

## АННОТАЦИЯ

### **Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 WEB-ПРОГРАММИРОВАНИЕ** специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

#### **ОП.12 «Web-программирование»**

##### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Web-программирование» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

##### **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Дисциплина входит в профессиональный цикл, в раздел общепрофессиональных дисциплин.

При изучении дисциплины используются знания и умения, сформированные в процессе изучения дисциплин ОП.04 «Операционные системы», ОП.05 «Основы программирования и баз данных», МДК.02.01 «Программное обеспечение компьютерных сетей», МДК.02.02 «Организация администрирования компьютерных систем». Успешное изучение дисциплины способствует углубления знаний и умений, полученных в процессе изучения дисциплин ОП.05 «Основы программирования и баз данных», МДК.02.01 «Программное обеспечение компьютерных сетей», МДК.02.02 «Организация администрирования компьютерных систем».

##### **1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

###### **знать:**

- методы проектирования web-сайта как статичной информационной системы;
- методы проектирования web-сайта как динамичной информационной системы;
- теорию использования графики на web-страницах;
- методы обработки и редактирования цифровых изображений;
- программные средства стороны клиента, используемые для создания web-страниц;
- программные средства стороны сервера, используемые для создания web-страниц;
- программные средства для создания баз данных;
- программные средства создания web-сервера;
- основные принципы конфигурации реального web-сервера;
- программные средства, используемые для размещения и сопровождения web-страниц;

###### **уметь:**

- использовать графические редакторы для обработки изображений, размещаемых на web-сайте;
- использовать язык гипертекстовой разметки HTML для создания web-страниц;
- создавать динамические web-страницы с использованием JavaScript;
- использовать PHP для создания web-страниц;
- осуществлять доступ к базам данных при проектировании web-сайта;
- настраивать конфигурацию web-сервера;

###### **иметь практический опыт:**

- проектирования web-сайта;
- оптимизации изображений для размещения на web-сайте;
- создания web-сайта средствами программирования на стороне клиента;

- проектирования web-сайта на стороне сервера;
- создания баз данных на стороне сервера;
- размещения web-сайта на сервере.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося в 7 семестре 75 часов, в том числе:  
 обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 50 часов;  
 самостоятельная работа обучающегося 25 часов

#### 1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

Учащийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.

ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.

ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.

#### 1.6. Тематический план и содержание учебной дисциплины

##### ОП.12 «Web-программирование»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. HTML и CSS. Основы создания сайта.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>Лекции</b>	<b>4</b>	
	Лекция 1. Основы HTML.Каскадные таблицы стилей (CSS).	2	1, 2
	Лекция 2. Использование таблиц для верстки.Использование слоев в HTML.Верстка при помощи слоев.	2	1, 2
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие 1. Основы HTML.Каскадные таблицы стилей (CSS).	2	
	Практическое занятие2. Использование таблиц для верстки.Верстка при помощи слоев.	2	
	<b>Лабораторные занятия</b>	–	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>10</b>	
<b>Раздел 2. Клиентское web-программирование. JavaScript.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>Лекции</b>	<b>6</b>	
	Лекция 3. Введение в JavaScript.Способы внедрения JS, стандартные функции. Типы переменных.Работа с переменными и операторами сравнения.	2	1, 2
	Лекция 4. Управление web-объектами. Знакомство с событиями.Работа с формами, валидация.	2	1, 2
	Лекция 5. Классы и прототипы.Cookies.	2	1, 2
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие 3. Способы внедрения JS, стандартные функции. Работа с переменными и операторами сравнения.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Практическое занятие 4. Управление web-объектами. Знакомство с событиями. Работа с формами, валидация.	2	
	Практическое занятие 5. Работа над проектом «Разработка сайта средствами HTML и JS».	2	
	<b>Лабораторные занятия</b>	–	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>5</b>	
<b>Семестр 7</b>			
<b>Раздел 3. Серверное web-программирование. PHP и MySQL.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>Лекции</b>	<b>10</b>	
	Лекция 6. Основы PHP. Условные операторы. Понятие функции.	2	1, 2
	Лекция 7. Циклы и массивы. Запросы HTTP, параметры URL и формы HTML.	2	1, 2
	Лекция 8. Стандартные средства PHP. Использование файлов в PHP.	2	1, 2
	Лекция 9. СУБД MySQL. Разработка базы данных web-приложения. Взаимодействие PHP и MySQL.	2	1, 2
	Лекция 10. Авторизация пользователей. Сессии. Использование Cookie. Почтовые рассылки в PHP.	2	1, 2
	<b>Практические занятия</b>	<b>20</b>	
	Практическое занятие 6. Основы PHP. Условные операторы. Понятие функции.	2	
	Практическое занятие 7. Циклы и массивы.	2	
	Практическое занятие 8. Запросы HTTP, параметры URL и формы HTML.	2	
	Практическое занятие 9. Стандартные средства PHP.	2	
	Практическое занятие 10. Использование файлов в PHP.	2	
	Практическое занятие 11. СУБД MySQL. Разработка базы данных web-приложения.	2	
	Практическое занятие 12. Взаимодействие PHP и MySQL.	2	
	Практическое занятие 13. Авторизация пользователей. Сессии.	2	
	Практическое занятие 14. Использование Cookie. Почтовые рассылки в PHP.	2	
	Практическое занятие 15. Работа над проектом «Расширение функциональности сайта средствами PHP и MySQL».	2	
	<b>Лабораторные занятия</b>	–	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>10</b>		

**1.7. Вид промежуточного контроля:** дифференцированный зачет

**1.8. Основная литература**

1. PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета / Е. С. Бенкен — СПб. : БХВ-Петербург, 2015. — 336 с. — ISBN 5-9775-0039-4.
2. Сычев, А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки / А.В. Сычев. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 494 с. :

- ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL:  
[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078).
3. Маркин, А.В. Основы web-программирования на PHP : учебное пособие / А.В. Маркин, С.С. Шкарин. - М. : Диалог-МИФИ, 2012. - 252 с. - ISBN 978-5-86404-241-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:  
[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229742](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229742).
  4. Баженова, И.Ю. SQL и процедурно-ориентированные языки / И.Ю. Баженова. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 167 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-94774-539-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428934>.
  5. Пархимович, М.Н. Основы интернет-технологий : учебное пособие / М.Н. Пархимович, А.А. Липницкий, В.А. Некрасова. - Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. - 366 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 351-352. - ISBN 978-5-261-00827-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379>.

Составитель: преподаватель И.О. Трепалин