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

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.12 Создание и эксплуатация электронных информационных ресурсов библиотек

Направление подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»

Профиль подготовки

Информационно-аналитическая деятельность

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Форма обучения - заочная

Год начала подготовки – 2016

Составитель:

Ст. преподаватель

О.А. Вертиевец

Краснодар 2016

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Создание и эксплуатация электронных информационных ресурсов библиотек»:

- систематизация и расширение знаний в области создания и эксплуатации электронных информационных ресурсов;
- получение практических и теоретических навыков использования информационно-телекоммуникационных технологий в библиотеках;
- воспитание информационной культуры бакалавров и понимание ими возможностей использования автоматизированных библиотечно-информационных технологий в профессиональной деятельности.

Задачи:

- систематизация и углубление знаний о различных видах информации и об основных информационных процессах, сопровождающих человека на протяжении всей истории человеческой цивилизации;
- знакомство с новейшими инновационными информационными и коммуникационными технологиями и электронными образовательными ресурсами;
- формирование представления о структуре и функциях единой информационно-коммуникационной среды;
- обобщение и систематизация знаний о глобальной сети Интернет, технологиях поиска информационных ресурсов, научной информации;
- -формирование представления о современных автоматизированных библиотечно-информационных системах;
- изучение методики использования автоматизированных библиотечноинформационных систем и электронных образовательных ресурсов при различных формах организации учебного процесса;
- знакомство с нормативно-правовыми вопросами информационной безопасности, связанных с использования автоматизированных библиотечно-информационных систем и защитой авторских прав в электронной среде.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

В соответствии со структурой учебного плана по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», «Создание и эксплуатация электронных информационных ресурсов библиотек» входит в состав Б1.Б.12 блока дисциплин.

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 к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации; навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11);

б) профессиональных (ПК):

готовность к использованию психолого-педагогических подходов и методов в библиотечно-информационном обслуживании различных групп пользователей (ПК-26).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать

- теоретические основы электронных информационных ресурсов, применяемых в библиотечно-информационной деятельности;
- основы современных технологий сбора, обработки, хранения и распространения информации;
- возможности и принципы использования современных информационно-коммуникационных технологий в библиотечно-информационной деятельности;

уметь:

- использовать технологии компьютерной обработки информации в практической деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности возможности современных ИКТ, программного обеспечения, ресурсов Internet;
- использовать информационные технологии конечного пользователя, сетевые информационные технологии, гипертекстовые и мультимедийные технологии;

владеть:

- навыками работы с программными средствами реализации технологических процессов информационного производства в современных автоматизированных библиотечно-информационных системах;
 - перспективными способами и технологиями передачи информации.

Приобрести опыт деятельности: создания и эксплуатации электронных информационных ресурсов библиотек.

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.