - о Приоритет использования стилей (tag / class / id / style). Повышение приоритета правилом !important.
  - о Наследуемость стилей. Стандартные значения свойств.
  - Oтслеживание стилей при помощи средства разработки firebug (дополнение для Firefox)
- Использование внешних CSS файлов стилей.

- о Подключение CSS файлов при помощи тега link> и инструкции @import.
- о CSS файлы и кэш браузера.
- Практика: форматирование текста при помощи CSS.
- Создание списков
  - о Неупорядоченные списки: элементы , !
  - о Упорядоченные списки: элементы , .
  - о Атрибуты type, value, start.
- Создание вложенных списков.
- Форматирование списков при помощи CSS.
  - о Свойства list-style-type, list-style-image, list-style-position.
  - о Сокращенная запись свойства list-style.
  - о Оформление многоуровневых списков. Вложенные селекторы.
- Списки определений: элементы <dl>, <dd>, <dd>.
- Управление отступами и полями.
  - о 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.
  - O Отличие padding or margin и их назначения.
  - $\circ$  Отмена отступов по умолчанию у некоторых тегов: <body>, <h1>..<h6>, <p>.
- Практика: создание списков.

Необходимое время – 3 пары

### Модуль 3. Графика в web-дизайне. Оптимизация графики. Гиперссылки. Принципы навигации web-сайта.

- Форматы графических файлов в Web.
- Ter <img /> и его атрибуты (src, alt, width, height, border).
  - о Свойство border аналог атрибута border.
  - о Задание свойств margin, padding, border для изображения.
  - о Выравнивание изображений на странице при помощи атрибута align. Аналог атрибута align свойство float.
- Фон страницы свойство background.
  - о Задание фона в виде цвета: background-color. Обязательное задание фона для элемента <br/>
    <br/>body>.
  - о Задание фона в виде изображения: background-image, background-repeat, background-position, background-attachment.
  - о Изображения и кэш браузера.
- Общие сведения о гиперссылках.
  - о Тег <a> и его атрибуты (href, target).
  - о Эргономика, удобство навигации.
- Абсолютная и относительная адресация.
  - о Организация внешних ссылок.
  - Организация внутренних ссылок с помощью элемента <a>. Атрибуты id и name.
  - о Организация "смешанного" перехода (на указанный элемент во внешнем HTML-документе).
  - о Графические ссылки. Отмена границ у ссылок.

- Создание меню при помощи структуры списков (, ), его форматирование. Свойство display. Преобразование ссылки в блочный элемент.
- Псевдоклассы.
  - о Псевдоклассы ссылок: active, hover, link, visited.
  - о Псевдоклассы для обычных элементов: first-child, first-line, first-letter.
- CSS свойство cursor.
- Практика: работа по разработке галереи изображений.
- Свойства из CSS3
  - Работа с фоном: создание градиентов, изменение размеров фона свойства background и background-size.
  - о Работа с границами: скругленные края у блоков свойства border-radius.
  - о Задание полупрозрачности элементам страниц свойство opacity.
  - о Полная поддержка селекторов CSS 2.1.
- Работа с мультимедиа
  - о Вставка видео на странице посредством тега <video>.
  - о Вставка аудио на странице посредством тега <audio>.
  - о Создание изображений и анимации посредством тега <canvas>.
  - о Использование SVG формата.

Необходимое время – 3 пары

#### Модуль 4. Таблицы.

- Создание простейшей таблицы. Теги , и .
  - Aтрибуты border, cellspacing cellpadding. Их возможные аналоги CSS: border, padding.
  - о Указание ширины и высоты ячейки: атрибуты width, height. Правила задания ширины и высоты. Аналоги CSS: свойства width, height.
  - о 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).
  - о Использование изображений в качестве фона таблицы (отдельной строки, отдельной ячейки).
- Объединение ячеек: атрибуты colspan, rowspan.
- Теги логического структурирования таблиц: <thead>, , <tfoot>. Теги логического группирования столбцов: <colgroup>, <col>.
- Управление рамками таблицы: атрибуты frame, rules.
- Практика: создание сложных таблиц.
- Основы табличной верстки. Пример табличной верстки: ее минусы.

Необходимое время – 2 пары

#### Модуль 5. Позиционирование. Верстка web-страниц блоками.

- Свойство position.
  - о Рассмотрение позиционирования: relative и absolute.
  - о Свойства top, left, bottom, right.
- Свойства visibility, overflow.
- Практика.

- Основы верстки блоками. Правила верстки.
  - о Вложение блоков.
  - о Задание ширины и высоты блокам при помощи свойства width и height.
  - о Обтекание блоков. Отмена обтекания блоков.
  - о Правила задания отступов и полей.
  - Задание минимальной высоты и ширины блока: свойства min-height, minwidth. Задание этих свойств в браузере IE6.
  - о Выравнивание внутри блоков (margin, text-align, line-height, position). Кроссбраузерность выравниваний.
- Рассмотрение простейших структур страниц.
  - о Структура фиксированного размера.
- Резиновая структура. Блоки с отрицательными margin.

Необходимое время – 2 пары

#### Модуль 6. Формы. Фреймы.

- Введение в формы.
- Управляющие элементы форм.
  - о Кнопки (отправки, сброса, пр.).
  - о Флажки.
  - о Кнопки с зависимой фиксацией (радиокнопки).
  - о Всплывающие списки.
  - о Текстовый ввод.
  - о Выбор файлов.
  - о Скрытые управляющие элементы.
- Создание форм при помощи HTML:
  - о Элемент <form>.
  - о Элемент <input>.
  - о Элемент <button>.
  - о Элементы <select>, <optgroup> и <option>.
  - Элемент <textarea>.
  - о Метки <label>.
  - о Структура форм: <fieldset> и <legend>.
- Элементы форм из HTML5
- Валидация форм при помощи HTML5
- Форматирование элементов форм при помощи CSS.
- Фреймы и их структура (теоретические сведения).
  - o Ter <iframe>.
  - о Использование фреймов для подключения внешних ресурсов(youtube, google maps и т.д.).

Необходимое время – 2 пары