МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета информационных технологий и компьютерной безопасности
(А.В. Бредихин/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«WEB технологии»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль <u>Проектирование информационно-аналитических систем</u> высокотехнологичных производств

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

 Год начала подготовки
 2023

 Автор программы
 В.П. Морозов

 Заведующий кафедрой
 Базовая кафедра

 кибернетики в системах
 организационного

 управления
 В.Е. Белоусов

 Руководитель ОПОП
 В.Е. Белоусов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины формирование знаний студентов о современных web-технологиях и сопутствующих областях знаний, методах и средствах создания web-ресурсов, продвижения и применения в различных видах деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- знакомство студентов с базовыми концепциями и технологиями построения веб-приложений;
- знакомство с основными видами веб-приложений и принципами их проектирования;
- получение навыков создания веб-приложений с помощью современных технологий;
- развитие самостоятельности при создании веб-приложений с использованием изученных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «WEB-программирование» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «WEB-технологии» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ПК-9 Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач, а также определять требования и возможные решения в области защиты информации совместно со специалистами по информационной безопасности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
ОПК-2	Знать основные принципы работы современных web-приложений;				
	Уметь применять современные отечественные и за рубежные технологии для создания web-приложен				
	Владеть навыками программирования и проектирования web-приложений.				
ОПК-5	Знать – общие принципы инсталлирования web-приложений в сети Интернет				

	Уметь – настраивать прикладное программное обес-
	печения для функционирования web-приложений
	Владеть- навыками инсталляции web-приложений
ПК-9	Знать – основы проектирования и обеспечения це-
	лостности базы данных web-приложений
	Уметь – проектировать базы данных web-приложений
	и обеспечивать их целостность
	Владеть – технологиями проектирования и обеспече-
	ния целостности базы данных web-приложений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «WEB-технологии» составляет 4 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

o man dopwa ooy temm		
Виды учебной работы		Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Практические работы (ПР)	18	18
Самостоятельная работа	90	90
Курсовая работа	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет с	1	1
оценкой	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	Пр	CPC	Всего, час
1	Информационные ресурсы сети Интернет и доступ к ним	История развития сети Интернет. Характеристика Интернет – ресурсов. Технология сетевого обмена. Поиск Интернет – ресурсов	4	4	4	12	24
2	WWW- технологии и технологии электронного обмена данными	Протокол обмена гипертекстовой информацией НТТР. Универсальный интерфейс шлюзов CGI. Стандарт UN/EDIF АСТ. Расширяемый язык разметки документов XML.	4	4	4	12	24
3	Введение в технологию создания Web-сайтов и Web-программирования	Понятие Web-сайта. Классификация Web-сайтов. Этапы разработки Web-сайта. История развития web-технологий. Клиентские языки.	4	4	4	12	24

		Серверные языки программирования.					
4	Основы технологии HTML/XHTML	Правила синтаксиса и версии языка HTML. Оформление HTML документа. Таблицы. Каскадные таблицы стилей CSS. Синтаксис CSS. Селекторы CSS. Наследование в CSS.	2	2	2	18	24
5	Основные этапы создания сайта и веб-дизайн	Составление брифа/технического задания. Верстка веб-страниц. Виды верстки. Функциональные стили сайтов.		2	2	18	24
6	Инструментальные средства со- здания сайта	Язык Java. Язык JavaScript. Язык РНР. Язык РНР и БД.	2	2	2	18	24
		Итого	18	18	18	90	144

Практическая подготовка при освоении дисциплины (модуля) проводится путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы на практических занятиях и (или) лабораторных работах:

№ п/п	Перечень выполняемых обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	Формируемые профессиональные компетенции
1	1. Построение системы html-документов и их оформление при помощи CSS и динамическое изменение html- документа в браузере.	ПК-9
2	2. Работа с сессиями. Реальная авторизация и регистрация.	ПК-9
3	3. Гостевая книга на файлах. Чтение и запись в файл. Регистрация с записью в файл. Авторизация из файла.	ПК-9
4	4. Каскадные листы стилей. Основные понятия. Свойства CSS. CSS хаки.	ПК-9
5	5. Основы проектирования баз данных веб-приложений.	ПК-9
6	6. Обеспечение целостности информации баз данных веб-приложений.	ПК-9

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. HTML: ссылки, рисунки, фреймы.
- 2. HTML: дизайн. Создание домашней страницы.
- 3. Оформление HTML документа. Таблицы.
- 4. Построение системы html-документов и их оформление при помощи CSS.
- 5. Создание стилизованных Web-сайтов средствами каскадных таблиц стилей CSS.
- 6. Размещение скриптов в HTML документе.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 1 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы:

- 1. Создать новостной сайт с подключаемыми с других сайтов информерами: курсы валют, прогноз погоды, гороскопы, спортивные новости, анекдоты
- 2. Системы активного отображения информации: чаты, блоги, Wiki
- 3. Визитка для дизайнера или дизайнерской компании + баннер.
- 4. Информационный сайт.
- 5. Блоги. Микроблоги(twitter). Live Journal сервис для ведения блогов. Создать: Общие комнаты, Комнаты с приватными сообщениями
- 6. Конференция. Прием заявок, прием тезисов, рассылка сообщений и приглашений. Конференция on-line.
- 7. Интернет-магазин по продаже компьютерных игр.
- 8. Разработка сайта общества (клуба) мужчин.
- 9. Математический сайт. Возможность набора и чтения математического текста + ссылки на ресурсы
- 10. Создать галерею фотографий с возможностью оценивания (голосования). Очередность отображения фотографий зависит от их рейтинга и изменяется.
- 11. Интернет-магазин по продаже компьютерной техники.
- 12. Разработка сайта 3D-модельера.
- 13. Написать игровой сайт: Игра «Пятнашки», «Кто хочет стать миллионером?», «Крестики-Нолики», «Морской бой» против компьютера или другие.
- 14. Разработка сайта художника-декоратора.
- 15. Интернет-магазин по продаже велосипедов
- 16. Сайт школьного учителя физики.
- 17. Интернет-магазин по продаже программного обеспечения
- 18. Интернет-магазин по продаже цветов.
- 19. Сайт клуба байкеров.
- 20. Сайт студенческой группы.
- 21. Сайт турагенства.
- 22. Игровой сайт.
- 23. Видеофильмы. Каталог + проигрыватель + мультимедия.
- 24. Сайт любителей логических игр.
- 25. Интернет-магазин по продаже косметики.
- 26. Создать сервис для отправки открыток на e-mail. Предоставить пользователю выбор вида открытки и посылаемого текста поздравления или создания собственного текста и открытки. Предусмотреть список рассылки.
- 27. Сайт букмекерской конторы.

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- Закрепить на практике основные теоретические положения, изученные на лекциях;
 - Разработка основных видов веб-приложений и освоение принципов их

проектирования;

• Получение навыков создания веб-приложений с помощью современных веб-технологий.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать основные Знает как устроено принципы работы web-приложение современных web-приложений		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять современные отечественные и зарубежные программные средства для создания web-приложений		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками программирования и проектирования web-приложений	Владеет языками процедурного и объект- но-ориентированног о программирования	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-5	знать общие прин- ципы инсталлирова- ния web-приложений в сети Интернет	Знает как инстал- лировать web-приложение в сети Интернет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь настраивать прикладное про- граммное обеспечения для функционирования web-приложений	Умеет выбрать компоненты языковых средств для работы web-приложения	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками инсталляции web-приложений	Владеет методами инсталляции web-приложения	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-9	К-9 знать – основы про- знает – основы		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь – проектиро- вать базы данных web-приложений и	умеет – проектиро- вать базы данных web-приложений и	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

обеспечивать их це- лостность	обеспечивать их целостность		
владеть — техноло- гиями проектирова- ния и обеспечения целостности базы данных web-приложений	владеет — техноло- гиями проектиро- вания и обеспечения целостности базы данных web-приложений	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критер ии оценив ания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-2	знать основные принципы работы современных web-приложений	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь применять современные отечественные и зарубежные программные средства для создания web-приложений	тных практич еских задач	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками про- граммирования и проек- тирования web-приложений	Решение при- клад- ных задач в кон- кретной пред- метной области	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-5	знать общие принципы инсталлирования web-приложений в сети Интернет	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь настраивать при- кладное программное обеспечения для функ- ционирования web-приложений	Решени е стандар тных практич еских задач	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за-	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

				дачах		
	владеть навыками ин- сталляции web-приложений	Решение при- клад- ных задач в кон- кретной пред- метной области	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-9	знать — основы проектирования и обеспечения целостности базы данных web-приложений	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь – проектировать базы данных web-приложений и обес- печивать их целостность	Решени е стандар тных практич еских задач	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть – технологиями проектирования и обес- печения целостности базы данных web-приложений	Решение при-кладных задач в конкретной предметной области	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Задание 1

Желтая страница – это:

- старая Web-страница
- страница психиатрической лечебницы в Internet
- Web-страница с желтым фоном
- + страница организации, объединения, общества в Internet

Задание 2

Teг – это:

- + фрагмент текста на Web-странице
- адрес Web-документа
- адрес компьютера в сети
- команда языка программирования HTML

Задание 3

Выравнивание текста осуществляется при помощи тега:

- valign
- right
- left
- + align

Задание 4

Ter < base font > ucnoльзуется для:

- задания параметров фона
- установления параметров шрифта во фрагменте текста
- настройки параметров стиля
- + установления параметров основного шрифта на Web-странице Задание 5

Для того, чтобы установить на Web-странице отображение текста определенным ирифтом, используется атрибут тега :

- kbd
- code
- + type
- cite

Задание 6

При добавление ячейки в строки таблиц используется тег:

- td
- tr
- table
- add

Задание 7

Добавление бегущей строки в Web-документ осуществляется тегом

- runstring
- stroka
- marquee
- target

Задание 8

Вставка рисунка в Web-документ осуществляется тегом

- photo
- img
- picture
- videoimg

Задание 9

K редакторам, в рамках которых может формироваться текст Web-документа, относятся:

- + WordPad, FrontPage Express, Notepad, MS Word
- FrontPage Express, HomeSite, PowerPoint
- MS Word, MS Exel, CorelDraw
- MS Windows, MS Word, HomeSite

Задание 10

Для выделения активного участка карты используется тег

- domain
- shape
- square
- + area

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Задание 1

В HTML для гиперссылки используется следующий синтаксис:

a) <BODYHREF="ftp://ftp.microsoft.com/">FTP-сервер

```
фирмы;
б) <A HREF="URL" >text</A>
в) <A NAME="имяфайла">text</A>.
Задание 2
Tun протокола и destination определяют:
а) способ передачи информации;
б) URL;
в) WEB-сервер.
Задание 3
URL − ∍mo:
а) протокол сетей ETHERNET;
б) название сетей внутри WEB-пространства;
в) адрес WEB-страницы, который отображается в поле
АДРЕС браузера.
Задание 4
Сколько уровней заголовков поддерживает стандарт НТМL:
a) 5;
б) 9;
B) 6:
e) 12;
d) 3.
Задание 5
Основная часть WEB-страницы определяется элементами:
a) FORM, CAPTION:
б) HEAD, BODY, FRAME;
в) FRAME;
г) НЕАD;
\partial) BODY.
Задание 6
Шаблон НТМL-документа
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>название WEB-страницы</TITLE>
</HEAD>
< BODY >
Содержимое WEB-страницы: текст, графика,
ссылки
</BODY>
</HTML>
а) используется как основа для создания WEB-страниц;
б) используется в качестве комментария в HTML-
документах;
в) не может использоваться как основа для создания
WEB-страниц, т.к. в нем не используется дескриптор
< FORM >.
Задание 7
Элементом НТМL-документа называется:
а) начальный дескриптор;
б) заголовок WEB-страницы;
в) начальный и конечный дескриптор вместе с
заключенным между ними содержимым;
```

г) символы, служебные слова, дескрипторы, фреймы,

списки, типы полей формы, формы.

Задание 8

Контейнер – это:

- а) дескрипторная пара, состоящая из начального и конечного дескриптора;
- б) заголовок HTML-файла;
- в) основная часть(тело) WEB-документа.

Задание 9

Гипермедиа:

- а) так называются средства представления информации в WEB-пространстве;
- б) это фильмы и анимация в INTERNET;
- в) это применение принципов гипертекста к средствам мультимедиа.

Задание 10

Гипертекст – это:

- а) текст, который используется для передачи информации в WEB-пространстве;
- б) особый текст, в котором есть ссылка на другую

WEB-страницу или документ;

в) текст с линейной структурой.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Задание 1

С помощью следующего фрагмента кода окно браузера делится на участки (указать правильный рисунок):

- <*FRAMESET COLS="15%,85%">*
- <*FRAMESET ROWS*="20%,80%">
- </FRAMESET>
- <*FRAMESET ROWS*="90%,10%">
- </FRAMESET>
- </FRAMESET>

a)
1	5

	85		
	8	10	
0		90	
	2		
	4		
0			

б)

1	85
2	90
0	
8	
0	
	10

B)

	10		90
	8	20	
5		80	
	1		
5	•		
3			

Задание 2

<FRAMESRC="index.html" NAME="главноеокно">
<A HREF="products.html" TARGET="главное
окно">новые продукты

Какие действия выполняет атрибут TARGET?

- а) загружает файл index.html в "главное окно";
- б) определяет, где находится содержимое файла products.html;
- в) указывает имя фрейма, в который загружается файл products.html.

Задание 3

CGI-сценарии – это программы, предназначенные для:

- а) обеспечения доступа к системам программирования;
- б) обработки информации, полученной от форм;
- в) взаимодействия с браузером.

Задание 4

Дескриптор SCRIPT предназначен:

- а) для описания кода сценария на JavaScript и VBScript;
- б) для создания CGI-сценария;
- в) для описания протоколов взаимодействия в корпоративной среде.

```
Задание 5
```

HTML-формы:

- а) это специальные программы;
- б) предназначены для отображения и сбора информации;
- в) выполняют функцию обработки информации.

Задание 6

Фреймы используются для оформления следующих элементов:

- а) оглавления, форм, служебной информации о браузере;
- б) оглавления, неподвижных элементов интерфейса, форм и результатов;
- в) скрытой информации, которая используется браузером.

Задание 7

Для создания URL изображения используется следующий синтаксис:

- a) ;
- δ) <*IMGSCR*=*URL*>
- e) <IMGNAME=URL>

Задание 8

В НТМ для гиперссылки используется следующий синтаксис:

- a) <BODYHREF="ftp://ftp.microsoft.com/">FTP-сервер фирмы;
- б) text
- в) text.

Задание 9

Фрагмент кода

- <SELECT NAME=ITEM>
- <OPTION> PASCAL
- <*OPTION> C++*
- <OPTION>JAVA
- <OPTION>FORTRAN
- </SELECT>
- а) описывает раскрывающийся список;
- б) формирует системное меню;
- в) создает контекстное меню.

Задание 10

TEXT, HIDDEN, PASSWORD, CHECKBOX, RADIO,

SUBMIT, RESET – это:

- а) атрибуты дескриптора FORM;
- б) дескрипторы HTML;
- в) типы полей атрибута ТҮРЕ дескриптора INPUT;
- г) атрибуты дескриптора INPUT.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Краткая история сети Интернет

Характеристика Интернет – ресурсов

Технология сетевого обмена

Поиск Интернет – ресурсов

Протокол обмена гипертекстовой информацией HTTP

Универсальный интерфейс шлюзов CGI

Стандарт UN/EDIF ACT

Расширяемый язык разметки документов XML

Основные понятия каскадных таблиц стилей CSS

Элемент STYLE

Включение таблиц стилей в документ

Исторический обзор CSS

Синтаксис CSS

Иерархия элементов CSS в html-документе

Селекторы CSS

Наследование в CSS

Каскадирование в CSS

Специфичность селектора и вычисление значения свойств в CSS

Основные этапы создания сайта

Составление брифа/ технического задания

Верстка веб-страниц

Стили сайтов

Характеристика и технологии Java

Общие характеристики языка Java

Операторы языка JavaScript

Объекты JavaScript

Обработка форм с помощью JavaScript

Объектная модель Dynamic HTML

Модель DOM

Включение РНР в HTML

Структура РНР

Константы и переменные в РНР

Операторы в РНР

Многострочные команды в РНР

Функции в РНР

Выражения в РНР

Организация циклов в РНР

Динамическое связывание в РНР

Организация взаимодействия с базой данных в РНР

Характеристика реляционной СУБД MySQL

Взаимодействие PHP-сценария с базой данных с помощью расширения PDO

Обновление и добавление данных с использованием подготовленных выражений

Принципы и особенности адаптивной вёрстки

Медиа-функции

Автоматическая ширина блока — резиновая верстка

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачёт проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 вопроса. Каждый ответ на вопрос в билете оценивается по пяти бальной шкале

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент не смог ответить на один из вопросов билета.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент получил удовлетворительные оценки за ответы на вопросы билета.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент получил хорошие оценки за ответы на вопросы билета.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент получил отличные оценки за ответы на вопросы билета.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование оценочного
	дисциплины	компетенции	средства
1	Информационные ресурсы сети	ОПК-2, ОПК-5	Тест, защита лабораторных
	Интернет и доступ к ним		работ, требования к курсо-
			вому проекту
2	WWW- технологии и технологии	ОПК-2, ОПК-5	Тест, защита лабораторных
	электронного обмена данными		работ, требования к курсо-
			вому проекту
3	Введение в технологию создания	ОПК-2, ОПК-5	Тест, защита лабораторных
	Web-сайтов и		работ, требования к курсо-
	Web-программирования		вому проекту
4	Основы языка HTML/XHTML	ОПК-2, ОПК-5	Тест, защита лабораторных
			работ, требования к курсо-
			вому проекту
5	Основные этапы создания сайта и	ОПК-2, ОПК-5	Тест, защита лабораторных
	веб-дизайн		работ, требования к курсо-
			вому проекту
6	Инструментальные средства со-	ОПК-2, ОПК-5	Тест, защита лабораторных
	здания сайта		работ, требования к курсо-
			вому проекту

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Котеров Д., Костарев А. PHP5. / СПб: БXB-Петербург 2010 345 с.
- 2. Кузнецов М., Симдянов И., Голышев С.. PHP5. Практика создания web-сайтов./ СПб: БХВ-Петербург, 2009 298 с.
- 3. С Ален Вайк, Джейсон Джиллиам. JavaScript. Полное руководство. / М:Вильямс, 2012 267 с.
 - 4. Ульман Л. MySQL Руководство по изучению языка. / ДМК Пресс; Пи-

- mep, 2009 367 c.
- 5. Тузовский А.Ф. Проектирование Интернет приложений: учебно-методическое пособие / А.Ф. Тузовский; Томский политехнический университет. -Томск:Изд-Томского политехнического университета, 2010. 200 с.
- 6. Сычев А.В. Web-технологии. Учебный курс. Воронежский государственный университет, 2009 306 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1. Справочник HTML и CSS. [Электронный ресурс]. Режим доступа: htmlbook.ru
- 2. Справочник JavaScript [Электронный ресурс]. Режим доступа: javascript.ru
- 3. PHP. Scripting language that is especially suited to web development. [Электронный ресурс]. Режим доступа: php.net
- 4. HTML5 WebSocket. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.websocket.org
- 5. Хабр индустрия высоких технологий. [Электронный ресурс]. Режим доступа:habr.com
- 6. Метаязык на основе CSS, предназначенный для увеличения уровня абстракции CSS кода и упрощения файлов каскадных таблиц стилей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: sass-scss.ru
- 7. PostCSS. Tool for transforming CSS with JavaScript. [Электронный ресурс]. Режим доступа: postcss.org
- 8. Less. Динамический язык стилей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: lesscss.org
- 9. Синтаксис регулярных выражений. [Электронный ресурс]. Режим доступа: regexpstudio.com

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. 2. Компьютерный класс, который позволяет реализовать образовательные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду. С возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а также онлайн (оффлайн) тестирование.
 - 3. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.
 - 4. Персональный компьютер с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет
 - 5. Ноутбук с предустановленным лицензионным программным обеспечением

не ниже Windows XP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «WEB-технологии» читаются лекции, проводятся лабораторные работы, практические работы и выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Практические работы могут проводиться в виде семинаров, круглых столов и др.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последов		
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-		
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-		
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью		
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием тол-		
	кований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материа-		
	ла, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекоменду-		
	емой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в		
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать пре-		
	подавателю на лекции или на практическом занятии.		
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоре-		
	тические знания, полученные на лекции при решении кон-		
	кретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно исполь-		
	зовать все возможности лабораторных для подготовки к ним		
	необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей		
	теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника,		
	проработать дополнительную литературу и источники, решить		
	задачи и выполнить другие письменные задания.		
Практическая работа	Практические работы позволяют более детально разобраться с		
	лекционным материалом и научиться применять теоретические		
	знания, полученные на лекции для выполнения лабораторных		
	работ. В рамках практических работ необходимо: разобрать		
	лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответ-		
	ствующим разделом учебника, проработать дополнительную		
	литературу и источники, решить задачи и ответить на кон-		
	трольные вопросы.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому		

	усвоения учебного материала и развитию навыков самообра-		
	зования. Самостоятельная работа предполагает следующие		
	составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-		
	тельной литературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олим-		
	пиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к промежуточной	Готовиться к промежуточной аттестации следует системати-		
аттестации	чески, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка		
	должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до проме-		
	жуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня		
	эффективнее всего использовать для повторения и системати-		
	зации материала.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Подпись заведую-
Перечень вносимых изменений	Дата внесения	щего кафедрой, от-
Перечень вносимых изменении	изменений	ветственной за ре-
		ализацию ОПОП