

Министерство культуры Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет
культуры и искусств»

Институт информационных и библиотечных технологий
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Учебно-методический комплекс дисциплины
по направлению подготовки
51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность»
Профиль подготовки
«Технология автоматизированных
библиотечно-информационных систем»,
Квалификация (степень) выпускника
«бакалавр»

Форма обучения
очная, заочная

Кемерово 2014

Учебно-методический комплекс составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр»

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки информации КемГУКИ 22.04.2014 г., протокол № 2.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом института информационных и библиотечных технологий КемГУКИ 29.04.2014 г., протокол № 5.

Математические методы исследования [Текст]: учеб.-метод. комплекс дисциплины по направлению подготовки 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность», профиль подготовки «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / сост. Э. Н. Огнева. – Кемерово: Кемеров. гос. ун-т культуры и искусств, 2014. – 98 с.

Составитель:
доцент
Э. Н. Огнева

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Структура и содержание дисциплины.....	6
1.1. Структура дисциплины.....	6
1.2. Содержание дисциплины.....	9
2. Учебно-теоретические материалы.....	11
2.1. Конспекты лекций по дисциплине.....	11
3. Учебно-практические материалы.....	56
1.1. Описания практических работ.....	56
4. Методические материалы.....	78
4.1. Методические указания по работе с литературой.....	78
4.2. Методические указания по выполнению контрольных работ.....	79
4.3. Описание образовательных технологий.....	80
4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	81
5. Контрольно-измерительные материалы.....	81
5.1. Контрольные вопросы по дисциплине.....	81
5.2. Текущие контрольные работы.....	83
5.3. Тесты для самоконтроля.....	85
5.4. Вопросы к зачету по дисциплине.....	93
6. Учебно-библиографическое и информационное обеспечение дисциплины.....	94
6.1. Список основной литературы.....	94
6.2. Список дополнительной литературы.....	94
6.3. Перечень полезных ссылок.....	95
7. Учебно-справочные материалы.....	96
7.1. Перечень ключевых слов.....	96