

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

Институт информационных и библиотечных технологий
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

ИНФОРМАТИКА

Часть 2. Программно-технические средства

Учебно-методический комплекс дисциплины
по направлению подготовки
51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная
деятельность»

Профили подготовки:
«Информационно-аналитическая деятельность»,
«Технология автоматизированных
библиотечно-информационных систем»

Квалификация (степень)
«бакалавр»

Кемерово 2014

Учебно-методический комплекс разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки бакалавров 51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятельность»

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки информации 22.04.2014 г., протокол № 12.

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

Информатика. Ч. 2: Программно-технические средства [Текст]: учеб.-метод. комплекс дисциплины по направлению подготовки 51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятельность», профили подготовки: «Информационно-аналитическая деятельность», «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация «бакалавр» / сост. Г. Ф. Леонидова. – Кемерово: Кемеров. гос. ун-т культуры и искусств, 2014. – 84 с.

Составитель:
доцент
Г. Ф. Леонидова

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Структура и содержание дисциплины «Информатика».....	4
1.1. Структура дисциплины.....	5
1.2. Содержание дисциплины.....	8
2. Методические указания и путеводитель по литературе по теоретической части курса.....	11
3. Описание лабораторных работ.....	14
4. Методические материалы.....	46
4.1. Методические указания по выполнению проекта студентами очной формы обучения.....	46
4.2. Методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.....	48
4.3. Описание образовательных технологий.....	50
4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	50
5. Контрольно-измерительные материалы.....	51
5.1. Контрольные вопросы к экзамену.....	51
5.2. Тесты для самоконтроля.....	52
5.3. Варианты заданий контрольной работы.....	66
5.4. Примерные темы курсовых работ.....	68
5.5. Примерные темы проектов для студентов очной формы обучения....	68
6. Учебно-библиографическое и информационное обеспечение дисциплины.....	69
6.1. Список литературы.....	69
7. Перечень ключевых слов.....	71
Приложения.....	74