



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

**ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ОП

подпись

Горбурукова Т.В.  
ФИО

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий кафедрой компьютерных систем

подпись

«16» июля 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Разработка Web-сайтов

**Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика**

(Прикладная информатика в web-дизайне)

**Форма подготовки заочная**

курс 2

лекции 4 час.

практические занятия 16 час.

лабораторные работы - не предусмотрено

в том числе с использованием МАО лек. \_\_\_\_/пр. \_\_\_\_/лаб. \_\_\_\_ час.

всего часов аудиторной нагрузки 20 час.

в том числе с использованием МАО \_\_\_\_ час.

самостоятельная работа 232 час.

в том числе на подготовку к экзамену 13 час.

контрольные работы - не предусмотрено

курсовая работа - не предусмотрено

зачет 2 курс

экзамен 2 курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом ректора от 18.02.2016 № 12-13-235.

Рабочая учебная программа обсуждена на заседании кафедры компьютерных систем, протокол № 16 от «18» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой компьютерных систем Пустовалов Е.В.

Составитель: ст. преподаватель ИМКМ Кленин А.С.

Владивосток  
2018

**Оборотная сторона титульного листа РПД**

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

**III. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

**IV. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

## Аннотация

Семестровая дисциплина «Разработка WEB-сайтов» предназначена для студентов 2-го курса специальности «Прикладная информатика». Основная тематика курса определяется потребностями студентов в базовых знаниях о теоретическом устройстве и практическом применении веб-технологий, позволяющих разрабатывать, настраивать и поддерживать ресурсы в сети Интернет.

Объем лекционного и практического материала призван сформировать у студентов полноценное и единое представление о предмете. Для полного освоения курса необходимо знание курсов «Информатика и программирование», «Базы данных», охватывающих следующие темы: типы данных и их представление данных в компьютере, общее представление об архитектуре компьютеров и компьютерных сетей, основы алгоритмизации, синтаксис и семантика процедурных языков программирования, основные алгоритмические конструкции.

Цель изучения дисциплины заключается в том, чтобы дать студентам базовые знания в области устройства сети Интернет и составляющих её ресурсов, а также умения разрабатывать, настраивать и поддерживать эти ресурсы. Уделяется внимание глубокому изучению всех уровней реализаций веб-ресурсов, начиная с протокола HTTP, а также изучению промышленных стандартов.

Цель лабораторных занятий — познакомить студента с деталями реализации, инструментальными средствами и стандартами, поддерживающими разработку веб-сайтов.

По результатам освоения данного курса студент должен обладать знаниями о структуре сети Интернет и WWW, сетевых протоколах, в том числе протоколах TCP/IP, DNS и HTTP, технологиях размещения и поддержания веб-ресурсов, языках и стандартах разметки, в том числе (X)HTML и CSS, базовых элементах веб-дизайна, истории и особенностях браузеров, языке Javascript и наиболее распространённых библиотеках к нему, элементах программирования веб-серверов.

ОК-11 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	знает	теоретические основы построения и функционирования операционных систем, их назначение и функции;
	умеет	использовать различные операционные системы;
	владеет	работы в современной программно-технической среде в различных операционных системах; разработки программных комплексов для решения прикладных задач, оценки сложности алгоритмов и программ, использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов;
ПК-6 способностью сбирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика	знает	методологии, модели и технологии проектирования, эксплуатации и сопровождения информационных систем.
	умеет	использовать стандарты, регламентирующие состав и содержание документации на стадиях жизненного цикла информационных систем
	владеет	навыками использования средств автоматизации создания и ведения документации на стадиях жизненного цикла информационной системы

ПК-7 способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач	знает	теоретические основы построения и функционирования операционных систем, их назначение и функции;
	умеет	формулировать требования к создаваемым программным комплексам;
	владеет	работы в современной программно-технической среде в различных операционных системах; разработки программных комплексов для решения прикладных задач, оценки сложности алгоритмов и программ, использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов;

## **Структура и содержание практической части (лабораторных) дисциплины (72 часа)**

### **1. Интернет и WWW (4 часа)**

Аппаратное устройство и топология компьютерных сетей, понятие сетевых протоколов, сетевые модели, модель OSI.

Протоколы Ethernet, MAC-адреса, TCP/IP, IP-адреса, порты, IPv4, IPv6, маршрутизация, NAT, DNS.

Программные средства настройки и диагностики сетей, низкоуровневой работы с протоколами, анализа сетевого трафика.

Протокол HTTP, его назначение, версии и стандарты.

### **2. Браузеры, HTML и CSS (10 часов)**

Браузеры, производители и версии.

Язык HTML, стандарты HTML4, HTML5, XHTML, особенности поддержки в различных браузерах.

Язык CSS, версии и, особенности поддержки в различных браузерах. Семантическая разметка. Основы веб-дизайна и вёрстки.

Размещение веб-ресурсов. Хостинг, виды и критерии выбора услуг хостинга, сопровождение и администрирование веб-ресурсов.

Прочие языки разметки: XML, MathML, SVG.

### **3. Программирование на стороне клиента (10 часов)**

Язык программирования Javascript: история, основные конструкции, типы данных и операторы, сравнение с другими динамическими и статическими языками программирования, поддержка в различных браузерах.

Замыкания, функциональный стиль на Javascript, прототипы, объектно-ориентированное программирование на Javascript.

Стандарты Document Object Model, их поддержка в различных браузерах.

Распространённые библиотеки подпрограмм и фреймворки.

Стандарты кодирования.

### **4. Программирование на стороне сервера (8 часов)**

Клиент-серверная модель, двух- и трёх-уровневая архитектура. Веб-сервера (на примере Apache).

Обзор языков программирования для веб-серверов.

Стандарты CGI, FCGI. Языки программирования как модули веб-сервера, встроенные в приложения веб-сервера.

Структура веб-приложения, библиотеки и фреймворки, работа с базой данных.

Понятие веб-сервиса, технология AJAX.

### **5. Безопасность (4 часа)**

Аутентификация и авторизация. Модель угроз и рисков.

Шифрование, SSL, SSH, HTTPS.

Основные типы атак и способы их предотвращения.

1. Интернет и WWW (4 часа)
2. Браузеры, HTML и CSS (10 часов)
3. Программирование на стороне клиента (10 часов)
4. Программирование на стороне сервера (8 часов)
5. Безопасность (4 часа)

### **Контроль достижения целей курса**

По всем тематическим разделам курса предусмотрена самостоятельная работа студентов, включающая проработку лекционного материала и выполнение практических заданий с использованием рекомендованной литературы. Результаты освоения разделов курса оцениваются путём проверки практических заданий по всем темам курса.

### **Тематика и перечень курсовых работ и рефератов**

Курсовые работы и рефераты по данной дисциплине не предусмотрены.

### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **Основная литература**

1. ECMAScript 4<sup>th</sup> Edition – Language Overview, 2007
2. ECMA-262. ECMAScript Language Specification, 2011
3. RFC 4033, DNS Security Introduction and Requirements
4. <http://www.microsoft.com/Rus/Msdnaa/Curricula/> Бельчусов А.А. Разработка интерактивных сайтов с помощью Microsoft Visual Web Developer 2005: Учебный курс. - Чебоксары: Чувашский гос. пед. ун-т, 2008. - 100 с.
5. <http://www.intuit.ru/department/internet/thpdevweba/> Теория и практика разработки современных клиентских веб-приложений: Курс Интернет-университета информационных технологий Автор/создатель: Сычев А.В. Интернет-Университет Информационных Технологий (INTUIT.ru), 2009.
6. <http://window.edu.ru/resource/727/41727> Разработка приложений на платформе Microsoft .Net: Методическое пособие. - Самара: УЦ СамГТУ и SoftLine Academy, 2006. - 83 с.
7. Брежнева, В.В. Информационное обслуживание: продукты и услуги, предоставляемые библиотеками и службами информации предприятий [Текст] / В.В. Брежнева, В.А. Минкина; СПбГУКИ. – 2-е изд., перераб. – СПб.: Профессия, 2006. – 304 с. – (Серия «Библиотека»)
8. Воройский, Ф.С. Информатика. Энциклопедический систематизированный словарь-справочник: введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах [Текст] / Ф.С. Воройский. – 4-е изд. – М.: Физматлит, 2006. – 965 с.
9. Гендина, Н.И. Использование формализованных методов при подготовке текста для веб-сайтов учреждений культуры [Текст] / Н.И. Гендина, Н.И.

- Колкова, О.И. Алдохина // Научные и технические библиотеки. – 2008. – №3. – С. 29-35
10. Гендина, Н.И. Лингвистические средства проектирования контента веб-сайтов [Текст] / Н.И. Гендина // Научные и технические библиотеки. – 2008. – №3. – С. 5-14
  11. Документы ЮНЕСКО о построении информационного общества: Декларация принципов//Библиотечное дело XXI век. – 2005. - №1. – С.4-45
  12. Земсков, А.И. Некоторые особенности работы с электронными документами [Текст] / А.И. Земсков // Научные и технические библиотеки. – 2008. – №2. – С. 112-125
  13. Иванов. А. Подготовка сайта для индексирования в поисковых системах [Электронный ресурс] / Андрей Иванов // Режим доступа: <http://www.ashmanov.com/pap/ivsprep.phtm>
  14. Инькова, Н. А. Создание Web-сайтов: Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Инькова Н.А., Зайцева Е.А., Кузьмина Н.В, Толстых С.Г. // Режим доступа: <http://club-edu.tambov.ru/methodic/fio/p5.doc>
  15. Кречетников, К.Г. Рекомендации по проектированию мотивационной и содержательной составляющих образовательной среды вуза на основе информационных технологий [Электронный ресурс] / К.Г. Кречетников // Режим доступа: <http://www.auditorium.ru/aud>
  16. Кузьмин, Е.И. Информационно-образовательный портал «Культура и искусство»: на пути к эффективному образованию [Текст] / Кузьмин Е.И., Мурована Т.А. Ершова Т.В. // Научные и технические библиотеки. – 2008. – №2. – С. 48-51
  17. Режепп, А. Типичные ошибки при создании корпоративных web-сайтов [Текст] / А. Режепп, Ю. Степанов, О. Павлова // Мир Internet. – 2001. – №2. – С. 70-73

### **Требования к техническим средствам обеспечения дисциплины**

Комплекс технических средств, обеспечивающих интерактивное чтение лекций с использованием слайд-технологии (мультимедиа проектор, проекционный экран, компьютер).

При изучении данной дисциплины используются:

- специализированные аудитории (компьютерный класс, оснащенный выходом в интернет);
- специальное программное обеспечение разработчика для программирования на языках HTML, CSS, Javascript, Perl, PHP, Ruby, Python, С.
- Браузер, веб-сервер, сервер СУБД, сетевые утилиты.

## КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По всем тематическим разделам курса предусмотрена самостоятельная работа студентов, включающая проработку лекционного материала и выполнение практических заданий с использованием рекомендованной литературы. Результаты освоения разделов курса оцениваются путём проверки практических заданий по всем темам курса.

### ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

#### **Пример задания: Разработка сервлета**

Постановка задачи

Необходимо разработать веб-приложение, использующее сервлет для поиска информации о сотрудниках организации. Данные о сотрудниках хранятся в таблице Employee. Для осуществления поиска пользователь указывает фамилию сотрудника и просматривает информацию о найденных сотрудниках (возможно существование нескольких сотрудников с одинаковыми фамилиями).

Для решения поставленной задачи необходимо выполнить следующие шаги:

1. Создать новый проект
2. Создать таблицу employee и заполнить ее данными
3. Разработать сервлет, который выбирает из БД записи, соответствующие запросу пользователя и отображает результат.
4. Упаковать приложение и развернуть на сервере.
5. Протестировать работу приложения в браузере

#### **Темы заданий**

1. Простейший HTML
2. Table. Div. Валидация.
3. Меню на CSS
4. Формулы -- MathML и CSS
5. Эффективная сортировка
6. Javascript: геометрия (Набор прототипов Line, Rectangle, Ellipse унаследованных от Figure. Методы Figure.area, Figure.perimeter, intersect(Figure, Figure) Тесты.)
7. Календарь на DOM

- 8 Календарь на jQuery
- 9 Шахматы

### Сведения о печатных изданиях

1. Бурлакова Н. Н. Создание гипертекстовой среды : учебное пособие для вузов . ч. 1 . Статическое кодирование / Н. Н. Бурлакова. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2012. — 85 с.  
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681561&theme=FEFU>
2. Дронов В. А. HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 414 с.: ил.  
<http://znanium.com/bookread.php?book=351456>
3. Одиночкина, С.В. Web-программирование PHP [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2012. — 79 с.  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=43562](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43562)
4. Зудилова, Т.В. Web-программирование HTML [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.В. Зудилова, М.Л. Бурков. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2012. — 70 с. — Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=40724](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40724)

### Электронные ресурсы

5. <http://www.microsoft.com/Rus/Msdnaa/Curricula/> Бельчусов А.А. Разработка интерактивных сайтов с помощью Microsoft Visual Web Developer 2005: Учебный курс. - Чебоксары: Чувашский гос. пед. ун-т, 2008. - 100 с.
6. <http://www.intuit.ru/department/internet/thpdevweba/> Теория и практика разработки современных клиентских веб-приложений: Курс Интернет-университета информационных технологий Автор/создатель: Сычев А.В. Интернет-Университет Информационных Технологий (INTUIT.ru), 2009.