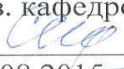


Министерство культуры Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»**

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.8.1 «Использование современных компьютерных технологий в
учебном процессе»**

Направление подготовки – **50.03.01 «Искусства и гуманитарные науки»**

Профиль подготовки – **«Информационные системы в искусстве и
гуманитарной сфере»**

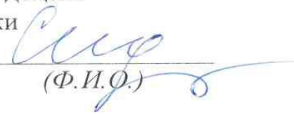
Квалификация (степень) выпускника – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Составитель:

Пашнина И.И. к.п.н., доцент
кафедры информатики

(подпись)


(Ф.И.О.)

Краснодар
2015

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля);

- систематизация и расширение знаний в области эксплуатации компьютерных технологий в учебном процессе;
- получение практических и теоретических навыков использования информационно-телекоммуникационных технологий в учебном процессе;
- воспитание информационной культуры бакалавров и понимание ими возможностей использования компьютерных технологий в профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Дать необходимые знания по программно-аппаратной структуре персональных компьютеров и компьютерных сетей.*
- 2. Сформировать навыки продвинутого пользователя основных типов информационных систем и прикладных программ общего назначения для их применения в практической деятельности учебного процесса.*

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии со структурой учебного плана по направлению подготовки 50.03.01 «Искусства и гуманитарные науки», «Использование современных компьютерных технологий в учебном процессе» входит в состав Б1.В.ДВ.8.1 блока дисциплин вариативная часть в качестве обязательной дисциплины.

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):

б) профессиональных (ПК)

- способностью ставить и решать образовательные и педагогические задачи в процессе обучения (ПК-1);
- способностью организовывать творческую и (или) исследовательскую деятельность в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-2);

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- теоретические основы компьютерных технологий, применяемых в социально-культурной сфере;

- основы современных технологий сбора, обработки, хранения и распространения информации;
- принципы, методы и способы применения и использования современных компьютерных технологий в учебном процессе;

Уметь:

- использовать технологии компьютерной обработки информации в практической деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности возможности современных ИКТ, программного обеспечения, ресурсов Internet;
- использовать компьютерные технологии конечного пользователя, сетевые компьютерные технологии, гипертекстовые и мультимедийные технологии;

Владеть:

- основными методами поиска и обработки информации с применением компьютерных технологий.

Приобрести опыт деятельности: работы с программными средствами реализации технологических процессов информационного производства в учебном процессе.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Дисциплина реализуется в 7 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен в 7 семестре.