

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

**ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Кафедра документоведения, информатики и проектной  
деятельности

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

  
\_\_\_\_\_ 2016 г.

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

**Б1.Б.17 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-  
КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ»**

Направление подготовки 51.03.03 - Социально-культурная деятельность

Профиль подготовки - **Менеджмент социально-культурной деятельности,**  
Квалификация (степень) выпускника - **бакалавр социально-культурной  
деятельности**

Форма обучения - **очная, заочная**

Составитель:

  
\_\_\_\_\_ 29 августа 2016

**Краснодар**

**2016**

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Информационные технологии управления социально-культурной деятельностью» направлена на изучение современных информационных технологий, используемых в области менеджмента социально – культурной сферы. Объектом изучения являются современные сетевые технологии, технологии Интернет, офисные технологии, программное обеспечение управления проектами в социально – культурной сфере.

Целями изучения дисциплины являются:

- изучение программного обеспечения управления социально-культурной деятельностью;
- приобретение студентами навыков самостоятельного использования программного обеспечения и Интернет;

Задачами изучения дисциплины «Информационные технологии управления социально-культурной деятельностью» являются:

- изучение методологии руководства проектами в социально-культурной сфере деятельности;
- ознакомить со спецификой использования специализированного программного обеспечения;
- способствовать умениям студентов работать с информационными ресурсами в Интернет.

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

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность профиль подготовки - Менеджмент социально-культурной деятельности по квалификации (степень) выпускника - Бакалавр социально-культурной деятельности дисциплина (модуль) «Информационные технологии управления СКД» занимает место в блоке Б1.Б.

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

- быть способным использовать современные информационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, прикладные пакеты программ для моделирования, статистического анализа и информационного обеспечения социально-культурных процессов (ПК-5);
- быть готовым к организации информационно-методического обеспечения творческо-производственного процесса в учреждениях социально-культурной сферы (ПК-7);
- быть готовым к созданию и поддержке компьютерных баз данных о формах социально-культурного творчества, его участниках и ресурсах (ПК-19);

- способностью понимать специфику и статус различных видов искусств (музыка, живопись, хореография, изобразительное искусство, литература) в историко-культурном контексте (ОПК-1);

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные технологии менеджмента в учреждениях культуры; планирование деятельности учреждений социокультурной сферы; технологии предпринимательства и экономического обеспечения в социально – культурной сфере.

**Уметь:** осуществлять художественное руководство деятельностью учреждений культуры, осуществлять управление этой деятельностью.

**Владеть:** навыками управления деятельностью учреждений клубного типа (дома культуры, клубные центры, информационно – методические центры); технологий подготовки и разработки управленческих решений в деятельности учреждений культуры.

Курс состоит из лекционных, семинарских и практических занятий, самостоятельной работы и завершается контролем - зачетом.

В процессе проведения всех форм учебных занятий учитываются особенности подготовки и будущие профессиональные интересы студентов данной специальности.

К выполнению практических работ, требующих соблюдения техники безопасности, студенты должны допускаться после соответствующего инструктажа.

Отдельные темы учебной дисциплины могут быть рекомендованы для углубленного самостоятельного изучения, а также служить тематической основой для научно-исследовательской работы студента. В качестве самостоятельной работы ставится задача поиска дополнительной информации в сети Интернет с последующими сообщениями на семинарских занятиях.

Важнейшим требованием к усвоению курса является умение самостоятельно и логически последовательно объяснять во время выступления на семинарах основные положения изучаемых тем.

При сдаче зачета студенты должны показать знания по теоретическим вопросам, продемонстрировать навыки работы в персональном компьютере, в локальной сети, а также умение ориентироваться в системе Интернет и использовать Интернет для получения информации.

#### **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины на **очном отделении** 108 учебных часов.  
Из них – 72 аудиторных часов, в том числе 18 ч. – лекции, 54 ч. – практические работы, 36 СРС. 3 з.е.