

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.ОД.10 «МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И  
СЕТИ»**

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

**Цель:** научить студентов использовать возможности информационных ресурсов и сетей в различных областях экономики и бизнеса.

**Задачи:** ознакомление студентов с современными мировыми информационными ресурсами и сетями, технологическими, организационными, экономическими и правовыми принципами их функционирования,

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

В соответствии со структурой учебного плана по направлению подготовки 50.03.01 – «Искусство и гуманитарные науки», дисциплина (модуль) «Мировые информационные ресурсы и сети» входит в состав Б1.В.ОД.10 блока дисциплин, базовая часть.

Дисциплины, необходимые для освоения данной учебной дисциплины:

- социальная информатика;
- информационные системы и технологии;
- **информатика и программирование;**
- **вычислительные системы, сети и телекоммуникации.**

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

- «Проектирование Интернет-порталов в сфере культуры и искусств»;
- «Проектирование информационных систем»;
- «Технология сетевого дистанционного обучения».

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

Процесс изучения дисциплины «Мировые информационные ресурсы и сети» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

### **а) профессиональных (ПК)**

– владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания, знанием основных библиографических источников и поисковых систем (ПК-5);

– владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований (ПК-6);

– способностью работать в профессиональных коллективах, способностью обеспечивать работу данных коллективов соответствующими материалами при всех вышеперечисленных видах профессиональной деятельности (ПК-8);

– владением навыками участия в разработке и реализации различного типа проектов в образовательных и культурно-просветительских учреждениях, в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, массмедийной и коммуникативной сферах (ПК-9).

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

#### **Знать:**

- понятие мировых информационных систем;
- понятие мировых информационных сетей;
- концепции, идеи, проблемы мировых информационных систем;
- роль мировых информационных систем в стратегии развития организации;
- признаки классификации мировых информационных систем;
- структуру типовых мировых информационных систем и сетей;
- основные типы функциональных мировых информационных систем и сетей;

#### **Уметь:**

- применять мировые информационные системы в учебной и трудовой деятельности;

#### **Владеть:**

- основными технологическими принципами функционирования мировых информационных ресурсов на основе глобальной сети Internet;

**Приобрести опыт деятельности:** организационных и экономических аспектов работы с информационными ресурсами и сетями,

а также методами оценки эффективности их использования; применения ресурсов Internet в бизнесе.

#### **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Дисциплина реализуется в 4-5 семестрах. Форма промежуточной аттестации – зачет в 4 семестре, экзамен в 5 семестре.