

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.27 Информационные технологии в ДОУ

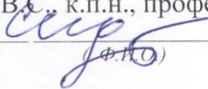
Направление подготовки **46.03.02 – Документоведение и архивоведение**

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

Квалификация (степень) выпускника **-бакалавр**

Форма обучения - очная, заочная

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


(подпись)

(Ф.И.О.)

Краснодар 2015

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения учебной дисциплины (модуля) дать целостное представление о назначении, составе, структуре и функциях информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем с позиций его проектирования, создания и ведения.

Задачи:

дать целостное представление о назначении, составе, структуре и функциях информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем с позиций его проектирования, создания и ведения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Профессиональный цикл. Базовая часть. Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения дисциплины «Информационные технологии в ДОУ и архивном деле» соответствуют: ОК-1, ОК-2, ОК-8, ОК-11, ОК-12; ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-19, ПК-22, ПК-27, ПК-28, ПК-30, ПК-32, ПК-33, ПК-34.

Курс «Информационные технологии в ДОУ и архивном деле» - занимает особое место среди других курсов, характеризующих обеспечивающие подсистемы автоматизированных библиотечно-информационных систем (лингвистическую, программную, технологическую, техническую, правовую и др.). Это объясняется тем, что в нем изучаются вопросы формирования информационной базы автоматизированных библиотечно-информационных систем как основы выполнения всех возложенных на них задач.

Наименования дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины: Информатика

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-8, ОК-11, ОК-12; ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-19, ПК-22, ПК-27, ПК-28, ПК-30, ПК-32, ПК-33, ПК-34.

В результате изучения дисциплины студент должен: иметь представление о назначении, составе, структуре и функциях информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем; усвоить отличительные особенности внемашинной и внутримашинной информационной базы.

Знать: структуру электронных информационных ресурсов, состояние и тенденции развития современного информационного рынка как основы формирования информационного обеспечения автоматизированных библиотечно-информационных систем; ориентироваться в типах и видах электронных информационных ресурсов, знать способы их распространения; способы решения проблем информационной совместимости автоматизированных библиотечно-информационных систем через изучение используемых при обмене информацией современных международных стандартов и форматов данных; принципы и технологию проектирования информационного обеспечения

автоматизированных библиотечно-информационных систем, их подсистем, автоматизированных рабочих мест.

Уметь практически использовать полученные знания, а именно: создавать базы данных и полнотекстовых электронных документов, являющихся важнейшими компонентами внутримашинной информационной базы автоматизированных библиотечно-информационных систем.

Владеть: теоретическими основами, традиционными и инновационными технологиями в сфере информационного обеспечения АБИС.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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