## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Наименование образовательной программы: Дизайн в рекламе

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

## Рабочая программа дисциплины WEB-ДИЗАЙН

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.16
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 4 часа;
Практические занятия	5 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 91,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2021

### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NECTREMONATED	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Матвеев М.В.								
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R6a1bc0e9-MatveevMV-ce509dc6								

(подпись)

М.В. Матвеев

(расшифровка подписи)

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Вовк М.В.
NOM &	Идентификатор	R26eeae99-VovkMV-a261481b

(подпись)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ           Владелец         Гаврилова Ю.В.           Идентификатор         R87aa858f-GavrilovaYV-cb2050d5	NASO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
MAN /	SHE CHIEFERING RISS	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
<sup>№</sup> МЭИ У Идентификатор R87aa858f-GavrilovaYV-cb2050d5		Владелец	Гаврилова Ю.В.
	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R87aa858f-GavrilovaYV-cb2050d5

(подпись)

М.В. Вовк

(расшифровка подписи)

Ю.В. Гаврилова

(расшифровка подписи)

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** освоение основных понятий web-дизайна; основных задач web-дизайна в Интернете, функции web-дизайнера

### Задачи дисциплины

- овладение студентами теоретическими основами web-дизайна;
- овладение студентами рабочих приемов разработки и создания сайтов различного направления;
- приобретение студентами практических навыков работы над Web-страницами в рамках Web-проектов;
- создание уникального продукта, привлекающего внимание пользователя к размещенной информации.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен разрабатывать и выбирать оптимальную коммуникационную стратегию и организовывать процесс создания и внедрения дизайн-проектов рекламной продукции на различных стадиях ее реализации	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует навыки создания дизайнпроектов рекламной продукции	знать: - основные понятия и технологии web- дизайна, принципы компоновки и алгоритм создания web-сайта, особенности веб-графики.  уметь: - разработать графический макет страницы, создавать web-сайты.
ПК-1 Способен разрабатывать и выбирать оптимальную коммуникационную стратегию и организовывать процесс создания и внедрения дизайн-проектов рекламной продукции на различных стадиях ее реализации	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует способности к организации внедрения дизайн-проекта рекламной продукции на различных стадиях реализации коммуникационной стратегии	знать: - компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании; программные средства для создания, хранения и обработки информации.  уметь: - использовать шрифты и графические элементы в проектной работе; применять современную шрифтовую культуру.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Дизайн в рекламе (далее – ОПОП), направления подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В	_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								й работы				
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часон на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	В	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Основные понятия web-дизайна. Технологии web-дизайна. Принципы компоновки и алгоритм создания web-сайта. Графические изображения. Особенности вебграфики. Структура html документа. Использование шаблонов	26.7	5	1.0		4	+	-	-	-	-	21.7	-	Повторение материала по разделу "Основные понятия web-дизайна. Технологии web-дизайна. Принципы компоновки и алгоритм создания web- сайта. Графические изображения. Особенности вебграфики. Структура html документа. Использование шаблонов"  Изучение материалов литературных источников:  [3], 145-245		
1.1	Основные понятия, технологии web- дизайна	14.2		0.5	-	2	-	-	-	-	-	11.7	-			
1.2	Принципы компоновки и алгоритм создания web-сайта. Графика. Структура html документа	12.5		0.5	-	2	-	-	-	-	-	10	-			
2	Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод текстовой	35.0		1.0	-	4	-	-	-	-	-	30	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод текстовой информации. Создание Web-узла с помощью мастера (редактор Front Page).		

	информации. Создание Web-узла с помощью мастера (редактор Front Page). Использование графических изображений. Создание и использование форм Web-серверы												Использование графических изображений. Создание и использование форм Web-серверы"  Изучение материалов литературных источников:  [1], 456-670
2.1	Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод текстовой информации	12.5	0.5	-	2	1	-	-	1	ı	10	-	
2.2	Создание Web-узла с помощью мастера (редактор Front Page). Использование графических изображений. Создание и использование форм Web-серверы	22.5	0.5	-	2	-	-	-	-	-	20	-	
3	Свободно позиционируемые элементы. Использование Web- анимации. Способы размещения сайтов в сети Интернет	46	2	-	4	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Свободно позиционируемые элементы. Использование Web-анимации. Способы размещения сайтов в сети Интернет"  Изучение материалов литературных источников:
3.1	Введение в свободно позиционируемые элементы. Анимация элементов Web-страниц.	23	1	-	2	1	-	-	1	ı	20	-	[2], 2-45
3.2	Способы размещения сайтов в сети	23	1	-	2	ı	-	-	-	-	20	-	

Интернет												
Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
Всего за семестр	108.0	4.0	-	12	-	-	-	-	0.3	91.7	-	
Итого за семестр	108.0	4.0	-	12		-	-	•	0.3		91.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### 3.2 Краткое содержание разделов

1. Основные понятия web-дизайна. Технологии web-дизайна. Принципы компоновки и алгоритм создания web- сайта. Графические изображения. Особенности веб-графики. Структура html документа. Использование шаблонов

1.1. Основные понятия, технологии web-дизайна

Основные понятия web-дизайна. Определения web-дизайна. Логическая и физическая структура сайта. Особенности верстки документов сайта.

1.2. Принципы компоновки и алгоритм создания web-сайта. Графика. Структура html документа

Принципы компоновки и алгоритм создания web- сайта. Графика для web. Возможности оптимизации. Основные понятия html документа. Примеры.

- 2. Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод текстовой информации. Создание Web-узла с помощью мастера (редактор Front Page). Использование графических изображений. Создание и использование форм Web-серверы
- 2.1. Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод текстовой информации Формат RGB. Символьная нотация. Горизонтальные линии. Рисунки. Абзацы. Управление переводом строки. Заголовки. Списки. Форматирование текста.
- 2.2. Создание Web-узла с помощью мастера (редактор Front Page). Использование графических изображений. Создание и использование форм Web-серверы

Визуальные редакторы для разработчиков WEB. Microsoft Front Page. Ulead GIF Animator - редактор для анимационных изображений. CMS - система управления Web-контентом.

- 3. Свободно позиционируемые элементы. Использование Web-анимации. Способы размещения сайтов в сети Интернет
- 3.1. Введение в свободно позиционируемые элементы. Анимация элементов Web-страниц.

Введение в свободно позиционируемые элементы. Как создается свободно позиционируемый элемент. Web-сценарии. Основные принципы анимации. Анимация — подход Dreamweaver.

3.2. Способы размещения сайтов в сети Интернет

Базовые понятия и термины. Домены второго и третьего уровня. Хостинг-площадка. WEB-сервера, назначение, принципы организации. Файловые сервера. Пересылка и получение файлов. Регистрация ресурса и дальнейший промоушен Web-страниц и сайтов.

### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод текстовой информации.;
- 2. Создание Web-узла с помощью мастера (редактор Front Page). Использование графических изображений. Создание и использование форм Web-серверы;
- 3. Основные понятия, технологии web-дизайна. Принципы компоновки и алгоритм создания web-сайта. Графика. Структура html документа;
- 4. Свободно позиционируемые элементы. Использование Web-анимации. Способы размещения сайтов в сети Интернет.

### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

### 3.5 Консультации

### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия web-дизайна. Технологии web-дизайна. Принципы компоновки и алгоритм создания web- сайта. Графические изображения. Особенности веб-графики. Структура html документа. Использование шаблонов"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод текстовой информации. Создание Web-узла с помощью мастера (редактор Front Page). Использование графических изображений. Создание и использование форм Web-серверы"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Свободно позиционируемые элементы. Использование Web-анимации. Способы размещения сайтов в сети Интернет"

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)  1 2 3			Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:					
основные понятия и технологии web-дизайна, принципы компоновки и алгоритм создания web-сайта, особенности веб-графики	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	+			Тестирование/Основы Web- дизайна
компьютерные технологии, применяемые в дизайн- проектировании; программные средства для создания, хранения и обработки информации	ИД-3пк-1			+	Тестирование/Размещение сайта
Уметь:		•			
разработать графический макет страницы, создавать web-сайты	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>		+		Контрольная работа/Элементы HTML-документа
использовать шрифты и графические элементы в проектной работе; применять современную шрифтовую культуру	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>		+		Контрольная работа/Элементы HTML-документа

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

### 4.1. Текущий контроль успеваемости

### 5 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Основы Web-дизайна (Тестирование)
- 2. Размещение сайта (Тестирование)
- 3. Элементы HTML-документа (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

### Зачет с оценкой (Семестр №5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Грибов, Д. Е. Масготеdia Fiash 4. Интерактивная веб-анимация / Д. Е. Грибов . М. : ДМК, 2000 . 672 c. (Для дизайнеров) . ISBN 5-89818-045-1 .;
- 2. Киселев, С. В. Веб-дизайн : учебное пособие для начального профессионального образования и профессиональной подготовки / С. В. Киселев, С. В. Алексахин, А. В. Остроух . 6-е изд., стер . М. : Академия, 2015 . 64 с. (Непрерывное профессиональное образование) . ISBN 978-5-4468-2493-9 .;
- 3. Панфилов К.- "Создание веб-сайта от замысла до реализации", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2009 (440 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1072.

### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития  $P\Phi$  http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
77 6	наименование	
Учебные аудитории для	М-914, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения лекционных	аудитория	меловая
занятий и текущего	Ж-120,	сервер, кондиционер
контроля	Машинный зал	
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-914, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
практических занятий,	Ж-120,	сервер, кондиционер
КР и КП	Машинный зал	
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-914, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
_		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	M-909,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	Помещение	стол, стол для работы с документами, стул,
	кафедры «РСиЛ»	шкаф, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, компьютер персональный,
		принтер, стенд информационный
Помещения для	М-901а, Архивное	кресло рабочее, стеллаж для хранения книг,
хранения оборудования	помещение ГПИ	стул
и учебного инвентаря		

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Web-дизайн

(название дисциплины)

### 5 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- KM-1 Основы Web-дизайна (Тестирование)
- КМ-2 Элементы НТМL-документа (Контрольная работа)
- КМ-3 Размещение сайта (Тестирование)

### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Разден писниппины	KM:	1	2	3
раздела	т аздел диециплины	Неделя	4	8	12
	Основные понятия web-дизайна. Технологии web-диза				
1	Принципы компоновки и алгоритм создания web- сайт				
1	Графические изображения. Особенности веб-графики.				
	Структура html документа. Использование шаблонов				
1.1	Основные понятия, технологии web-дизайна		+		
1.2	Принципы компоновки и алгоритм создания web-сайта	a.	+		
	Графика. Структура html документа				
	Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод				
2	текстовой информации. Создание Web-узла с помощы	ю мастера			
	(редактор Front Page). Использование графических				
	изображений. Создание и использование форм Web-ce				
2.1	Цветовые спецификации. Графические элементы. Ввод	Д		+	
	текстовой информации	nt Dono)			
2.2	Создание Web-узла с помощью мастера (редактор From	• /			
2.2	Использование графических изображений. Создание и	I		+	
	использование форм Web-серверы	- XV -1-			
3	Свободно позиционируемые элементы. Использование				
	анимации. Способы размещения сайтов в сети Интерн				
3.1	Введение в свободно позиционируемые элементы. Ан	имация			+
	элементов Web-страниц.				
3.2	Способы размещения сайтов в сети Интернет				+
	В	Sec KM, %:	25	50	25