

Министерство культуры Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»**

Информационно-библиотечный факультет
Кафедра информатики

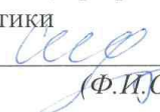
УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
документоведения,
информатики и проектной
деятельности
Н.Б.Зиновьева 
29.08.2016

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

Б1.В.ДВ.9.1 «Технологии продвижения и сопровождения веб-сайтов»

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., к.п.н., профессор
кафедры информатики


(подпись)

(Ф.И.О)

Краснодар
2016

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Продвижение сайта (раскрутка) – это комплекс мероприятий направленных на достижение одной цели: вывести раскручиваемый сайт по определённым запросам на первое место в поисковых машинах. Ежедневно в сети Интернет появляются десятки новых сайтов, среди которых конкуренты стремятся подняться вверх по лестнице в поисковых системах.

Цель дисциплины: освоение методов продвижения и контроля работы сайта для того, чтобы интернет-проект был стабильно успешным.

Задачи:

- освоение студентами понятийного аппарата дисциплины;
- знакомство с методами продвижения сайтов;
- освоение технологии продвижения сайтов в сети Интернет.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии со структурой учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, «Сопровождение и развитие информационных систем» входит в состав Б1.В блока дисциплин вариативная часть в качестве обязательной дисциплины.

Дисциплины, необходимые для освоения данной учебной дисциплины:

- «Информатика и программирование».
- «Теория систем и системный анализ».
- «Теория социальных информационных систем».
- «Оптимизационные методы управления в информационных системах».
- «Информационные системы и технологии».
- «Мировые информационные ресурсы и сети».

Знания закономерностей развития человеческого общества, владения понятийным аппаратом, владение навыками аналитического мышления, системность мышления, направленная на выделение ключевых показателей, определяющих состояние проблемы или влияющих на результат. Обладать гибкостью мышления (менять свои умозаключения и делать выводы с учетом новой информации).

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):

В результате изучения данного курса студенты будут:

- способность анализировать основные контексты социального взаимодействия (ОПК-2)
- способность работать в профессиональных коллективах, способностью обеспечивать работу данных коллективов соответствующими материалами при всех вышеперечисленных видах профессиональной деятельности (ПК-8)

Знать:

- возможности специализированного программного обеспечения;
- методы продвижения сайта в сети Интернет;
- критерии эффективности работы сайта.

Уметь:

- использовать специализированное программное обеспечение;
- применять методы повышения рейтинга сайта в сети Интернет.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина реализуется в 7 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет в 7 семестре.