

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



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

**Б1.Б.Б17 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-
КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ»**

Направление подготовки 51.03.03- Социально-культурная деятельность

**Профиль подготовки - Постановка и продюсирование культурно-
досуговых программ**

**Квалификация (степень) выпускника -бакалавр
социально-культурной деятельности**

Форма обучения - очная, заочная

Составитель:

Верещагина О.А.


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, технологи 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 ООП ВПО

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

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «**Информационные технологии управления социально-культурной деятельностью**»направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВОпо данному направлению подготовки (специальности):

- 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:

- общую характеристику процессов сбора, передачи и накопления информации;
 - технические и программные средства и реализацию информационных процессов;
 - теорию информационных систем в предметной области;
 - информационные технологии в информационных системах в предметной области;

уметь

- использовать программные технические средства информационных систем в предметной области;
 - использовать информационно-поисковые средства локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей;

владеть:

- методиками анализа предметной области;
- терминологией в области информационных систем и технологий;
- методикой декомпозиции информационных систем на подсистемы;
- практическими навыками использования информационных технологий в различных информационных системах.

Приобрести опыт деятельности: владения современными методами проектирования и эксплуатации информационных технологий управления СКД.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины на очном отделении составляет 2 зачетные единицы – 108 уч. часов. Из них – 72 аудиторных часов, в том числе 18 ч. – лекции, 54 ч. – практические работы, 36 СРС, зачет в 4 семестре.

