

Министерство культуры Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры»
Институт информационных и библиотечных технологий
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

Е. И. Боброва

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

РАЗДЕЛ 3. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Практикум

Направление подготовки:
51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»

Профиль подготовки:
«Технология автоматизированных
библиотечно-информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника:
«бакалавр»

Форма обучения:
очная, заочная

Кемерово 2016

УДК 004
ББК 78.30я73
Б72

Практикум составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр».

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки информации 07.04.2016 г., протокол № 12.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом института информационных и библиотечных технологий 29.04.2016 г., протокол № 5.

Боброва, Е. И.

Б72 Автоматизированные библиотечно-информационные технологии. Раздел 3. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии специального назначения [Текст]: практикум по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Е. И. Боброва. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2016. – 72 с.

ISBN 978-5-8154-0340-6

УДК 004
ББК 78.30я73

ISBN 978-5-8154-0340-6

© Е. И. Боброва, 2016

© Кемеровский государственный институт культуры, 2016

ВВЕДЕНИЕ

Информационные потребности общества ставят перед библиотечно-информационными учреждениями новые задачи и определяют уровень требований к подготовке библиотечных кадров, акцентируя потребность в специалистах с новой профессиональной идеологией, способных активно развернуть целенаправленную деятельность по разработке и внедрению в библиотечное производство новых продуктов и услуг, реализацию библиотечных технологических процессов и операций на базе автоматизированных и электронных библиотечных систем. Важнейшую группу средств, обеспечивающих развитие этих технологий в библиотечно-информационном учреждении, составляют автоматизированные библиотечно-информационные системы (АБИС) и электронные библиотечные системы (ЭБС).

В учебный план направления подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем» в профессиональный цикл вариативной части включена учебная дисциплина «Автоматизированные библиотечно-информационные технологии». Раздел 3 «Автоматизированные библиотечно-информационные технологии специального назначения» данной дисциплины изучается студентами в 6-м семестре и рассчитан на 42 часа аудиторной работы, в том числе 28 часов предусмотрено на выполнение лабораторных работ.

Раздел 3. «Автоматизированные библиотечно-информационные технологии специального назначения» дисциплины «Автоматизированные библиотечно-информационные технологии» имеет практическую ориентацию и направлен на формирование у студентов следующих компетенций:

- готовность к овладению перспективными методами библиотечно-информационной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий (ПК-4);
- готовность к освоению и предоставлению перспективного ассортимента продуктов и услуг (ПК-5);
- способность к изучению и анализу библиотечно-информационной деятельности (ПК-22);
- готовность к выявлению, оценке и реализации профессиональных инноваций (ПК-24);

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Методические указания по выполнению лабораторных работ.....	5
2. Описания лабораторных работ.....	8
Лабораторная работа 1. Технологии автоматизированного комплектования библиотечных фондов.....	8
Лабораторная работа 2. Технологии семантической обработки/переработки информации в АБИС.....	11
Лабораторная работа 3. Технологии ретроспективной конверсии карточных и печатных каталогов в электронные.....	14
Лабораторная работа 4. Технологии обеспечения сохранности документов и данных на традиционных и машинных носителях.....	17
Лабораторная работа 5. Технологии библиотечного, справочно-библиографического и информационного обслуживания пользователей АБИС.....	18
Лабораторная работа 6. Автоматизация управления библиотекой и ведения библиотечной статистики.....	21
Лабораторная работа 7. Сервисные технологии корпоративных библиотечно-информационных систем.....	24
3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам выполнения лабораторных работ.....	29
Список литературы.....	30
Перечень интернет-ресурсов.....	31
Приложения.....	33