

13-14

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 г.



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

Б1.Б.11 Информатика

Направление подготовки **46.03.02** – **Документоведение и архивоведение**

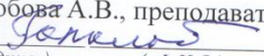
Профиль подготовки **Делопроизводство в органах исполнительной власти и местного самоуправления**

Квалификация (степень) выпускника - **бакалавр**

Форма обучения - очная, заочная

Составитель:

Гололобова А.В., преподаватель


(подпись)

(Ф.И.О.)

Краснодар 2015

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: Получение студентами теоретических знаний в области применения современной компьютерной техники для решения задач автоматизированной обработки электронных документов, предоставление в систематизированном виде информации о современных системах управления документами и делопроизводством, эффективно используемых в практике работы западных и отечественных предприятий, формирование целостного представления об информационных процессах управления; получение студентами, будущими специалистами в области документоведения, знаний, умений и навыков, необходимых для повышения эффективности профессиональной деятельности за счет использования новых информационных технологий, теоретическая и практическая подготовка студентов к новым условиям работы в информационном обществе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В соответствии со структурой учебного плана по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение», «Информатика» входит в состав математического и естественнонаучного цикла дисциплин базовая часть.

Дисциплины, необходимые для освоения данной учебной дисциплины:

– Школьный курс информатики.

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).

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

– «Информационный мониторинг».

– «Информационная безопасность и защита информации».

– «Компьютерные информационные технологии в документационном управлении».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Бакалавры должны овладеть следующими компетенциями:

-способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-9);

владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-10);

-способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОК-14);

способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-15);

- владеть базовыми знаниями в области информационных систем (языки и программные алгоритмы, компьютерный практикум) (ПК-4);
- владеть навыками использования компьютерной техники и информационных технологий в поиске источников и литературы, использовании правовых баз данных, составлении библиографических и архивных обзоров (ПК-8);
- владеть основами информационно-аналитической деятельности и способностью их применить в профессиональной сфере (ПК-10);
- способностью анализировать ситуацию на рынке информационных продуктов и услуг, давать экспертную оценку современным системам электронного документооборота и ведения электронного архива (ПК-15);
- владеть навыками использования компьютерной техники и информационных технологий (ПК-37);
- владеть современными системами информационного и технического обеспечения документационного обеспечения управления и управления архивами (ПК-41).

В результате изучения данного курса студенты будут:

Знать:

- место и роль информатики в современном мире;
- фундаментальные понятия информатики;
- основы современных информационных технологий обработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности;
- назначение, принципы организации, построения и функционирования аппаратно-программного обеспечения ПК и прикладных программных систем общего и специального назначения, ориентированных на использование в конкретной предметной области;

уметь:

- работать (сбор, анализ, систематизация, обобщение) с информацией;
- использовать технические и программные средства реализации информационных технологий;

владеть:

- навыками использования современных информационных технологий (базы и банки данных, пакеты прикладных программ и т.д.);
- навыками работы в локальных и глобальных сетях;
- приемами защиты информации и антивирусной защиты.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Дисциплина реализуется в 2-3 семестрах. Форма промежуточной аттестации – экзамен в 3 семестре.