

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

Институт информационных и библиотечных технологий
Кафедра технологии автоматизированной обработки информации

Е. И. Боброва

КОРПОРАТИВНЫЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Практикум

Направление подготовки:
51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная
деятельность»

Профиль подготовки:
«Технология автоматизированных
библиотечно-информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника
«бакалавр»

Форма обучения:
очная, заочная

Кемерово 2015

УДК 002
ББК 78.023.5я73
Б72

Практикум составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятельность», профилю «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр».

Утвержден на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки информации 18.03.2015 г., протокол № 10.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом Института информационных и библиотечных технологий 27.03.2015 г., протокол № 4.

Б72 Боброва, Е. И. Корпоративные библиотечно-информационные системы [Текст]: практикум по направлению подготовки 51.03.06 (071900.62) Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Е. И. Боброва. – Кемерово: Кемеров. гос. ун-т культуры и искусств, 2015. – 36 с.

ISBN 978-8154-0306-2.

УДК 002
ББК 78.023.5я73

ISBN 978-8154-0306-2

© Е. И. Боброва, 2015

ВВЕДЕНИЕ

Интенсивное развитие информационных, телекоммуникационных технологий и открытых стандартов явилось технологической основой создания корпоративных библиотечно-информационных систем. Это определяет актуальность учебной дисциплины «Корпоративные библиотечно-информационные системы» в учебном плане образовательной программы по направлению подготовки 51.03.06 (071900.62) «Библиотечно-информационная деятельность», профилю «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификации (степень) выпускника «бакалавр».

Дисциплина «Корпоративные библиотечно-информационные системы» изучается в 8-м семестре. Освоение учебного курса опирается на компетенции, полученные студентом по таким дисциплинам профессиональной подготовки, как «Информационные технологии», «Информационные сети и системы», «Аналитико-синтетическая переработка информации», «Автоматизированные библиотечно-информационные технологии», «Информационное обеспечение АБИС», «Лингвистическое обеспечение АБИС». «Программно-техническое обеспечение АБИС».

Практическая часть дисциплины направлена на формирование следующих компетенций:

- готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-3);
- способность создавать и предоставлять информацию, отвечающую запросам пользователей (ПК-1);
- способность формировать документные фонды, базы и банки данных, обеспечивать их эффективное использование и сохранность (ПК-3);
- готовность к овладению перспективными методами библиотечно-информационной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий (ПК-4).

Цели освоения практической части дисциплины «Корпоративные библиотечно-информационные системы» связаны с формированием практических навыков работы при обслуживании пользователей корпоративных библиотечно-информационных систем; умением использовать сетевые

информационные технологии при формировании корпоративных информационных ресурсов.

Следуя традиции изучения автоматизированных библиотечно-информационных систем, предложена парадигма исследования корпоративных проектов. Ее особенностями являются:

- преимущественный поиск закономерностей, показателей и механизмов деятельности корпоративных библиотечно-информационных систем;
- акцент на ассортимент продуктов и услуг корпоративных информационно-библиотечных систем.

Структура практикума включает «Методические указания», «Описания семинарских занятий», «Описания лабораторных работ».

Виды учебной работы представлены в табл. «Тематика семинарских и лабораторных занятий».

Тематика семинарских и лабораторных занятий

№ п/п	Темы в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины	Виды и наименование занятий	Кол-во часов
1.	Тема 1.1. Корпоративные библиотечно-информационные системы: понятие, история развития	Семинарское занятие № 1 История возникновения и перспективы развития корпоративных библиотечно-информационных систем	2 часа
2.	Тема 1.3. Принципы построения корпоративных библиотечно-информационных систем	Семинарское занятие № 2 Принципы построения корпоративных библиотечно-информационных систем	2 часа
3.	Тема 1.4. Состав и структура корпоративных библиотечно-информационных систем	Лабораторная работа № 1 Организационная структура региональных корпоративных библиотечно-информационных систем	2 часа
4.	Тема 1.5. Требования к обеспечивающим средствам корпоративных библиотечно-информационных систем	Семинарское занятие № 3 Общесистемные требования к корпоративным библиотечно-информационным системам	2 часа
5.	Тема 2.1. Зарубежные корпоративные библиотечно-информационные системы: состояние, тенденции развития	Лабораторная работа № 2 Продукты и услуги зарубежных корпоративных библиотечно-информационных систем	2 часа

№ п/п	Темы в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины	Виды и наименование занятий	Кол-во часов
6.	Тема 2.2. Онлайновый компьютерный библиотечный центр OCLC (Online Computer Library Center)	Семинарское занятие № 4 Деятельность OCLC (Online Computer Library Center)	2 часа
		Лабораторная работа № 3 Структура комитетов OCLC (Online Computer Library Center)	2 часа
7.	Тема 2.3. Отечественные корпоративные библиотечно-информационные системы: состояние и тенденции развития	Семинарское занятие № 5 История развития отечественных корпоративных проектов	2 часа
		Лабораторная работа № 4 Продукты и услуги отечественных корпоративных библиотечно-информационных систем	2 часа
8.	Тема 2.4. Национальный информационно-библиотечный центр ЛИБНЕТ. Сводный каталог библиотек России	Семинарское занятие № 6 Национальный информационно-библиотечный центр ЛИБНЕТ	2 часа
		Лабораторная работа № 5 Базы данных и сводный каталог библиотек России	2 часа
9.	Тема 2.5. Региональные корпоративные библиотечно-информационные системы	Лабораторная работа № 6 Корпоративные проекты библиотек Кузбасса	2 часа
10.	Тема 2.6. Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН)	Лабораторная работа № 7 Деятельность АРБИКОН	2 часа
11.	Тема 2.7. Проект «Межрегиональная Аналитическая Роспись Статей» (МАРС)	Лабораторная работа № 8 Деятельность проекта МАРС	2 часа
12.	Тема 2.8. Проект «Сводный каталог периодики библиотек России» (СКПБР)	Лабораторная работа № 9 Принцип работы проекта «Сводный каталог периодики библиотек России»	2 часа

Главная цель семинарских занятий по дисциплине «Корпоративные библиотечно-информационные системы» – закрепить теоретические знания

применительно к особенностям библиотечно-информационной деятельности в корпоративных проектах. Лабораторные работы интегрируют теоретико-методологические знания и практические умения и навыки студентов в едином процессе деятельности учебно-исследовательского характера и выступают как средства оперативной обратной связи.

В результате освоения практической части дисциплины студент должен:

уметь:

- осуществлять библиографический поиск, библиографирование и формирование справочно-поискового аппарата с целью раскрытия содержания фонда и его использования; осуществлять аналитико-синтетическую переработку документов в корпоративных библиотечно-информационных системах (ПК-1);
- использовать в практической деятельности современные технические, программные, лингвистические средства; использовать сетевые информационные технологии при формировании информационных ресурсов, обслуживании пользователей корпоративных библиотечно-информационных систем (ПК-3);
- использовать сетевые информационные технологии при формировании информационных ресурсов, обслуживании пользователей корпоративных библиотечно-информационных систем (ПК-4);

владеть:

- профессиональной терминологией корпоративных библиотечно-информационных систем (ПК-4);
- методами сбора анализа, обобщения теоретической и эмпирической информации корпоративных библиотечно-информационных систем (ПК-4).

Активность студентов при освоении практической части учебной дисциплины, качество выполнения учебных заданий непосредственно влияют на итоговую оценку.

Формы контроля знаний: устный опрос, реферат, отчеты о выполнении лабораторных работ.

Условия и особенности выполнения работ, взаимосвязь с теоретическим материалом, форма отчетности студентов подробно приведена в разделе «Методические указания».