

Специальность 1-23 01 08-01 Журналистика (печатные СМИ) / Speciality: 1-23 01 08-01 Journalism (print media)

Учебная дисциплина «Веб-дизайн», модуль «Медиапроизводство-2» / Academic discipline «Web Design», module «Media Production-2»

<p>Краткое содержание учебной дисциплины, модуля / Brief summary</p>	<p>Дисциплина «Веб-дизайн» даёт знания об основных принципах создания веб-сайтов. Полученные в процессе обучения знания должны расширять уровень компьютерной грамотности студентов в области веб-дизайна, способствовать развитию эстетического вкуса и также могут быть полезны при выполнении любой дизайнерской работы.</p>	<p>The course "Web Design" provides knowledge about the basic principles of creating websites. The knowledge gained during the learning process should expand the level of computer literacy of students in the field of web design, contribute to the development of aesthetic taste, and can also be useful when performing any design work.</p>
<p>Формируемые компетенции / The formed competences</p>	<p>- быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности; - проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности; - разрабатывать и осуществлять производственный процесс создания и выпуска журналистского текста и (или) медиапроекта с применением современных цифровых технологий;</p>	<p>- be capable of self-development and improvement in professional activities; - take initiative and adapt to changes in professional activities; - develop and implement the production process for creating and releasing a journalistic text and (or) media project using modern digital technologies;</p>
<p>Результаты обучения (знать, уметь, владеть) / Learning outcomes (know, can, be able)</p>	<p>В результате изучения дисциплины «Веб-дизайн» студенты должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • возможности современных программ для верстки и оформления веб-страниц; • принципы оптимального размещения информации на сайте; • факторы, затрудняющие и облегчающие восприятие информации на сайте; • требования к иллюстрациям в интернет-СМИ; • принципы композиционно-графического моделирования интернет-изданий; • основные правила разработки информационного и мультимедийного 	<p>As a result of studying the discipline «Web Design», students must to know:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the capabilities of modern programs for layout and design of web pages; • principles of optimal placement of information on the site; • factors that complicate and facilitate the perception of information on the site; • requirements for illustrations in online media; • principles of compositional and graphic modeling of online publications; • basic rules for developing information and multimedia content for web resources; <p>be able to:</p>

наполнения веб-ресурсов;

уметь:

- самостоятельно создавать страницы и сайты, содержащие текстовое и графическое наполнение;
- создавать и редактировать коды HTML-документов для структурирования страниц;
- использовать каскадные таблицы стилей CSS для внешнего оформления и макетирования веб-страницы;
- решать практические задачи разработки дизайна веб-страниц с использованием современных подходов;
- распределять информацию по разделам сайта интернет-издания с учетом информационной, логической и визуальной взаимосвязи между ними;
- создавать и оптимизировать все графические элементы сайта;
- разрабатывать внутреннюю навигацию сайта;
- внедрять в сайт различные объекты мультимедиа (рисунки, анимированные баннеры, звуковые и видеофайлы и т.п.);
- подбирать изображения нужного формата и размера;
- работать с баннерами;
- оценивать, тестировать сайт и размещать его в Интернете;
- эффективно работать с различными системами управления сайтами (CMS);

владеть:

- independently create pages and websites containing text and graphic content;
- create and edit HTML document codes for structuring pages;
- use cascading style sheets CSS for external design and layout of a web page;
- solve practical problems of developing web page design using modern approaches;
- distribute information across sections of an online publication website, taking into account the informational, logical and visual relationship between them;
- create and optimize all graphic elements of a website;
- develop internal website navigation;
- embed various multimedia objects (pictures, animated banners, audio and video files, etc.) into a website;
- select images of the required format and size;
- work with banners;
- evaluate, test a website and post it on the Internet;
- work effectively with various content management systems (CMS);

have the skills:

- techniques for creating and editing HTML document for structuring pages;
- the basics of the hypertext markup language HTML;
- techniques for developing website navigation;
- practical skills and technologies for creating online publication;

	<ul style="list-style-type: none"> • приемами создания и редактирования кодов HTML-документов для структурирования страниц; • основами языка гипертекстовой разметки HTML; • приемами разработки внутренней навигации сайта; • практическими навыками и технологиями создания интернет-издания; 	
Семестр изучения учебной дисциплины, модуля / Semester of study	4	4
Пререквизиты / Prerequisites	Современные информационные технологии	Modern information technologies
Трудоемкость в зачетных единицах (кредитах) / Credit units	–	–
Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы / Academic hour of students' class work, hours of self-directed learning	34 / 56	34 / 56
Требования и формы текущей и промежуточной аттестации / Requirements and forms of current and interim certification	Контролируемые самостоятельные работы, задания к семинарским и лабораторным занятиям, подготовленная группой студентов проектная работа по созданию корпоративного медиа, презентация / зачет	Controlled independent work, assignments for seminars and laboratory classes, project work prepared by a group of students on the creation of corporate media, presentation / test