

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Высшая школа информационных технологий и информационных систем



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Интернет-программирование LAMP БЗ.ДВ.1

Направление подготовки: 230700.62 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Ференец А.А. , Таланов М.О.

Рецензент(ы):

Хасьянов А.Ф.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Таланов М. О.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Высшей школы информационных технологий и информационных систем:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 689521214

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) старший преподаватель, к.н. Таланов М.О. Кафедра инжиниринга программного обеспечения Высшая школа информационных технологий и информационных систем, MOTalanov@kpfu.ru; Ференец А.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целью данного курса является достижение студентами прозрачного понимания механизмов работы веб-приложений, а также знаний, умений и навыков для написания собственных приложений.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.ДВ.1 Профессиональный" основной образовательной программы 230700.62 Прикладная информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Курс "Интернет-программирование LAMP" предполагает знание студентами основ программирования (на любом языке), включая объектно-ориентированную парадигму программирования.

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)	способен самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремится к саморазвитию
ОК-6 (общекультурные компетенции)	способен осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
ПК-11 (профессиональные компетенции)	способен принимать участие в создании и управлении ИС на всех этапах жизненного цикла
ПК-15 (профессиональные компетенции)	способен проводить оценку экономических затрат на проекты по информатизации и автоматизации решения прикладных задач
ПК-18 (профессиональные компетенции)	способен анализировать и выбирать методы и средства обеспечения информационной безопасности
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способен ставить и решать прикладные задачи с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе, участвовать в реинжиниринге прикладных и информационных процессов
ПК-13 (профессиональные компетенции)	способен принимать участие во внедрении, адаптации и настройке прикладных ИС

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- принципы организации сети Интернет и всемирной паутины (www, "веб"),
- методы использования современных средств разработки и существующих программных решений, методик и моделей, используемых в веб-разработке,
- принципы планирования работы над проектом и разделения обязанностей при его реализации,
- текущие тенденции и стандарты отрасли

2. должен уметь:

- использовать современные средства разработки и существующие программные решения, методики и модели, используемых в веб-разработке,
- планировать работы над проектом и разделение обязанностей при его реализации

3. должен владеть:

- языком разметки HTML5
- таблицами стилей CSS3
- языками программирования Javascript, PHP5
- СУБД MySQL 5.5

4. должен продемонстрировать способность и готовность:

- использовать современные средства разработки и существующие программные решения, методики и модели, используемых в веб-разработке,
- планировать работы над проектом и разделение обязанностей при его реализации

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 5 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. Устройство сети Интернет и Всемирной паутины	5	1	1	0	0	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. Основные принципы и тенденции веб-дизайна	5	1	1	0	0	домашнее задание
3.	Тема 3. HTML5, CSS3	5	1-3	4	4	0	домашнее задание
4.	Тема 4. JavaScript и jQuery	5	3-4	4	2	0	домашнее задание
5.	Тема 5. Ubuntu Linux: установка и настройка окружения веб-сервера	5	5	2	2	0	домашнее задание
6.	Тема 6. Основы PHP5	5	6-7	2	4	0	домашнее задание
7.	Тема 7. Принципы построения веб-приложений на PHP5	5	7-9	4	4	0	домашнее задание
8.	Тема 8. ООП в PHP5	5	9-10	2	2	0	домашнее задание
9.	Тема 9. MVC в PHP5	5	10-11	2	2	0	домашнее задание
10.	Тема 10. Продвинутое техники PHP5	5	11-13	4	6	0	домашнее задание контрольная работа
11.	Тема 11. MySQL: проектирование БД и основы языка запросов	5	14-15	4	4	0	домашнее задание контрольная работа
12.	Тема 12. MySQL: продвинутое техники и работа с СУБД в PHP5	5	16-17	4	4	0	домашнее задание
13.	Тема 13. Безопасность веб-приложений	5	18	2	2	0	домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	зачет
	Итого			36	36	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Устройство сети Интернет и Всемирной паутины

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Введение в клиент-серверную модель, сеанс связи. Типичное серверная и клиентское ПО, взаимодействие ПО между собой на сервере. Адресация во Всемирной паутине. Хостинг. Веб-приложения: типы, функционал, составляющие.

Тема 2. Основные принципы и тенденции веб-дизайна

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Основные принципы веб-дизайна, современные тенденции. Проблемы разнообразия устройств просмотра.

Тема 3. HTML5, CSS3

лекционное занятие (4 часа(ов)):

HTML 5. Принципы языков разметки, DOM. Основные теги и атрибуты, формы, встраивание медиа-материалов. Новинки и особые возможности 5-ой версии HTML. CSS3. Принципы каскадных таблиц стилей. Основные свойства. Препроцессоры CSS.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Использование HTML и CSS в приложениях для настольных и мобильных устройств.

Тема 4. JavaScript и jQuery

лекционное занятие (4 часа(ов)):

JavaScript. Применимость языка, основные принципы. Прототипно-ориентированные ЯП.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Основные функции, работа с DOM, события, лямбда-выражения. jQuery. Применимость фреймворка и основной функционал.

Тема 5. Ubuntu Linux: установка и настройка окружения веб-сервера

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основы устройства Ubuntu Linux

практическое занятие (2 часа(ов)):

Работа с Ubuntu Linux в консоли. Установка и настройка Apache 2.2, PHP5 на ОС Ubuntu 14.04.

Тема 6. Основы PHP5

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Синтаксис PHP5.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Основные принципы и конструкции языка.

Тема 7. Принципы построения веб-приложений на PHP5

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Обзор стандартных модулей и функций

практическое занятие (4 часа(ов)):

Работа со строками, с массивами, с файловой системой, с сессиями, формами

Тема 8. ООП в PHP5

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Принципы ООП в PHP5

практическое занятие (2 часа(ов)):

Реализация некоторых шаблонов проектирования в PHP5

Тема 9. MVC в PHP5

лекционное занятие (2 часа(ов)):

MVC в PHP5

практическое занятие (2 часа(ов)):

MVC в PHP5 для создания каркаса веб-приложения

Тема 10. Продвинутое PHP5

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Библиотеки cURL, GD2, работа с HTTP

практическое занятие (6 часа(ов)):

Использование cURL, GD2, работы с HTTP в веб-приложениях

Тема 11. MySQL: проектирование БД и основы языка запросов

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Обзор существующих движков (MyISAM, InnoDB, Memory и т.д.) и их сравнение.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Основные операторы и функции, сортировка, группировка данных, объединение таблиц.

Тема 12. MySQL: продвинутое PHP5 и работа с СУБД в PHP5

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Работа с MySQL из PHP5, PDO, объектно-реляционный проектор (ORM) Doctrine2.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Использование MySQL для создания веб-приложения

Тема 13. Безопасность веб-приложений

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Методы защиты веб-приложений от взлома

практическое занятие (2 часа(ов)):

Практика использования приемов защиты веб-приложений от взлома

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. Устройство сети Интернет и Всемирной паутины	5	1	подготовка домашнего задания	1	домашнее задание
2.	Тема 2. Основные принципы и тенденции веб-дизайна	5	1	подготовка домашнего задания	1	домашнее задание
3.	Тема 3. HTML5, CSS3	5	1-3	подготовка домашнего задания	5	домашнее задание
4.	Тема 4. JavaScript и jQuery	5	3-4	подготовка домашнего задания	5	домашнее задание
5.	Тема 5. Ubuntu Linux: установка и настройка окружения веб-сервера	5	5	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
6.	Тема 6. Основы PHP5	5	6-7	подготовка домашнего задания	11	домашнее задание
7.	Тема 7. Принципы построения веб-приложений на PHP5	5	7-9	подготовка домашнего задания	14	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
8.	Тема 8. ООП в PHP5	5	9-10	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
9.	Тема 9. MVC в PHP5	5	10-11	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
10.	Тема 10. Продвинутое техники PHP5	5	11-13	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
				подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
11.	Тема 11. MySQL: проектирование БД и основы языка запросов	5	14-15	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание
				подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
12.	Тема 12. MySQL: продвинутое техники и работа с СУБД в PHP5	5	16-17	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
13.	Тема 13. Безопасность веб-приложений	5	18	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

На практике и в курсовых используется система контроля версий Git, имитируется реальный процесс промышленной разработки веб-приложений.

На практических парах также применяются методы парного программирования и командной разработки с разделением на разработку интерфейса, проектирование БД, разработку контроллера, тестирование

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

Тема 1. Устройство сети Интернет и Всемирной паутины

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка информации о нескольких доменных именах и их доменных зонах.

Тема 2. Основные принципы и тенденции веб-дизайна

домашнее задание, примерные вопросы:

Макет без детализации для сайта заданной темы

Тема 3. HTML5, CSS3

домашнее задание, примерные вопросы:

Вёрстка макета предыдущего домашнего задания

Тема 4. JavaScript и jQuery

домашнее задание , примерные вопросы:

Задачи по написанию скриптов для отслеживания событий на странице, создания AJAX-запросов и реализации ООП-модели в JS

Тема 5. Ubuntu Linux: установка и настройка окружения веб-сервера

домашнее задание , примерные вопросы:

Установка и базовая настройка Ubuntu 14.04, Apache 2.3, PHP 5.4, MySQL 5.5

Тема 6. Основы PHP5

домашнее задание , примерные вопросы:

Задачи на использование особых возможностей PHP (синтаксис ЯП)

Тема 7. Принципы построения веб-приложений на PHP5

домашнее задание , примерные вопросы:

Задачи на работу со строками, с массивами, с файловой системой, с сессиями, формами

Тема 8. ООП в PHP5

домашнее задание , примерные вопросы:

Задачи на реализацию полиморфизма, инкапсуляции и наследования

Тема 9. MVC в PHP5

домашнее задание , примерные вопросы:

Создание каркаса для реализации шаблона проектирования MVC

Тема 10. Продвинутое техники PHP5

домашнее задание , примерные вопросы:

Задачи на работу с cURL, GD2, работа с HTTP

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка умений использования стандартной библиотеки PHP для реализации типичного сайта.

Тема 11. MySQL: проектирование БД и основы языка запросов

домашнее задание , примерные вопросы:

Проектирование и создание БД по заданному описанию

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка умения создавать запросы MySQL типичные для сайта

Тема 12. MySQL: продвинутое техники и работа с СУБД в PHP5

домашнее задание , примерные вопросы:

Реализация собственной библиотеки-прослойки между mysqli или pdo_mysql и моделью в системе из предыдущих домашних заданий

Тема 13. Безопасность веб-приложений

домашнее задание , примерные вопросы:

Микроисследования на заданную тематику в контексте защиты абстрактного сайта.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

- 1) HTML 5. Основные принципы, особенности современной версии языка разметки.
- 2) CSS3. Основные принципы, особенности современной версии каскадных стилей.
- 3) JavaScript. Основные принципы, примеры использования для реального сайта.
- 4) Работа с Ubuntu Linux в консоли. Установка и настройка Apache 2.2, PHP5 на ОС Ubuntu 14.04.
- 5) Синтаксис PHP5. Основные принципы и конструкции языка.
- 5) PHP5. Работа со строками, с массивами, с файловой системой, с сессиями, формами.
- 6) Принципы ООП в PHP5. MVC в PHP5
- 7) PHP5. Использование cURL, GD2, работы с HTTP в веб-приложениях.

- 8) MySQL. Синтаксис запросов.
- 9) MySQL. Принципы проектирования БД.
- 10) Работа с MySQL из PHP5. Принципы безопасной работы.

7.1. Основная литература:

1. Колисниченко Д. Н. Серверное применение Linux. ? 3-е изд., перераб и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 514 с.: ил. ? (Системный администратор). - ISBN 978-5-9775-0652-6.
<http://znanium.com/bookread.php?book=355187>
2. Прохоренок, Н. А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера / Николай Прохоренок. ? 3-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2010. ? 900 с. ? (Профессиональное программирование). - ISBN 978-5-9775-0540-6.
<http://znanium.com/bookread.php?book=350905>
3. Кузнецов, М. В. PHP 5/6 / М. В. Кузнецов, И. В. Симдянов. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2010. ? 1020 с.: ил. ? (В подлиннике). - ISBN 978-5-9775-0304-4.
<http://znanium.com/bookread.php?book=350560>

7.2. Дополнительная литература:

1. Колисниченко, Д. Н. Linux. От новичка к профессионалу / Денис Колисниченко. ? 2-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2010. ? 771 с. ? (В подлиннике). - ISBN 978-5-9775-0536-9.
<http://znanium.com/bookread.php?book=350894>
2. Колисниченко Д. Н. Самоучитель системного администратора Linux. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 521 с.: ил. ? (Системный администратор). - ISBN 978-5-9775-0639-7.
<http://znanium.com/bookread.php?book=355062>

7.3. Интернет-ресурсы:

- Документация к HTTP серверу Apache версии 2.0 - <http://httpd.apache.org/docs/2.0/ru/>
HTMLBOOK.RU: Справочник HTML и CSS - <http://htmlbook.ru/>
JAVASCRIPT.RU: Справочник и каталог примеров JavaScript - <http://javascript.ru/>
Документация MySQL - <http://www.mysql.ru/docs/man/>
Документация PHP - <http://php.net/manual/ru/>
Пользовательская документация Ubuntu - <http://help.ubuntu.ru/wiki/главная>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Интернет-программирование LAMP" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Аудитория с проектором.

ПО: Ubuntu Linux 14.04, Apache 2.3, PHP5.4, MySQL 5.5, WireShark

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 230700.62 "Прикладная информатика" и профилю подготовки не предусмотрено .

Автор(ы):

Ференец А.А. _____

Таланов М.О. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Хасьянов А.Ф. _____

"__" _____ 201__ г.