

**Календарный учебный график  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Разработка и создание web-сайта с использованием системы управления CMS  
WordPress». Продвинутый уровень.**

Содержание ДПП	Виды учебной деятельности					
	Виды учебных занятий					Формы аттестации
	Макс. нагрузка	всего	теоретические	практические	СРС	
<b>Базовая часть. Основные теоретические позиции</b>						
<b>Модуль 1. Дизайн в Internet: задачи, подходы, решения.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
Раздел 1.1. Этапы разработки WEB-сайта. Основные формулировки в техническом задании на разработку сайта. Обзор программ, используемых для создания WEB-страниц.	10	6	2	4	4	
<b>Модуль 2. Разработка и создание web-сайта с использованием системы управления CMS WordPress.</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>Зачет</b>
Раздел 2.1. Установка WordPress. Настройки WordPress. Создание страниц, записей и рубрик.	8	3	1	2	5	
Раздел 2.2.. Плагины к WordPress. Установка и настройка. Виджеты WordPress. Создание Меню. Темы к WordPress. Установка и настройка.	8	5	1	4	3	
<b>Профильная часть Предметно-методическая деятельность</b>						
<b>Модуль 3. Организация и подготовка WEB-сайта к публикации.</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>Зачет</b>
Раздел 3.1. Семантическое ядро для сайта Настройка индексации.	8	6	2	4	2	
Раздел 3.2. Формирование сниппета Основные принципы юзабилити Использование SEO плагина.	8	6	2	4	2	
Раздел 3.3. Размещение сайта на хостинге. Резервное копирование сайта.	8	6	2	4	2	
Раздел 3.4. Создание сайта-визитки, лендинга с использованием шаблона.	8	6	2	4	2	
Раздел 3.5. Создание сайта-визитки, лендинга с использованием визуального конструктора.	8	6	2	4	2	

<b>Раздел 3.6. Тестирование сайта. Публикация.</b> Критерии оценок созданного сайта. Этапы стандартного тестирования сайта. Методика тестирования сайта на аудитории. Выработка предложений по редизайну и обоснование необходимости редизайна	10	6	2	4	4	
<b>Раздел 3.7. Эргономика WEB-сайта.</b> Эргономика сайта (web-usability). Факторы, затрудняющие и облегчающие восприятие пользователем информации на сайте. Макетирование в WEB. Приемы макетирования. Создание фиксированных и адаптируемых страниц. Размещение информации на странице с учетом решаемых задач. Примеры удачных и неудачных решений. Система навигации на сайте. Принципы построения системы навигации. Создание навигационных палитр.	10	6	2	4	4	
<b>4. Итоговая аттестация.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Создание сайта</b>
<b>Итого:</b>	<b>96</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	