

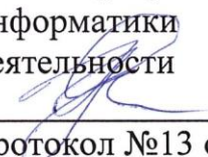
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кудинова Анна Васильевна  
Должность: Заведующая кафедрой арт-бизнеса и рекламы  
Дата подписания: 02.07.2021 15:16:45  
Уникальный программный ключ:  
1366bab9c8f00d7373af5daac00c4e83110c

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  
Протокол №13 от 08.06.2017 г.

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

**Б1.Б.16 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

Направление подготовки – 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

Профиль подготовки – Реклама и визуальные коммуникации

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Составитель:

к.п.н., профессор кафедры  
documentsедения, информатики  
и проектной деятельности

  
Сидоренко В.С..

Краснодар  
2017

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели** освоения дисциплины «Информационные системы и технологии» - получение теоретических знаний и практических навыков по основам архитектуры и функционирования информационных систем и технологий.

**Задачи:** формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий для их разработки и применения в различных информационных системах управления экономикой бизнеса.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии с структурой учебного плана на направлении подготовки 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, дисциплина «Информационные системы и технологии» входит в состав базовой части обязательных дисциплин.

Знания закономерностей развития человеческого общества, владения понятийным аппаратом, владение навыками аналитического мышления, системность мышления, направленная на выделение ключевых показателей, определяющих состояние проблемы или влияющих на результат. Обладать гибкостью мышления (менять свои умозаключения и делать выводы с учетом новой информации).

## 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:

### **А) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):**

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

### **Б) профессиональными компетенциями (ПК):**

- владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания, знанием основных библиографических источников и поисковых систем (ПК-5);
- владение навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационно-телекоммуникационной сети Интернет) представления материалов собственных исследований (ПК-6);

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

**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;
- перспективы развития информационных технологии и информационных систем в предметной области, их взаимосвязь со смежными областями;
- информационные системы в смежных предметных областях;

**уметь:**

- использовать программные технические средства информационных систем в предметной области;
- использовать информационно-поисковые средства локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей;
- использовать информационных технологии и знания общей информационной ситуации информационных ресурсов предметной области;

**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.

#### **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины на очном отделении составляет 13 зачетных единиц 468 часов: 162 часа аудиторных, из них: 34 лекций, 56 практических, 54 самостоятельной работы, 2-3 семестр – зачет, 4 семестр - экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины на заочном отделении составляет 13 зачетных единиц 468 часов: 22 часа аудиторных, из них: 10 лекций, 12 практических, 429 самостоятельной работы, 2-3 семестр – зачет, 4 семестр - экзамен.