

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  
документоведения,  
информатики и проектной  
деятельности  
Н.Б.Зиновьева   
29.08.2016

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

**Б1.В.ДВ.02.01 «Социальная информатика»**

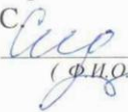
Направление подготовки **50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки**

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

Квалификация (степень) выпускника – **бакалавр**

Форма обучения - очная, заочная

Составитель:  
к.п.н., профессор  
Сидоренко В.С.

  
(подпись)

(Ф.И.О.)

Краснодар 2016

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Комплексная подготовка студентов к использованию базовых принципов, понятий и методов построения информационного общества, пониманию проблем его развития и поискам возможных решений.

**Целью** освоения дисциплины «Социальная информатика» является формирование у студентов системного представления об информационном характере развития современного общества, о возникающих проблемах и путях решения их на основе применения средств информатизации и информационных технологий.

**Задачи** дисциплины:

- обучение студентов способам анализа и оценивания процессов, происходящих в информационной среде, тенденций развития компьютерных информационных технологий и на их основе тенденций развития общества;
- обучение способам обеспечения информационной безопасности личности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии со структурой учебного плана по направлению подготовки 50.03.01.62 «Информационные системы в искусстве и гуманитарной сфере», «Социальная информатика» входит в состав Б1.В.ДВ.02.01 блока дисциплин по выбору.

Дисциплины, необходимые для освоения данной учебной дисциплины:

Школьный курс информатики

В свою очередь дисциплина тесно связана с изучаемыми дисциплинами: Интегрированные коммуникации, Теория социальных информационных систем.

## 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) общекультурных (ОК)

- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

### б) профессиональных (ПК)

- владение 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 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 изучения данного курса студенты будут: **Знать:**

- основные философские понятия и категории подходов к исследованию развития информационного общества;
- закономерности и этапы исторического процесса перехода к постиндустриальному обществу;

- теоретические основы и закономерности функционирования социальноэкономических аспектов информационного общества; **Уметь:**
- применять понятийный и категориальный аппарат дисциплины в профессиональной деятельности;
- ориентироваться в мировом процессе развития информационного общества; анализировать процессы и явления, происходящие в информационном обществе;
- применять технологии информационного общества для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетентности; **Владеть:**
- навыками аналитического мышления для выработки системного целостного взгляда на проблемы информационного общества;
- навыками аргументации и ведения дискуссии по проблемам развития информационного общества в России;
- навыками работы с основными технологиями информационного общества.

#### **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Дисциплина реализуется в 1 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен в 1 семестре.