

# Учебный центр математики и информатики «Бизнес-Информатика»

## Программа повышения квалификации

### Комплексного курса

### «Основы создания веб-сайтов с использованием технологии PHP»

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

##### 1.1. Цель реализации программы:

Целью реализации программы повышения квалификации может быть:

- обучение основам создания web-сайтов и web-приложений с помощью HTML и PHP;
- разработка структуры Web-сайта и создание страницы на языке гипертекстовой разметки HTML с использованием каскадных таблиц стилей CSS;
- изучение языка программирования PHP, дающего возможность web-разработчикам легко и быстро создавать динамично изменяемые html-страницы;
- приобретение навыков профессионального программирования для Интернет, создание профессиональных web-сайтов и web-приложений;
- представление о возможности применения технологии PHP – от настройки для совместной работы с серверами Apache и MySQL до создания профессиональных web-интерфейсов к базам данных в Интернет.

В курсе рассмотрено большое количество примеров и готовых наработок, что позволит слушателям, практически сразу после окончания, приступить к реальной работе с PHP.

##### 1.2. Категория слушателей:

Целевая группа слушателей (выполняемые функции, занимаемые должности): студенты; аспиранты; преподаватели; специалисты предприятий. Слушатели, имеющие базовые знания по программированию, на любом процедурном или объектно-ориентированном языке.

**1.3. Требования к уровню подготовки лиц, необходимому для освоения программы (уровень образования):** лица, поступающие на обучение должны иметь высшее образование, либо среднее специальное.

**1.4. Трудоемкость программы:** всего 108 часов, из них 32 аудиторных часа, 76 часов самостоятельной работы слушателя (СРС).

**1.5. Форма обучения:** очная.

**1.6. Режим занятий:** 8 дней по 4 учебных часа в день.

**1.7. Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации.

##### 1.8. Планируемые результаты обучения:

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

Выпускник настоящей программы в соответствии с целью и задачами своей профессиональной деятельности, а также в соответствии с требованиями профессионального стандарта по Разработке программного обеспечения, профессионального стандарта по Созданию и управлению информационными ресурсами в сети Интернет и ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 – Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриат), должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

Профессиональные компетенции и/ или трудовые функции	Знания	Умения	Практический опыт
1	2	3	4
ПК 1.1. Способность к разработке и применению	достоинства и недостатки различных технологий разработки	иметь представление о современном состоянии технологий разработки	опыт работы с редактором

алгоритмических и программных решений в области прикладного программного обеспечения:	веб-приложений	веб-приложений	Macromedia DreamWeaver
	современное состояние и принципиальные возможности языков и систем программирования	создавать профессиональные сайты и веб-приложения	
		применять возможности технологии PHP	
		выбирать технологию разработки веб-приложений	
		владеть практическими навыками разработки современных веб-приложений	
		владеть современными технологиями веб-разработки для получения новых практических результатов	
ПК 2.1. Проектирование структур данных:	методы и средства проектирования структур данных	разрабатывать структуру Web-сайта и создавать страницы на языке гипертекстовой разметки HTML с использованием каскадных таблиц стилей CSS	
	язык программирования PHP		
ПК 3.1. Поддержание процессов проектирования сайта и анализа требований пользователей, бизнес-требований, существующей структуры и содержания веб-сайта	Общее представление о структуре, кодировке и языках разметки веб-страниц (базовые теги HTML, фреймы, слои, куки-файлы)	Формулировать требования к структуре и сервисам веб-сайта	
	Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах	Моделировать (описывать) бизнес-процессы	
	Общие принципы разграничения прав доступа к информации		

	в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности		
ПК 4.1. Поддержание процессов разработки и тестирования новой функциональности веб-сайта, систем управления контентом	Основные процессы и методы разработки веб-сайтов	Тестировать функциональность сайта	
ПК 5.1. Проектирование баз данных	сервер MySQL и работу с ним на PHP	иметь представление о создании профессиональных web-интерфейсов к базам данных в Интернет.	
		владеть методами работы с формами, электронными таблицами и т.д.	
		владеть методами работы с информационными базами данных	

### 1.9. Сфера применения компетенций, полученных после освоения программы:

Приобретенные компетенции могут быть реализованы в следующих видах профессиональной деятельности: педагогической, организационно-управленческой и производственно-технологической.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование модулей программы	Общая трудоемкость, часов	Всего аудиторных часов*	Аудиторные занятия, часов			СРС**, часов
			лекции	лабораторные работы <sup>2</sup>	практические и семинарские занятия	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Модуль 1.</b> Создание WEB-сайтов с использованием технологии HTML, CSS	36	12	7	-	5	24
<b>Модуль 2.</b> Основы создания WEB-сайтов с использованием технологии PHP	68	20	10	-	10	48
<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>76</b>

<sup>2</sup> Если лабораторные работы не предусмотрены, в столбце ставится прочерк.