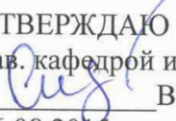


Министерство культуры Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»**

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.7.1 «УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ
РЕСУРСАМИ В СФЕРЕ ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК»**

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**

Составители:
Сидоренко В.С., к.п.н., профессор
кафедры информатики


(подпись)

(Ф.И.О.)

**Краснодар
2015**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: научить студентов управлять информационными ресурсами в сфере искусств и гуманитарных наук.

Задачи: ознакомление студентов с современными мировыми информационными ресурсами, технологическими, организационными, экономическими и правовыми принципами их функционирования, а также методами управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВПО

В соответствии со структурой учебного плана по направлению подготовки 50.03.01 – «Искусства и гуманитарные науки», дисциплина (модуль) входит в состав Б1.В.ДВ.4 в блок 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:

- технология сетевого дистанционного обучения.

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)

владением навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть

"Интернет") представления материалов собственных научных исследований (ПК-6);

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

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:

2

Знать:

- понятие мировых информационных систем;
- понятие мировых информационных сетей;
- концепции, идеи, проблемы мировых информационных систем;
- роль мировых информационных систем в стратегии развития искусства и гуманитарных наук;
- признаки классификации мировых информационных систем;
- структуру типовых мировых информационных систем и сетей; Основные типы функциональных мировых информационных систем и сетей;

Уметь:

- управлять мировыми информационными ресурсами и системами в сфере искусства и гуманитарных наук;
- Владеть:**
- основными технологическими принципами функционирования мировых информационных ресурсов на основе глобальной сети Internet;

Приобрести опыт деятельности: управленческих, организационных и экономических аспектов работы с информационными ресурсами, а также методами оценки эффективности их использования; применения ресурсов Internet в сфере искусства и гуманитарных наук.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Дисциплина реализуется в 7-8 семестрах. Форма промежуточной аттестации – зачет – 7 семестре, экзамен в 8 семестре.

