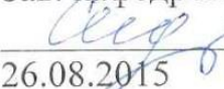


Министерство культуры Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
КУЛЬТУРЫ»**

Информационно-библиотечный факультет  
Кафедра информатики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой информатики

 В.С. Сидоренко  
26.08.2015

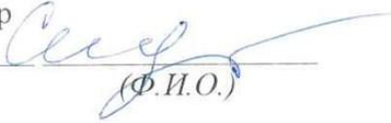
**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ДВ.4.1 «WEB-ДИЗАЙН»**

Направление подготовки – **50.03.01 «Искусства и гуманитарные науки»**  
Профиль подготовки – **«Информационные системы в искусстве и гуманитарной сфере»**  
Квалификация (степень) выпускника – **бакалавр**  
Форма обучения – **очная, заочная**

Составитель:

Сидоренко В.С., зав. кафедрой информатики,  
к.п.н., профессор

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

(Ф.И.О.)

Краснодар  
2015

## **1.Цели: освоения дисциплины «Web-дизайн»**

Настоящая рабочая программа устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности. Целью дисциплины является научить студентов технологии Web-дизайна.

### **Задачи:**

- освоение теоретических основ Web-дизайна;
- знакомство с достоинствами и недостатками существующих решений Web-дизайна;
- изучение методик Web-дизайна.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВПО**

Изучение дисциплины основано на использовании знаний, полученных студентами по следующим дисциплинам «Основы информатики и ВТ», «Современные компьютерные технологии». Базовыми курсами, формирующими знания, умения и навыки студентов для изучения дисциплины являются разделы "Цветоведение и колористика" и "Информационные технологии в дизайне". Основная цель этих курсов заключается в ознакомлении студентов с современными web-технологиями и обучения их основам создания сайтов. Дисциплина также взаимосвязана с рядом дисциплин учебного плана.

В теоретико-методических аспектах с дисциплинами:

Программные средства обработки информации

В технико-технологическом направлении с дисциплинами:

Программирование

Информационные технологии;

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

**а) профессиональных (ПК):**

- способностью организовывать творческую и (или) исследовательскую деятельность в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-2);
- способностью самостоятельно или в составе творческой группы создавать художественные произведения (ПК-7);
- способностью разрабатывать и реализовывать проекты различного типа в образовательных организациях и культурно-просветительских учреждениях, в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, массмедийной и коммуникативной сферах (ПК-9).

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

**Знать:**

- теоретические основы web-дизайна;
- достоинства и недостатки существующих решений по созданию Web-сайта.

**Уметь:**

- ориентироваться в среде выбранных программных продуктов для Web-дизайна, разрабатывать свои Web-сайты и использовать методики web-дизайна на практике.

**Владеть:**

- владеть оценкой современных сайтов с точки зрения их внешнего оформления.

**Приобрести опыт деятельности:** дизайна при разработке Web-сайтов.

#### **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Дисциплина реализуется в 5 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен в 5 семестре.