# Образовательное частное учреждение Дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист»)

123242, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, комната 11 ИНН 7701257303, ОГРН 1037739408189

Утверждаю: Директор ОЧУ «Специалист»

/Т.С.Григорьева/ «01» июня 2018 года

## Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«HTML и CSS. Уровень 2. Углубленный CSS и вёрстка макета»

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

### **1. Цель программы** Получить знания по кроссбраузерной верстке с помощью HTML5 и CSS3.

 Совершенствуемые компетенции

 №
 Компетенция
 Направление подготовки

 ФГОС
 ВО
 ПО

 НАПРАВЛЕНИЮ
 ПОДГОТОВКИ 09.03.02

 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ
 СИСТЕМЫ
 И

 ТЕХНОЛОГИИ»
 (УРОВЕНЬ

 БАКАЛАВРИАТА)
 БАКАЛАВРИАТА)

|   |  | Код компетенции |
|---|--|-----------------|
| 2 | способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества; | ПК-17           |
|   | способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества;  | ПК-30           |
| 3 | способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий   | ПК-31           |

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта «ПРОГРАММИСТ», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н

| No | Компетенция   | Направление подготовки       |
|----|---|------------------------------|
|    |   | Трудовые функции (код)       |
| 1  | Разработка программного кода (Формализация и алгоритмизация поставленных задач, Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными, Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями) | A/01.3;<br>A/02.3;<br>A/03.3 |

#### Планируемый результат обучения

#### После окончания обучения слушатель будет знать:

- 1. продвинутые технологии вёрстки веб-страниц
- 2. специальные эффекты, в том числе с использованием абсолютного и относительного позиционирования, переполнения и обрезки блоков, внедрённых объектов, изображений в CSS
- 3. вопросы профессиональной разработки HTML-кода

#### После окончания обучения слушатель будет уметь:

- 1. Самостоятельно выбирать программные средства разработки в соответствии со своими задачами
- 2. Эффективно организовывать разработку кода
- 3. Писать код HTML и CSS в соответствии со стандартами Консорциума W3C
- 4. Верстать веб-страницы с применением современных технологий HTML и CSS: анимация, трансформация, разные виды display, в том числе flex
- 5. Создавать мобильные версии страниц

#### Учебный план

Категория слушателей:

- веб-мастера
- начинающие верстальщики
- редактора кода
- веб-дизайнеры
- веб-программисты
- оптимизаторы

Требования к предварительной подготовке:

Успешное окончание курса «HTML и CSS. Уровень 1. Создание сайтов на HTML 5 и CSS 3».

Срок обучения: 32 академических часа, 16 самостоятельно.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

| No / |   | Общая            | Всего | В том числе |       | CPC, | ПА*            |
|------|---|------------------|-------|-------------|-------|------|----------------|
| п/п  | Наименование модулей                              | трудое<br>мкость | ауд.ч | Лекц        | Практ | Ч    | 1              |
|      | по программе                                      | (акад.           |       | ий          | занят |      |                |
|      |   | часов)           |       |             | ий    |      |                |
|      | Модуль 1. Эффективное                             |                  | 4     |             |       | 2    | Устн.          |
| 1    | использование инструментов разработки веб-страниц | 6                |       | 2           | 2     |      | пров.          |
| 2    | Модуль 2. CSS селекторы в CSS3                    | 6                | 4     | 2           | 2     | 2    | Устн.          |
|      | 1   |                  |       |             |       |      | пров.          |
| 3    | Модуль 3. CSS свойства, модульная система CSS     | 12               | 8     | 4           | 4     | 4    | Устн.<br>пров. |
| 4    | Модуль 4. Создание выпадающего                    | 6                | 4     | 2           | 2     | 2    | Устн.          |
|      | меню с эффектами                                  | 4                | 2     | 1           | 2     | 1    | пров.          |
| 5    | Модуль 5. Вёрстка HTML-форм и элементов форм      | 4                | 3     | 1           | 2     | 1    | Устн.<br>пров. |
| 6    | Модуль 6. Работа со шрифтами                      | 1                | 1     | 0           | 1     | 0    | Устн.          |
|      |   |                  |       |             |       |      | пров.          |
| 7    | Модуль 7. Финишная вёрстка                        | 12               | 8     | 4           | 4     | 4    | Устн.          |
| ,    | макета  |                  |       |             |       |      | пров.          |

| Итог:                                | 48 | 32           | 15 | 17 | 16 |  |
|--------------------------------------|----|--------------|----|----|----|--|
| ПА* - Форма промежуточной аттестации |    |              |    |    |    |  |
| Итоговая аттестация                  |    | тестирование |    |    |    |  |

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Форма промежуточной аттестации – см. п.3.3 в ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости».

#### 2. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

| Неделя<br>обучения | 1  | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  | 7  | Итого<br>часов |
|--------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----------------|
|                    | ПН | BT | ср | ЧТ  | ПТ | сб | вс |                |
| 1 неделя           | 8  | 8  | 8  | 8ИА | -  | -  | -  | 32             |
| CPC                | 4  | 4  | 4  | 4   | -  | -  | -  | 16             |
| Итого:             |    |    |    |     |    |    |    | 48             |

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (практическая работа, контрольные вопросы)

#### Рабочие программы учебных предметов

• Модуль 1. Эффективное использование инструментов разработки веб-страниц (4)

Инструменты: браузеры, редакторы, плагины

Установка и настройка Brackets

Методика поиска ошибок в коде

Emmet и правила для HTML/CSS, Beautify

Кодировки (повторение)

Accesebility (доступность)

#### Практическая работа: настройка и работа с Emmet в Brackets

Модуль 2. CSS селекторы в CSS3 (4)

Универсальный, по тегу, классу и идентификатору

Мультиклассы

Селекторы по атрибутам

Спрайты

Псевдоклассы :link :visited :focus :hover :active

Селекторы псевдоэлементов

Функционал attr

Селекторы nth-

Селекторы :target :empty :enabled :disabled

Селекторы валидации

Комбинированные селекторы

Специфичности селекторов

#### Практическая работа: использование CSS селекторов

• Модуль 3 CSS свойства, модульная система CSS (8)

Единицы измерения. Размеры с vw, vh, vmin, vmax

Блочная модель

Работа с display, flex

васкдоини, доп.св-ва. Мультифон Создание градиентов Переходы на transition Бой с тенью: | box-sizing и его значения margin, утекание margin, схлопывания min\_max\_width overflow Использование float, clear, overflow Варианты трёхколоночной вёрстки Позиционирование, центровка элемента z-index, клипирование Кроссбраузерная вёрстка

#### Практическая работа: использование свойств CSS3

• Модуль 4. Создание выпадающего меню с эффектами (4)

Оформление списков

Создание счётчиков и сквозной нумерации

Счётчики для div и span

Таблицы, создание таблицы из списка

Практическая работа: Создание выпадающего меню

Трансформации, анимация

Анимация выпадающего меню

Разбиение по кадрам

#### Практическая работа: построение выпадающего меню

• Модуль 5. Вёрстка НТМС-форм и элементов форм (3)

Формы

Кнопки и текстовые поля

Оформление checkbox

#### Практическая работа: вёрстка отдельных НТМL-элементов формы

• Модуль 6. Работа со шрифтами (1)

@font-face

Google Fonts

Мобильная верстка (Повторение)

#### Практическая работа: подключение сторонних шрифтов на странице

• Модуль 7. Финишная вёрстка макета (8)

Нарезка макета

Сохранение изображений

Создание структуры страницы

Практическая работа: Вёрстка PSD-макета

Практическая работа: Создание мобильной версии страницы

#### Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;

б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

- а) образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.
- б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

#### 3. Формы аттестации и оценочные материалы

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы слушателей включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации слушателей устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

Слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Результаты итоговой аттестации слушателей ДПП в соответствии с формой итоговой аттестации, установленной учебным планом, выставляются по двухбалльной шкале («зачтено»).

Итоговая аттестация проводится по форме тестирования в соответствии с учебным планом. Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

#### Вопросы промежуточной аттестации

- 1. Что такое веб-страница и сервер?
- 2. С каких тегов начинается построение страницы?
- 3. Какой символ используется для создания селектора класса?
- 4. Какие новые элементы появились в HTML5 для оформления изображений?
- 5. Какой из атрибутов может заставить браузер открывать страницу в новом окне?
- 6. Какой из HTML5-элементов обозначает "навигационное меню"?
- 7. Какой атрибут таблицы отвечает за объединение нескольких ячеек по вертикали?
- 8. Какой элемент позволяет подключить внешний стилевой файл?
- 9. Обязательно ли должен закрываться тег li в списках?
- 10. Какой тег позволяет указать кодировку символов текущего документа?

#### Итоговая аттестация

#### Вопрос 1

В каком разделе HTML-документа находится содержимое страницы, отображаемое в браузере?

Выберите один ответ:

- <head>
- <body>
- <main>
- <style>

#### Вопрос 2

Выберите утверждения, которые Вы считаете правильными по отношению к формам в HTML:

Выберите несколько ответов:

- Форма всегда должна начинаться с тега <form>
- Нельзя вкладывать одну форму в другую
- Результаты заполнения формы можно отправить на электронную почту средствами HTML
- Элементы формы можно заключить в <div class="row"></div>

#### Вопрос 3

Выберите правильные утверждения относительно тега <title>

Выберите несколько ответов:

- Возможно записать несколько тегов ТІТLЕ в заголовке
- Содержание элемента ТІТЬЕ можно наблюдать в окне браузера
- Содержание элемента ТІТЬЕ можно наблюдать в качестве имени окна
- Содержание элемента ТІТLЕ используется при индексировании документов

#### Вопрос 4

Как правильно задать гиперссылку?

Выберите один ответ:

• <SPAN SRC="1.html">один</SPAN>

- <IMG SRC="http://www.specialist.ru">
- <A HREF="1.htm">один</a>
- <OBJECT="http://www.specialist.ru">
- <A NAME="1.html">один</А>

#### Вопрос 5

Какой атрибут задаёт всплывающий текст(подсказку) для элементов?

Выберите один ответ:

- CLASS
- ALT
- TITLE
- STYLE

#### Вопрос 6

Как правильно задать ссылку на адрес электронной почты?

Выберите один ответ:

- <A HREF="mailto:teacher@specialist.ru">Преподаватель</А>
- <A HREF="email:teacher@specialist.ru">Преподаватель</А>
- <A HREF="teacher@specialist.ru"> Преподаватель</A>
- <A EMAIL="teacher@specialist.ru"> Преподаватель</A>

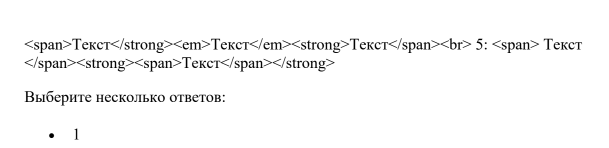
#### Вопрос 7

Для чего предназначен тег link>?

Выберите один ответ:

- Для создания ссылки
- Для создания связи между документами
- Для указания кодировки документа
- Такого тега не существует

#### Вопрос 8



- 2
- 3
- 4
- 5

#### Вопрос 9

Выберите утверждение, относящееся к инструкции <!DOCTYPE HTML>, которое Вы считаете правильным

Выберите несколько ответов:

- Указывает на HTML5
- Указывает на HTML4
- Указывает на хНТМL

#### Вопрос 10

Какие из нижеперечисленных элементов, появились в HTML5

Выберите несколько ответов:

- header
- footer
- tbody
- nav

#### Вопрос 11

Элемент <style> можно размещать в

Выберите один ответ:

- <head>
- <body>
- любом месте
- в любом CSS-файле

#### Вопрос 12

В какой строке (каких строках) будет выделен рамкой элемент найденный селектором .select#flag span 1 <div class="select" id="flag"> 2 <span id="flag"> Teкст1 </span> 3 <span id="span"> Teкст1 </span> </div> 5 <select> 6 <option value="1"> <span>первый</span> </option> 7 <option value="2"> <span = "flag"> первый</span> </option> </select>

Выберите несколько ответов:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

#### Вопрос 13

Какой из типов устройства не предназначен для печати страницы?

Выберите несколько ответов:

- all
- print
- tv
- screen

#### Вопрос 14

Выберите правильный вариант подключения таблицы стилей для печати

Выберите один ответ:

- link media="print" rel="stylesheet" href="style0.css" >
- link print="media" rel="stylesheet" href="style1.css">
- | rel="stylesheet" type="text/css" href="style2.css" alternate>
- Правильного ответа нет

#### Вопрос 15

Выберите истинные высказывания для директивы @import

#### Выберите несколько ответов:

- В документе может быть несколько директив @import
- Директивы @import должны идти в начале любых других стилей
- Директива позволяет уменьшить количество запросов от браузера к серверу
- При указании @import не возможно указать тип носителя

#### Вопрос 16

Комментарии в CSS записываются

Выберите один ответ:

- /\* Комментарий \*/
- // Комментарий
- <!--Комментарий -->
- # Комментарий

#### Вопрос 17

Выберите правильные варианты записи правил для оформления текста параграфа шрифтом Arial, размером 20рх, полужирным форматом с высотой строки 30рх

Выберите несколько ответов:

- p {font: bold 20px/30px Arial}
- p {font: bold 20px Arial; line-height: 30px}
- p {font: 20px Arial; line-height: 30px; text-weight: bold}
- p {font: 900 20px Arial; line-height: 30px; }

#### Вопрос 18

С помощью какого из правил можно изменить расстояние между словами в HTML-элементе

Выберите один ответ:

- word-spacing
- text-indent
- width
- letter-spacing

#### Вопрос 19

С помощью какого из правил можно изменить расстояние между буквами в HTML-элементе

Выберите один ответ:

- word-spacing
- white-space
- text-indent
- letter-spacing

#### Вопрос 20

Какое из свойств для задания бордюра не существует

Выберите один ответ:

- border-top-color
- border-middle-style
- border-left-width
- border-color

#### Вопрос 21

Назовите отличительные особенности появившиеся в CSS3

Выберите несколько ответов:

- переходы (transition)
- трансформация
- анимация
- генерируемое содержимое
- типы носителей

#### Вопрос 22

В CSS3 для задания загругленных углов по 50рх (сверху слева и справа снизу) у элемента DIV, необходимо использовать правила

Выберите несколько ответов:

- border-radius: 50px 0 0 50px;
- border-radius: 50px 0 50px;
- border-radius: 50px 0 50px 0;
- border-radius: 0 50px 0 50px;