

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
связей с общественностью, рекламы и дизайна



В.В. Тулупов
26.05.2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.03.01 Веб-дизайн

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

42.03.05 Медиакоммуникации

2. Профиль подготовки/специализация: Работа с контентом в массмедиа

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: связей с общественностью, рекламы и дизайна

6. Составители программы: Сундуков Александр Сергеевич, к.ф.н.

7. Рекомендована: НМС факультета журналистики 19.05.22, протокол № 8.

8. Учебный год: 2024-2025

Семестр(ы): 5

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Цели дисциплины: формирование прикладных знаний в области оформления и обслуживания веб-страниц, выработка умений в создании сайтов и веб-страниц с помощью различных инструментальных средств.

Задачи дисциплины:

- овладение технологиями проектирования и создания страниц с использованием языка HTML;
- изучение редакторов сайтов WYSIWYG типа;
- изучение принципов и тенденций современного веб-дизайна.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1. рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен создавать, обрабатывать, компоновать и осуществлять распространение (размещение) информации посредством использования соответствующих технических средств в различных средах и на различных носителях и платформах	ПК-1.1	Создает, обрабатывает, компоновывает информацию в различных средах и на различных носителях и платформах.	Знать: принципы графического дизайна, основы HTML. Уметь: подбирать изображения, шрифты, цвета. Владеть: навыками работы в прикладных программах (редакторы WYSIWYG-типа).
		ПК-1.2	Осуществляет распространение информации в различных средах и на различных носителях и платформах (размещение).	Знать: принципы современного веб-дизайна. Уметь: подготавливать к размещению и размещать готовый сайт во Всемирной паутине. Владеть: навыками работы с хостингом, серверами.
		ПК-1.5	Предлагает творческие решения с учетом имеющегося мирового и отечественного опыта.	Знать: тенденции современного графического дизайна. Уметь: создавать макеты сайтов различной сложности. Владеть: навыками поиска и обработки информации.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. 3 з.е. / 108 ч.

Форма промежуточной аттестации зачет.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		Всего	По семестрам
			5 семестр
Контактная работа		64	64
в том числе:	лекции	32	32
	практические		
	лабораторные	32	32
	курсовая работа		
Самостоятельная работа		44	44
Промежуточная аттестация			
Итого:		108	108

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Практические			
1	Введение в веб-дизайн	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие принципы и правила веб-дизайна. 2. Разбор дизайна новостного сайта. 3. Разбор дизайна сайта-форума. 4. Разбор сайта-магазина. 	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20315
2	Практика веб-дизайна	<ol style="list-style-type: none"> 1. HTML 2. CSS 3. Создание отдельных веб-страниц. 4. Создание связанных гипертекстовых документов. 5. Дизайн сайта в Adobe Photoshop 6. Дизайн персонального сайта. 	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20315
3	Администрирование сайта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрузка данных сайта на хостинг 2. Поисковая оптимизация 	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20315

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в веб-дизайн	12			8	18
2	Практика веб-дизайна			32	30	80
3	Администрирование сайта	20			6	10
	Итого:	32		32	44	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме опросов и тестов.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включает в себя контрольное задание, позволяющее оценить степень сформированных умений и навыков. Критерии оценивания приведены ниже.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Работа в Internet и создание web-страниц : учебное пособие для вузов / М.Е. Эксаревская [и др.] ; Воро-неж. гос. ун-т .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2007 .— 53 с. — <URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m07-50.pdf>.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2.	Компьютерные сети. Работа в Интернет : учебно-методическое пособие для вузов (практикум) / Воронеж. гос. ун-т; сост.: В.В. Васильев, Л.В. Хливненко .— Воронеж : ЛОП ВГУ, 2006 .— 63 с. : ил. — <URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/may07205.pdf>.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Ресурсы Интернет
3.	ЭБС Университетская библиотека online. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/
4.	Электронная библиотека ЗНБ ВГУ. – Режим доступа: https://lib.vsu.ru/
5.	Электронный курс: Сундуков А.С. Веб-дизайн / А. С. Сундуков. – Электронный университет ВГУ. — Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20315

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных), курсовых работ и др.)

№ п/п	Источник
1.	Методические указания к курсу "Язык HTML" : Для студентов 1 курса всех форм обучения. 1. Фор-матирование текста / Воронеж. гос. ун-т. Фак. компьютер. наук; Сост.: И.В. Илларионов и др. — Воронеж, 2003 .— 28 с. : ил. — <URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/jun03031.pdf>.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение): Информационно-коммуникационная технология: методический материал; организация итогового контроля (тестовые задания). Технология инновационных систем оценивания (портфолио). Электронный курс. — Режим доступа: <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=20315>.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Аудитории для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов. Используются компьютерные классы: ауд. 115 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ MX511; экран настенный CS 244*244; интерактивная доска Promethean, ПК (i5/4Gb/HDD 1Tb) (11 шт.); ауд. 126 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ MX511; ПК (Razer 5/4Gb/1Tb) (10 шт.); экран настенный CS 244*244, интерактивная доска Promethean.

Программное обеспечение: WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc; OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc; неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite, комплексная защита Dr. Web Desktop Security Suite + Центр управления на 12 месяцев, 1400 ПК (Продление) СПС «ГАРАНТ-Образование». Свободный доступ в интернет.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
-------	--	----------------	-------------------------------------	--------------------

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Введение в веб-дизайн	ПК-1	ПК-1.1	Контрольная работа (20.1)
2	Практика веб-дизайна		ПК-1.2	
3	Администрирование сайта		ПК-1.5	
Промежуточная аттестация форма контроля - экзамен				См. п. 20.2

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью устного опроса и тестов. Примеры заданий:

Список контрольных вопросов:

1. Рассказать правила верстки веб-страниц.
2. Рассказать значение основных тегов html.
3. Рассказать значение основных компонентов css.
4. Принципы дизайна.
5. Растровая графика.
6. Векторная графика.
7. Основные клавиатурные сокращения Adobe Photoshop CC.

Дайте определение следующим терминам

1. Html.
2. SCC.
3. Html-5.
4. Cookie.
5. DNS.
6. Сервер.
7. Ftp.
8. Скрипт.
9. Page rank.
10. www.

Найдите ошибки в CSS-коде:

```
.container
max-width: 1100;
margin: 0 auto;
background-color: seashell;
padding: 50px;
```

```
.container img {
display: block
max-width: 1100px
margin: 20px 50px 0px }
```

```
h1, h2 {
font-size: 4 em
```

font-weight: 800;
line-height: .9 em
text-align: center
color: 254753;
margin-bottom: 15 px;

20.2 Промежуточная аттестация

Экзамен включает в себя практическое задание по дизайну ресурсов и созданию связанных гипертекстовых документов в html-редакторе:

В папке с заданием лежит текстовый файл и изображения. Необходимо создать файлы index.html, history.html, contacts.html.

В файле index.html будет содержаться текст первой страницы, фон background.jpg. Нарисовать и разместить сверху по центру логотип logo.png. Под основным текстом разместить изображение 01.jpg (нарисовать кнопку) и сделать его ссылкой на страницу history.html. На странице history.html разместить текстовые блоки (см. текстовый файл, стр. 2), внизу по центру нарисовать и вставить изображение call.jpg и сделать его ссылкой на файл contacts.html.

Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<i>Студент в полной мере сформировал знания о терминах, принципах графического дизайна, правилах верстки; умеет создавать макеты веб-страниц и владеет основными программными инструментами для создания сайтов.</i>	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Отлично</i>
<i>Студент усвоил основные термины и принципы графического дизайна, правила верстки; умеет создавать макеты веб-страниц с небольшими погрешностями в коде или верстке, на базовом уровне владеет программными инструментами для создания сайтов.</i>	<i>Базовый уровень</i>	<i>Хорошо</i>
<i>Студент разбирается в некоторых терминах, принципах графического дизайна и правилах верстки; умеет создавать простейшие макеты веб-страниц, фрагментарно владеет программными инструментами для создания сайтов</i>	<i>Пороговый уровень</i>	<i>Удовлетворительно</i>
<i>Студент не сформировал знания об основных терминах, принципах графического дизайна, правилах верстки; не умеет создавать простейшие макеты веб-страниц и не владеет основными программными инструментами для создания сайтов.</i>	–	<i>Неудовлетворительно</i>