

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Институт вычислительной математики и информационных технологий



подписано электронно-цифровой подписью

**Программа дисциплины**  
**Программирование для Web БЗ.ДВ.10**

Направление подготовки: 230400.62 - Информационные системы и технологии

Профиль подготовки: Информационные системы в образовании

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

**Автор(ы):**

Уткина Е.А. , Гафаров Ф.М.

**Рецензент(ы):**

Галимянов А.Ф.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий(ая) кафедрой: Галимянов А. Ф.

Протокол заседания кафедры No \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Регистрационный No 94815

Казань  
2014

## **Содержание**

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Гафаров Ф.М. Кафедра информационных систем отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Fail.Gafarov@kpfu.ru ; доцент, д.н. (доцент) Уткина Е.А. Кафедра общей математики отделение математики , Elena.Utkina@kpfu.ru

## 1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины - освоение современных web-технологий и сопутствующих областей знаний, методов и средств создания web-ресурсов, продвижения и применения в различных видах деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.ДВ.10 Профессиональный" основной образовательной программы 230400.62 Информационные системы и технологии и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3, 4 курсах, 6, 7 семестры.

Дисциплина относится к профессиональному циклу и блоку дисциплин, обеспечивающих компьютерную подготовку.

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-5 (общекультурные компетенции)	умение применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования
ОК-6 (общекультурные компетенции)	владение широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий
ОК-7 (общекультурные компетенции)	умение критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способность проводить выбор исходных данных для проектирования
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- процессы и архитектуру технологии "клиент-сервер";
- основы web-дизайна;
- технологию создания гипертекстовых документов;
- приемы создания и оптимизации графических элементов сайта;
- клиентские технологии web-программирования;
- технологии создания web-приложений;
- средства управления HTML - документами;

- технологию PHP.

2. должен уметь:

- применять языки гипертекстовой разметки и CSS к созданию web-документов;
- разрабатывать навигацию;
- макетировать сайт с учетом эргономики (web-usability);
- разрабатывать динамические элементы;
- создавать интерактивные web-приложения;
- использовать динамический HTML (DHTML) как средство управления HTML - документами.
- программировать на PHP;
- администрировать web-сервер Apache.

3. должен владеть:

основными положениями концепции складирования данных, типовыми архитектурами систем складирования данных;

4. должен демонстрировать способность и готовность:

- создавать элементы Web-сайта;
- разрабатывать и создавать Web-сайты;
- работать со звуком при проектировании Web-узлов.

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) 216 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует в 6 семестре; экзамен в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

#### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

##### Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Организация Web ? сайта (Web-документов)	6	1-2	2	0	2	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Современные технологии разработки Web- документов.	6	3-6	4	0	4	домашнее задание
3.	Тема 3. Основы языка PHP	6	7-8	4	0	4	домашнее задание
4.	Тема 4. Функции в PHP	6	9-10	2	0	2	домашнее задание
5.	Тема 5. Объекты и классы в PHP	6	11-12	2	0	2	домашнее задание
6.	Тема 6. Работа с массивами данных и строками	6	13-14	2	0	2	домашнее задание
7.	Тема 7. Работа с файловой системой	6	15-18	2	0	2	домашнее задание
8.	Тема 8. Взаимодействие PHP и MySQL	7	1-2	2	0	6	домашнее задание
9.	Тема 9. Авторизация доступа с помощью сессий	7	3-4	4	0	6	домашнее задание
10.	Тема 10. Регулярные выражения	7	5-6	4	0	6	домашнее задание
11.	Тема 11. Применение XML в разработке web - приложений	7	7-8	2	0	4	домашнее задание
12.	Тема 12. Создание корректно сформированных XML-документов	7	9-12	2	0	6	контрольная работа
13.	Тема 13. Добавление комментариев, инструкций по обработке и разделов CDATA	7	13-14	2	0	4	
14.	Тема 14. Создание валидных XML-документов	7	15-18	2	0	4	
.	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	экзамен
	Итого			36	0	54	

## 4.2 Содержание дисциплины

### Тема 1. Организация Web ? сайта (Web-документов)

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (2 часа(ов)):**

**Тема 2. Современные технологии разработки Web- документов.**

**лекционное занятие (4 часа(ов)):**

**лабораторная работа (4 часа(ов)):**

**Тема 3. Основы языка PHP**

**лекционное занятие (4 часа(ов)):**

**лабораторная работа (4 часа(ов)):**

**Тема 4. Функции в PHP**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (2 часа(ов)):**

**Тема 5. Объекты и классы в PHP**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (2 часа(ов)):**

**Тема 6. Работа с массивами данных и строками**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (2 часа(ов)):**

**Тема 7. Работа с файловой системой**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (2 часа(ов)):**

**Тема 8. Взаимодействие PHP и MySQL**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (6 часа(ов)):**

**Тема 9. Авторизация доступа с помощью сессий**

**лекционное занятие (4 часа(ов)):**

**лабораторная работа (6 часа(ов)):**

**Тема 10. Регулярные выражения**

**лекционное занятие (4 часа(ов)):**

**лабораторная работа (6 часа(ов)):**

**Тема 11. Применение XML в разработке web - приложений**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (4 часа(ов)):**

**Тема 12. Создание корректно сформированных XML-документов**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (6 часа(ов)):**

**Тема 13. Добавление комментариев, инструкций по обработке и разделов CDATA**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (4 часа(ов)):**

**Тема 14. Создание валидных XML-документов**

**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

**лабораторная работа (4 часа(ов)):**

### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Организация Web ? сайта (Web-документов)	6	1-2	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
2.	Тема 2. Современные технологии разработки Web- документов.	6	3-6	подготовка домашнего задания	14	домашнее задание
3.	Тема 3. Основы языка PHP	6	7-8	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
4.	Тема 4. Функции в PHP	6	9-10	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
5.	Тема 5. Объекты и классы в PHP	6	11-12	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
6.	Тема 6. Работа с массивами данных и строками	6	13-14	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
7.	Тема 7. Работа с файловой системой	6	15-18	подготовка домашнего задания	14	домашнее задание
8.	Тема 8. Взаимодействие PHP и MySQL	7	1-2	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
9.	Тема 9. Авторизация доступа с помощью сессий	7	3-4	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
10.	Тема 10. Регулярные выражения	7	5-6	подготовка домашнего задания	7	домашнее задание
11.	Тема 11. Применение XML в разработке web - приложений	7	7-8	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
12.	Тема 12. Создание корректно сформированных XML- документов	7	9-12	подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
	Итого				90	

### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Компьютерные программы.

Учебные и методические пособия, пакеты заданий для контроля знаний.

### 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов



## **Тема 1. Организация Web ? сайта (Web-документов)**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 2. Современные технологии разработки Web- документов.**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 3. Основы языка PHP**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 4. Функции в PHP**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 5. Объекты и классы в PHP**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 6. Работа с массивами данных и строками**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 7. Работа с файловой системой**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 8. Взаимодействие PHP и MySQL**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 9. Авторизация доступа с помощью сессий**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 10. Регулярные выражения**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 11. Применение XML в разработке web - приложений**

домашнее задание , примерные вопросы:

## **Тема 12. Создание корректно сформированных XML-документов**

контрольная работа , примерные вопросы:

## **Тема 13. Добавление комментариев, инструкций по обработке и разделов CDATA**

## **Тема 14. Создание валидных XML-документов**

## **Тема . Итоговая форма контроля**

Примерные вопросы к экзамену:

### **5. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Переменные и типы данных, константы и выражения языка PHP, извлечение данных из полей форм.
2. Управляющие структуры языка PHP.
3. Работа с массивами.
4. Ассоциативные массивы.
5. Создание пользовательских функций, передача параметров функции и области видимости переменных.
6. Функции для работы со строками.
7. Функции даты/времени и работы с календарем.
8. Работа с файлами.
9. Операции с содержимым файлов.
10. Работа с каталогами.
11. Регулярные выражения, сопоставление и поиск с шаблоном.
12. Работа с динамическими изображениями.



13. Создание и подключение модулей.
14. Управление интерпретатором PHP.
15. Отслеживание сеанса, управление сессиями и cookies.
16. Работа с базами данных (MySQL, ODBC, Oracle)
17. Объектно-ориентированное программирование, создание классов и объектов, доступ к методам и свойствам объекта.
18. Структура XML - документа. Правила создания. Конструкции языка.
19. Определение типа документа (DTD).
20. Объявления элементов и атрибутов XML документа.
21. Свойства и методы XML документа.
22. Свойства и методы элементов документа.
23. Типы атрибутов XML документа.
24. Функции обработки кода XML.
25. Обработка XML-документов PHP скриптами.
26. Стиливые таблицы XSL. Структура XSL- таблиц.
27. Встроенные функции XSL.
28. Сценарии XSL.
29. Использование атрибутов элементов в XSL.
30. Фильтрация элементов в XSL.

### **7.1. Основная литература:**

Информатика. Базовый курс, Симонович, С. В., 2008г.

Разработка электронного магазина на PHP и MySQL, Пинягина, Ольга Владиславовна, 2011г.

3. Кузнецов, М. В. PHP. Практика создания Web-сайтов / М. В. Кузнецов, И. В. Симдянов. ? 2-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 1251 с.: ил. + CD-ROM ? (Профессиональное программирование). - ISBN 978-5-9775-0203-0. ЭБС "Знаниум"

4. Колисниченко Д. Н. PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. ? 3-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 520 с. ? (Профессиональное программирование). - ISBN 978-5-9775-0704-2. ЭБС "Знаниум"

5. Бенкен Е. С. PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета / Е. С. Бенкен. ? 3-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 304 с.: ил. + (CD-ROM) ISBN 978-5-9775-0724-0 ЭБС "Знаниум"

6. Устюгова В.Н. Электронный образовательный ресурс "Разработка Web-приложений с использованием Apache, Perl и MySQL", 2013 - <http://zilant.kpfu.ru/course/view.php?id=113>

### **7.2. Дополнительная литература:**

1. Дронов В. А. HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 414 с. URL: <http://znanium.com/bookread.php?book=351455>

2. Петин В. А. Сайт на AJAX под ключ. Готовое решение для интернет-магазина. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 427 с. URL: <http://znanium.com/bookread.php?book=355013>

### **7.3. Интернет-ресурсы:**

Кан М. Основы программирования на JavaScript - <http://www.intuit.ru/department/internet/jsbasics/>

Основы XML - <http://www.intuit.ru/department/internet/xml/>

Сычев А.В. Web-технологии - [www.intuit.ru/department/internet/webtechno/](http://www.intuit.ru/department/internet/webtechno/)

Флойд К.С. Введение в программирование на PHP5. - <http://www.intuit.ru/department/pl/php5/>

Храмцов П.Б., Брик С.А., Русак А.М., Сурин А.И. Основы программирования на JavaScript -  
<http://www.intuit.ru/department/internet/js/>

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)**

Освоение дисциплины "Программирование для Web" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс и видеопроектор, оснащенные персональными компьютерами и выходом в Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 230400.62 "Информационные системы и технологии" и профилю подготовки Информационные системы в образовании .

Автор(ы):

Уткина Е.А. \_\_\_\_\_

Гафаров Ф.М. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Рецензент(ы):

Галимянов А.Ф. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.