Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна Приложение 6

Должность: Директор Дата подписания: 29.08.2025 14:38:26 Уникальный программный ключ: к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdtattpaвленность (дрофиль) программы Прикладная информати-

ка в экономике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине Б1.О.23 Интернет-программирование

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Составитель: кандидат культурологии, доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко

Оценочные материала одобрены на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 9 от 14 марта 2024 г.

Оценочные материалы составлены на основе рабочей программы по дисциплине «Интернет-программирование», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 11 от 17 мая 2021 г., разработанной авторами:

Черноусов А.А., к.э.н., доцент, доцент базовой кафедры Цифровой экономики института развития информационного общества

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Интернет-программирование»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ-НИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы до- стижения компе- тенций (код и наименова- ние индикатора)	Результаты обучения (зна- ния, умения)	Наименование кон- тролируемых разде- лов и тем
ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Разрабатывает и реализует эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий и языков программирования	ОПК-7.1. 3-3. Знает современные методы разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач с использованием различных языков программирования ОПК-7.1. 3-4. Знает технологию разработки и отладки программ ОПК-7.1. 3-5. Знает синтаксис и семантику языков программирования, виды вычислительных процессов, типы данных ОПК-7.1. У-2. Умеет программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач ОПК-7.1. У-3. Умеет разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика	Тема 1. Обзор Интернет технологий Тема 2. Технология создания Интернет- представительств Тема 3. Основы НТМL Тема 4. Работа со списками, ссылками, изображениями Тема 5. Таблицы Тема 6. Формы Тема 7. Таблицы стилей Тема 8. Работа с JavaScript Тема 9. Расширения НТМL, CSS и JavaScript Тема 10. Контент- инжиниринг, эффективность использования Web- представительств

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Вопросы для проведения опроса во время аудиторных занятий

Индикаторы достижения: ОПК-7.1

Тема 1. Обзор Интернет технологий

- 1. Из каких частей состоит URL-адрес?
- 2. Чем отличается Web-сайт от Web-страницы?
- 3. Что такое гипертекст?
- 4. Какие расширения файла допустимы для статической Интернет-страницы?
- 5. Какие символы используются в HTML для обозначения комментариев?
- 6. Какой парой тегов обозначаются начало и конец HTML-документа?

Тема 2. Технология создания Интернет-представительств

- 1. Что характеризует навигационная структура сайта?
- 2. Какие средства позволяют создавать интернет-представительства?

Тема 3. Основы НТМL

- 1. Назовите базовые теги HTML
- 2. Назовите возможности HTML для изменения стиля текста.
- 3. Какие разделы содержит HTML-документ?
- 4. Для чего используются теги <head> и <body> в HTML-документе?
- 5. Для чего служит директива DOCTYPE?
- 6. Какое начертание шрифта устанавливают теги $\langle b \rangle$, $\langle i \rangle$, $\langle u \rangle$, $\langle s \rangle$
- 7. Какой тег выполняет перевод текущей строки на следующую?
- 8. Какой тег отвечает за разбиение выводимого текста на абзацы?

Тема 4. Работа со списками, ссылками, изображениями

- 1. Опишите процесс создания гиперссылок на страницу в Интернете и на e-mail.
- 2. Какие возможности предоставляет HTML для работы с изображениями?
- 3. Опишите процесс создания таблицы средствами языка HTML
- 4. Какие средства форматирования текстов и изображений в ячейках вы знаете?
- 5. Для чего предназначен тег ?
- 6. Как сформировать маркированный и нумерованный списки в HTML-документе?
- 7. Для чего предназначен тег <a>?
- 8. Какие теги предназначены для вставки гиперссылки в HTML-документ?
- 9. Какие графические форматы применяются в HTML-документах?
- 10. Какие теги используются для вставки изображения в Web-страницы?
- 11. Какой атрибут тега является обязательным?
- 12. Какой атрибут тега определяет местоположение вставляемого изображения?
- 13. Какой атрибут тега задает строку текста, которая будет появляться в качестве подсказки при наведении указателя мыши на вставляемое изображение?

Тема 5. Таблицы

1. Какие теги задают вставку таблицы в HTML-документ?

- 2. Какой атрибут тега задает размер отступа между рамкой ячейки и данными внутри ячейки в HTML-таблицах?
- 3. Какую роль в HTML-таблицах выполняют теги <caption>, , , ?
- 4. Какую роль в HTML-таблицах выполняют атрибуты colspan и rowspan тега ?
- 5. Что может содержаться внутри тегов <frameset> и </frameset>?
- 6. Для чего предназначены теги <div>, , <map>?

Тема 6. Формы

- 1. Для чего на Web-странице используются формы?
- 2. Какие элементы формы вы знаете и какими тегами они описываются?
- 3. Какой атрибут тега <area> задает строку текста всплывающей подсказки при наведении указателя мыши на активную область карты-изображения?
- 4. Какие элементы управления можно вставить в форму с помощью тегов <input> и <select>?
- 5. С помощью какого тега можно вставить в форму текстовое поле, кнопку, флажок, переключатель, список?
- 6. Назовите новые типы полей ввода в HTML5?
- 7. Назначение оператора let?
- 8. Что такое операторы разворота и оставшихся параметров.
- 9. Что такое стрелочная функция?
- 10. Что такое немедленно вызываемая функция?
- 11. Что такое функция обратного вызова.

Тема 7. Таблины стилей

- 1. Сопоставьте возможности базовых тегов HTML и таблиц стилей.
- 2. Опишите преимущества использования таблиц стилей.
- 3. Опишите структуру объявления стили
- 4. Приведите классификацию селекторов стилей
- 5. Каковы новые возможности передачи параметров в функции?
- 6. Что такое замыкание функции?
- 7. Как передать параметры в немедленно вызываемую функцию?
- 8. Назовите перебирающие методы объекта Array?
- 9. Что такое тип данных Коллекция?

Тема 8. Работа с JavaScript

- 1. Как вставить в страницу Java-скрипт?
- 2. Какие области действия имен существуют в JavaScript?.
- 3. Какие типы данных поддерживает JavaScript?
- 4. Методы встроенных объектов
- 5. Методы для работы с объектной моделью документа

Тема 9. Расширения HTML, CSS и JavaScript

- 1. Какие средства поиска в HTML Вы знаете?
- 2. Селекторы в JQuery
- 3. События в JQuery
- 4. Методы JOuery
- 5. Основные компоненты Bootstrap
- 6. Сетка Bootstrap
- 7. Перечислите группы селекторов, применяемых в JQuery
- 8. Обеспечение совместимости JQuery с другими библиотеками
- 9. События в JQuery. В чем отличие записи события с параметрами и без параметров
- 10. Методы для вставки содержимого внутрь элементов в JQuery

- 11. Методы для вставки содержимого снаружи элементов в JQuery
- 12. Методы обертывания элементов в JQury
- 13. Методы замещения, удаления и копирования элементов в JQury
- 14. Клонирование элементовв JQury

Тема 10. Контент-инжиниринг, эффективность использования Web- представительств

- 1. Что такое SEO?
- 2. Назовите типы пользователей в Интернет

Тестовые задания

Индикатор компетенции ОПК-7.1

Тема 10. Контент-инжиниринг, эффективность использования Web-представительств Маркетинг в Интернет, основы SEO.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Тестовое задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа
- 1.1. Что означает DTD (Document Type Definition)?
- <!DOCTYPE HTML PUBLIC «»- //W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN»»>
- а) указывает, что документ соответствует стандарту HTML 4.0, используемый язык английский
- б) говорит о необходимости привести документ к стандарту HTML 4.0, используя английский язык
- в) указание браузеру соблюдать стандарт HTML 4.0 при отображении документа
- 1.2. Какой тэг служит для размещения кода JavaScript?
- a) META
- б) SCRIPT
- B) STYLE
- 1.3. Найдите правильный способ привязки внешней таблицы стилей к документу.
- a) <LINK HREF=stylesheet href=»../css/style.css» TYPE=»text/css»>
- 6) <LINK REL=stylesheet href=»../css/style.css» TYPE=»text/css»>
- B) <LINK REL=stylesheet rel=»../css/style.css» TYPE=»text/css»>
- 1.4. Какой тег служит для именования документа в World Wide Web?
- a) META
- б) BASE
- B) TITLE
- г) HEAD
- 1.5. Какой атрибут тэга ВОДУ позволяет задать цвет фона страницы?
- a) bgcolor
- б) color
- в) set
- г) background-color

- 1.6. Что определяет атрибут BACKGROUND у элемента разметки TABLE?
- а) ширину ячейки
- б) вид границы
- в) фоновое изображение
- г) расстояние от содержания до границы ячейки
- д) расстояние между ячейками
- 1.7. Какая функция переводит строку в верхний регистр?
- a) toLowerCase
- б) toUpperCase
- в) Up
- 1.8. HTML − это:
- а) язык разметки гипертекста
- б) страница документе
- в) браузер
- 1.9. Выберите утверждение, характеризующее язык JavaScript:
- а) это язык разработки сетевых баз данных
- б) это язык управления сценариями просмотра гипертекстовых Web-страниц
- в) это язык описания взаимодействий клиента и сервера
- 1.10.Выберите корректный пример вставки изображения в HTML-документ.
- a) <INPUT TYPE=image>
- 6) <BODY BACKGROUNDIMAGE= «1.gif» alt= «image»>
- B)
- Γ)
- 2. Тестовое задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов
- 2.1. Найдите неверные фрагменты кода:
- a) </html></body><center><ahref= «doc.htm»>Гиперссылка</center> </body></html>
- б) <html><body><center>Гиперссылка<a></center><body><html>
- в) <html><body><center>Гиперссылка</center></body></html>
- 2.2. Какие из приведенных тегов являются тегами управления разметкой?
- a) $\langle H1 \rangle$
- б) в приведенном списке таких тегов нет
- $_{\rm B})$ < $_{\rm B}>$
- Γ)

- 2.3. Какие из перечисленных действий произойдут, если кликнуть по данной ссылке?
- Ссылка
- а) файл 1.htm откроется в текущем окне
- б) файл 1.htm откроется в новом окне
- в) файл 2.htm откроется в текущем окне
- г) файл 2.htm откроется в новом окне
- 2.4. Какие из приведенных тегов являются тегами, управляющими формой отображения текста?
- a) < O >
- б) <I>

- $_{\rm B}$) <SUP>
- Γ)
- 2.5. Какие из приведенных тегов позволяют создавать списки?
- a) UL
- б) DL
- B) DT
- г) OL
- 2.6. Какие из приведенных тегов НЕВЕРНО описывают активное изображение?
- a)
- δ)
- B)
- 2.7. Из приведенных ниже записей выделите неполные элементы разметки:
- a) <hr>
- б)
- $_{\rm B}) < br >$
- 2.8. Из перечисленных ниже записей выделите свойства блоков:
- a) border
- б) margin
- в) clear
- г) margin-bottom
- д) width
- 2.9. Какие из перечисленных событий гиперссылки можно полностью перехватить (т.е. чтобы браузер не выполнил действие по умолчанию)?
- a) MouseOut
- б) MouseOver
- B) Click
- 2.10. Отметьте, чем НЕ являются cookie:
- а) картинки, хранящиеся в кэше для быстрого открытия web-страниц
- б) данные, хранящиеся в виде текстовых файлов
- в) программы, способные самостоятельно работать
- г) пары имя/значение, в которых можно хранить специфичную для сайта информацию
- д) программы, установленные в браузере и запускаемые при его открытии
- е) вирусы, способные стереть данные с жесткого диска

Тестовые задания открытого типа

- 3. Тестовые задания открытого типа, т.е. с указанием ответов
- 3.1. Какой атрибут тега IMG определяет размещение ресурса изображения?
- 3.2. Что будет выведено в результате работы участка кода
- <SCRIPT type= «text/javascript»> var result=0; var x= 12; var y= 5; result= x + -y; alert(result);</SCRIPT>
- 3.3. Каково будет значение переменной і после выполнения приведенного JavaScript кода? var i=1; while (i <= 2){ i+=5;}

- 3.4. ... это команда, заключенная в угловые скобки.
- 3.5.Интерпретатор какого языка будет использован браузером для выполнения следующего скрипта:

```
<SCRIPT LANGUAGE= «JavaScript» TYPE= «text/vbscript»> ... </SCRIPT> если браузер «понимает» оба атрибута TYPE и LANGUAGE?
```

3.6. Не выполняя скрипт в браузере, определите, что будет выведено в следующем цикле?

```
for(i=0;i<9;i++)
{ if(i>5) continue;
document.write(i);
}

3.7.Что выдает данный скрипт:
var p= «3.1415926535»;
a = p.split('5');
alert(a[2]+5); ?
```

- 3.8. Набор веб-страниц, связанных между собой перекрестными ссылками, расположенный под одним общим корневым именем, это
- 3.9. Для выравнивания текста в документе используется атрибут
- 3.10. Как называется услуга размещения сайта на сервере, постоянно находящемся в сети Интернет?
- 3.11. Напишите какой URL будет сформирован для ссылки в приведенном фрагменте? <BASE HREF= «http://site.ru/»»><BODY>Документ 1 </BODY>
- 3.12. С помощью какого контейнера задается форма?
- 3.13. Какой атрибут тега задает горизонтальное расстояние между вертикальной границей страницы и изображением?
- 3.14. Какой атрибут определяет имя фрейма, в котором будет открыт документ?
- 3.15. ... это обмен данными между клиентом и сервером
- 3.16. Ссылка на описание стиля, расположенное за пределами документа, осуществляется при помощи элемента ...
- 3.17. Стиль отображения компонента страницы носит название
- 3.18. Какой параметр задает наличие панели инструментов в новом окне?
- 3.19. Имеются картинки forest0.gif ... forest5.gif. Сколько полных циклов анимации выведет функция?

- 3.20. Какое свойство позволяет задать цвет текста? color
- 3.21. С помощью какого параметра можно задать вывод элемента в виде таблицы?
- 3.22. Какой псевдо-класс добавляет специальный стиль посещенной ссылке?
- 3.23. Какой псевдоэлемент можно использовать для «начальных заглавных» и «зависающих заглавных», которые являются распространенными типографскими эффектами?
- 3.24. Сколько пустых строк введется между словами «hello» и «world» в ко-де helloworld?
- 3.25. Какой тег определяет тело документа HTML?
- 3.26. Какой тег вставляет горизонтальную линию?
- 3.27. ... это информационное наполнение сайта: тексты, иллюстрации, интерактивные элементы, упорядоченные в соответствии с заранее разработанной структурой сайта.
- 3.28. ... комплекс мер, проводимых на сайте, с целью улучшения позиций в результатах естественной выдачи поисковых систем по определенным запросам пользователей.
- 3.29. Что отобразит браузер после выполнения кода?

```
var module = {
  name: 'Elis',
  say: function(name) {
    alert('Hello ' + name )
  },
}
module.say('Silvia');
```

3.30. С помощью какого атрибута объединить по горизонтали несколько ячеек таблицы?

Ответы (ключи) на тестовые задания представить в форме таблицы

Номер во-	Варианты	Номер во-	Варианты ответа	Номер во-	Варианты
проса	ответа	проса		проса	ответа
1.1	a	1.2	б	1.3	б
1.4	В	1.5	a	1.6	В
1.7	б	1.8	a	1.9	б
1.10	Γ				
2.1	А,б	2.2	А,г	2.3	А,г
2.4	Б,в	2.5	А,г	2.6	А,б
2.7	А,в	2.8	А,б,д	2.9	Б,в
2.10	А,в,д,е				
3.1	src	3.2	7	3.3	6
3.4	Тег	3.5	VBScript	3.6	012345
3.7	35	3.8	сайт	3.9	align
3.10	хостинг	3.11	http://site.ru/doc1.html	3.12	FORM
3.13	HSPACE	3.14	target	3.15	Транзакция
3.16	LINK	3.17	CSS-описатель	3.18	toolbar
3.19	0	3.20	color	3.21	table

3.22	:visited	3.23	:first-letter	3.24	1
3.25	BODY	3.26	HR	3.27	Контент
3.28	Поисковая	3.29	Hello Silvia	3.30	COLSPAN
	оптимизация,				
	SEO				

Задания для текущего контроля

Задания для контрольной работы по темам 1-10

Индикаторы достижения: ОПК-7.1

1. Задачи репродуктивного уровня

Задание 1.1

- 1) Используя HTML создайте визитную карточку.
- 2) Используя HTML создайте страницу визитных карточек
- 3) Добавьте стилевое оформление

Задание 1.2

- 1) Используя HTML создайте форму сформируйте таблицу, содержащую объединенные по строкам и столбцам ячейки.
- 2) Добавьте стилевое оформление

Задание 1.3

- 1) Используя HTML создайте форму, представляющую собой стандартный калькулятор.
- 2) Используя HTML создайте форму, представляющую собой математический калькулятор.
- 3) Добавьте стилевое оформление

Залание 1.4

- 1) Используя HTMLсоздайте форму анкеты, содержащую все типы полей ввода
- 2) Добавьте стилевой оформление

Задание 1.5

- 1) Используя HTML создайте форму, представляющую собой календарь.
- 2) Добавьте стилевое оформление

Задание 1.6

- 1) Используя HTML создайте форму, представляющую собой таймер, совмещенный с календарем.
- 2) Добавьте стилевое оформление

2. Задания реконструктивного уровня

Задание 2.1

Написать функцию:

- 1) Составьте программу вывода визитной карточки на JavaScript.
- 2) Составьте программу вывода листа визитных карточек на JavaScript

Задание 2.2

1) Запрограммируйте стандартный калькулятор.

Задание 2.3

- 1) Составьте программу вывода календаря на текущий месяц.
- 2) Составьте программу вывода календаря на любой год.

Задание 2.4

1) Составьте программу проверки правильности ввода полей формы

Задание 2.5

- 1) Составьте программу вывода слайд-шоу
- 2) Составьте программу вывода таймера с секундомером, совмещенную с календарем

3. Задачи творческого уровня

Задание 3 1

Создать посадочную страницу:

Задание 3 2

Создать техническое задание на разработку сайта:

Задание 3 3

Составить план проведения мероприятий по продвижению сайта в поисковой выдаче

Задание 3 4

Создать интернет-сайт с адаптивной версткой

4. Разработайте на JavaScript программу виджета:

отображающего текущий год, месяц, день, время с ежесекундным обновлением.

Критерии оценки (в баллах):

- 16–20 баллов выставляется студенту, если все задания выполнены корректно в соответствии с предъявляемыми требованиями; обучающийся знает верно и в полном объеме современные методы разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач с использованием различных языков программирования; технологию разработки и отладки программ; синтаксис и семантику языков программирования, виды вычислительных процессов, типы данных; умеет верно и в полном объеме: программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика.
- 11–15 баллов выставляется студенту, если задания выполнены корректно в соответствии с предъявляемыми требованиями, но есть незначительные недоработки; обучающийсязнает с незначительными замечаниями:современные методы разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач с использованием различных языков программирования; технологию разработки и отладки программ; синтаксис и семантику языков программирования, виды

вычислительных процессов, типы данных; **умеет с незначительными замечания-ми:**программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика.

- 6–10 баллов выставляется студенту, если не все задания выполнены, много ошибок, обучающийся не может объяснить свои ошибки; обучающийся знает на базовом уровне, с ошибками:современные методы разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач с использованием различных языков программирования; технологию разработки и отладки программ; синтаксис и семантику языков программирования, виды вычислительных процессов, типы данных; умеет на базовом уровне, с ошибками:программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика.
- 0- 5 балловвыставляется студенту, если или не сделаны все задания или выполнено минимальное их количество, в выполненных заданиях много ошибок и обучающийся не может объяснить свои ошибки; обучающийся не знает на базовом уровне:современные методы разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач с использованием различных языков программирования; технологию разработки и отладки программ; синтаксис и семантику языков программирования, виды вычислительных процессов, типы данных; неумеет на базовом уровне:программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика.

Задания для творческого рейтинга

Темы индивидуальных проектов

Индикаторы достижения: ОПК-7.1

- 1) Разработка проигрывателя шахматной партии
- 2) Разработка редактора тестов
- 3) Разработка программы тестирования
- 4) Разработка программы ведения справочников
- 5) Разработка сайта для выбранной предметной области.

Критерии оценки (в баллах):

- 16-20 баллов выставляется обучающемуся, еслион умеет верно и в полном объеме: программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика.. Продвинутый уровень усвоения компетенций.
- 11-15 баллов выставляется обучающемуся, еслион умеет с незначительными замечаниями: программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика. Повышенный уровень усвоения компетенний.
- -6-10 баллов выставляется обучающемуся, еслион умеет на базовом уровне, с ошибками: программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать заказчика. Базовый И адаптировать под нужды уровень компетенций.

- 0-5 баллов выставляется обучающемуся, еслион не умеет на базовом уровне: программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика. Компетенции не сформированы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура экзаменационного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количе- ство баллов
Bonpoc 1	10
Bonpoc 2	10
Практическое задание	20

Задания, включаемые в экзаменационное задание

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Архитектура сети, протоколы, сетевое взаимодействие, адреса в сети.
- 2. Служба DNS, WWW и HTML документы.
- 3. Порты и сетевые демоны, структура пакетов TCP IP.
- 4. Понятие хостинга и размещение страниц в WEB.
- 5. Понятие WEB-сервера и WEB-браузера.
- 6. Виды Интернет представительств, их назначение.
- 7. Структура и функции Интернет-представительств.
- 8. Обзор инструментальных средств для создания Интернет-представительств
- 9. Технология создания Интернет представительств.
- 10. Осознание цели разработки Web сайта.
- 11. Фиксация внешних условий, в которых будет функционировать Web сайт.
- 12. Проектирование Web представительства.
- 13. Выбор средств создания Web сайта.
- 14. Разработка структуры сайта.
- 15. Конструирование Web-страниц.
- 16. Информационное наполнение Web-страниц.
- 17. Тестирование сайта. Размещение сайта на Web-сервере.
- 18. Объявление о существовании сайта. Контроль работоспособности сайта.
- 19. Обновление и модернизация сайта.
- 20. Понятие HTML, его возможности, виды.
- 21. Понятие тэга, базовые тэги (HTML, HEAD).
- 22. Структура HTML-документа, его разделы и их содержание.
- 23. Средства создания простейшей страницы, базовые стили формирования текста,
- 24. Средства создания простейшей страницы, отображение специальных символов, заголовки.
- 25. Средства создания простейшей страницы, выравнивание абзацев, линии.
- 26. Средства создания простейшей страницы шрифты, разрыв строки, изменение цветов.
- 27. Понятие гипертекста, создание ссылок, работа с директориями.
- 28. Внутренние ссылки, ссылка на е-mail.

- 29. Графические форматы, конвертирование графики, форматы GIF и JPEG, задание высоты и ширины изображения, выравнивание текста изображения.
- 30. Работа с браузерами, настроенными против графики, отделение текста от изображения, изменение фона страницы, изображение как ссылка.
- 31. Понятие таблицы, создание таблиц, вставка заглавий.
- 32. Выравнивание текста в ячейках, растягивание текста на несколько строк или столбцов.
- 33. Атрибуты таблиц, таблицы для настройки страницы с полем.
- 34. Понятие формы, создание Формы, стандартные кнопки.
- 35. Элементы формы: кнопки, зависимые переключатели.
- 36. Списки (меню), ввод текста, выбор файлов.
- 37. Форматирование отдельных символов в HTML-документе, выделение фрагментов текста, создание нижних и верхних индексов, вывод текста заданным шрифтом.
- 38. Форматирование текста HTML-документа, комментарии, перевод строки, горизонтальная линия, заголовки, разделение на абзацы.
- 39. Списки в HTML-документе: нумерованные списки, списки определений.
- 40. Списки в HTML-документе: маркированные списки, списки определений.
- 41. Работа с графикой в HTML-документе.
- 42. Использование гиперссылок в HTML-документе: внешние и внутренние гиперссылки, гиперссылки на адрес электронной почты.
- 43. Работа с таблицами в HTML-документе: вставка таблицы, заголовок, строки и ячейки таблицы.
- 44. Использование фреймов, фреймовая структура HTML-документа.
- 45. Загрузка документа в фрейм, добавление фрейма в документ.
- 46. Использование карт-изображений для навигации в HTML-документе.
- 47. Использование форм в HTML-документах.
- 48. Добавление формы в документ, описание элементов управления, группировка элементов формы.
- 49. Группировка элементов страницы HTML-документа, теги <div> и .
- 50. Способы задания стиля в HTML-документе, их характеристика.
- 51. Приоритеты применения стилей.
- 52. Единицы измерения в CSS.
- 53. Форматирование шрифта с помощью CSS: имя, стиль, размер, цвет и жирность шрифта.
- 54. Форматирование текста с помощью CSS: расстояния между символами в словах и между словами, отступ первой строки, вертикальное расстояние между строками, горизонтальное и вертикальное выравнивание текста, подчеркивание, надчеркивание и зачеркивание текста, изменение регистра символов.
- 55. Отступы элементов на web-страницы с помощью CSS, внешние и внутренние отступы.
- 56. Заключение в рамки элементов на web-страницы с помощью CSS: стиль, толщина и цвет линий рамки, одновременное задание атрибутов рамки.
- 57. Задание фона элемента web-страницы с помощью CSS: цвет фона, фоновый рисунок, режимы его повтора и прокрутки, положение фонового рисунка, одновременное задание атрибутов фона.
- 58. Формирование списков с помощью CSS: вид маркера списка, изображение в качестве маркера списка, компактное отображение списка.
- 59. Формирование различных видов курсора. Использование псевдостилей гиперссылок с помощью CSS.
- 60. Форматирование блоков в HTML-документе с помощью CSS: указание типа блока, установка размеров, поведение блока, управление обтеканием, позиционирование блока, последовательность отображения слоев.
- 61. Управление отображением элемента с помощью CSS.
- 62. Ввод-вывод данных в JavaScript.Скрытые управляющие элементы, передача параметров с помощью формы.
- 63. Понятие таблицы стилей, основы применения стилей.
- 64. Ссылка на внешнюю таблицу стилей, внутритекстовые стили.
- 65. Применение стиля к разделу, слову, фразе.
- 66. Работа с классами стилей, использование стилей для управления шрифтами: размер, гарнитура, плотность, курсив, создание красной строки, выравнивание текста, декорация текста, прописные и

- строчные буквы, стили цветов, стили фона.
- 67. Блочная модель; стили для размеров, границ, полей и т.д.
- 68. Понятие, тэг SCRIPT, вставка скрипта.
- 69. Использование внешнего файла JavaScript.
- 70. Типы данных в JavaScript, области действия имен.
- 71. Операторы JavaScript.
- 72. Функции JavaScript.

Практические задания к экзамену:

- 1. Написать HTML-документ, содержащий абзацы. Каждый новый абзац должен отделяться от предыдущего текста пустой строкой. Текст для создания абзацев
- 2. Написать HTML-документ, содержащий перевод строки (разрыв строки), используя элемент
.
- 3. Написать HTML-документ с оформлением текста с различными способами выравнивания.
- 4. Написать HTML-документ содержащей заголовки всех шести уровней.
- 5. Написать HTML-документ, содержащий линии с различными значениями атрибутов.
- 6. Написать HTML-документ, в котором текст отображается шрифтами различных относительных размеров.
- 7. Написать HTML-документ, содержащий текст, отображаемый различными гарнитурами шрифтов.
- 8. Написать HTML-документ отображающий текст, выделенного элементами TT, BIG,SMALL, U, STRIKE.
- 9. Написать HTML-документ с внутренними ссылками.
- 10. Написать HTML-документ с выделением ячеек таблицы.
- 11. Написать HTML-документ содержащий панель навигации.
- 12. Написать HTML-документ описывающую фреймовую структуру.
- 13. Написать HTML-документ с применением плавающих фреймов.
- 14. Написать HTML-документс применением шести фреймов.
- 15. Написать HTML-документ с использованием формы.
- 16. Написать HTML-документ формы регистрации пользователи.
- 17. Написать HTML-документ позиционирования блоков.
- 18. Написать HTML-документ содержащий список определений.
- 19. Написать HTML-документ содержащий блочные и строчные элементы с различными значениями параметров форматирования.
- 20. Написать HTML-документ содержащий «объемный текст».
- 21. Написать HTML-документ использования стилевых свойств при оформлении маркированного списка.
- 22. Написать HTML-документ с применением фиксированного позиционирования.
- 23. Написать HTML-документ содержащий три различных списка.
- 24. Написать HTML-документ содержащий группу флажков.
- 25. Написать на Java Script. Даны 3 инпута и кнопка. По нажатию на кнопку получите числа, стоящие в этих инпутах и запишите их сумму в четвертый инпут.
- 26. Написать на Java Script. Даны N инпутов с классом .num и кнопка. По нажатию на кнопку получите числа, стоящие в этих инпутах и запишите их сумму в абзац с id="result".
- 27. Написать на Java Script. Дан инпут. В него вводится число. По потери фокуса найдите сумму цифр этого числа.
- 28. Написать на Java Script. Дан инпут. В него вводится текст. По потери фокуса узнайте количество символов в самом длинном слове в этом тексте.
- 29. Написать на Java Script. Дан инпут. В него вводится дата в формате 31.12.2016. По потери фокуса в этом же инпуте поставьте эту дату в формате 2016-12-31.
- 30. Написать на Java Script. Дан инпут. В него вводится слово. По нажатию на кнопку проверьте то, что это слово читается с начала и с конца одинаково (например, мадам).
- 31. Написать на Java Script. Даны N абзацев и кнопка. По нажатию на кнопку запишите в конец каж-

- дого абзаца его порядковый номер.
- 32. Написать на Java Script. Даны N абзацев с числами. По нажатию на кнопку выведите эти числа в инпут через запятую в порядке возрастания.
- 33. Написать на Java Script. Даны ссылки. По загрузке страницы, если ссылка начинается с http://, то добавьте ей в конец стрелку → (делается так: →).
- 34. Написать на Java Script. Даны N картинок размера 30рх. По нажатию на картинку под ними эта картинка появляется размером в 50рх.
- 35. Написать на Java Script. Дана ссылка. Дан чекбокс. По нажатию на ссылку меняйте состояние чекбокса с отмеченного на неотмеченное и наоборот.
- 36. Написать на Java Script. Дана таблица с числами. По нажатию на кнопку найдите ячейку, в которой хранится максимальное число, и сделайте ее фон красным.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор дости- жения компетен- ции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«отлично»	ОПК-7. Спо- собен разра- батывать ал- горитмы и программы, пригодные для практиче- ского приме- нения	ОПК-7.1. Разрабатывает и реализует эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий и языков программирования	Знает верно и в полном объеме: современные методы разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач с использованием различных языков программирования; технологию разработки и отладки программ; синтаксис и семантику языков программирования, виды вычислительных процессов, типы данных. Умеет верно и в полном объеме: программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; разрабатывать программный код в современной среде программирования, анализировать и адаптировать под нужды заказчика.	
70 – 84 баллов	«хорошо»	ОПК-7. Спо- собен разра- батывать ал- горитмы и программы, пригодные для практиче- ского приме- нения	ОПК-7.1. Разрабатывает и реализует эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий и языков программирования	Знает с незначительными замечаниями: современные методы разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач с использованием различных языков программирования; технологию разработки и отладки программ; синтаксис и семантику языков програм-	Повышенный

	T		T	T	
				мирования, виды вычисли-	
				тельных процессов, типы	
				данных.	
				Умеет с незначительными	
				замечаниями:	
				программировать приложе-	
				ния и создавать программ-	
				ные прототипы решения	
				прикладных задач; разраба-	
				тывать программный код в	
				современной среде про-	
				граммирования, анализиро-	
				вать и адаптировать под	
				•	
		ОПИ 7. С-	ОПИ 7.1. В	нужды заказчика.	Гапа
			•	Знает на базовом уровне, с	Базовый
		собен разра-	тывает и реализу-	ошибками:	
			ет эффективные	современные методы разра-	
		горитмы и	алгоритмы и про-	ботки и реализации алго-	
		программы,	граммы с исполь-	ритмов решения приклад-	
		пригодные	зованием совре-	ных задач с использованием	
		_	менных техноло-	различных языков про-	
		ского приме-	гий и языков про-	граммирования; техноло-	
		нения	граммирования	гию разработки и отладки	
				программ; синтаксис и се-	
				мантику языков програм-	
50 - 69				мирования, виды вычисли-	
баллов	«удовлетворительно»			тельных процессов, типы	
Outilion				данных.	
				Умеет на базовом уровне,	
				с ошибками:	
				программировать приложе-	
				ния и создавать программ-	
				ные прототипы решения	
				прикладных задач; разраба-	
				тывать программный код в	
				современной среде про-	
				граммирования, анализиро-	
				вать и адаптировать под	
				нужды заказчика.	
		ОПК-7. Спо-	ОПК-7.1. Разраба-	Не знает на базовом	Компетенции
		собен разра-	тывает и реализу-	уровне:	не сформиро-
		батывать ал-	ет эффективные	современные методы разра-	ваны
		горитмы и	алгоритмы и про-	ботки и реализации алго-	
		программы,	граммы с исполь-	ритмов решения приклад-	
		пригодные	зованием совре-	ных задач с использованием	
		_	менных техноло-	различных языков про-	
менее		ского приме-	гий и языков про-	граммирования; техноло-	
50 50 HEDD	«неудовлетворительно»	нения	граммирования	гию разработки и отладки	
баллов				программ; синтаксис и се-	
				мантику языков програм-	
				мирования, виды вычисли-	
				тельных процессов, типы	
				_	
				данных.	
				_	

		программировать приложе-	
		ния и создавать программ-	
		ные прототипы решения	
		прикладных задач; разраба-	
		тывать программный код в	
		современной среде про-	
		граммирования, анализиро-	
		вать и адаптировать под	
		нужды заказчика.	