

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Н. С. Редькина, Т. А. Калужная

ПУТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В БИБЛИОТЕКЕ

Практическое пособие

Новосибирск, 2006

УДК 02(083.13)+002.5(083.13)
ББК 78.30я8+73я8
Р33

Ответственный редактор д-р пед. наук О. Л. Лаврик

Редькина, Н. С., Калюжная, Т. А.

Р33 Путь электронных ресурсов в библиотеке : практ. пособие / Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. О. Л. Лаврик. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2006. – 143 с.

ISBN 5-94560-094-6

В пособии отражена технология работы с электронными ресурсами в ГПНТБ СО РАН: порядок комплектования, регистрация, учёт, исключение из фондов, каталогизация, организация справочно-поискового аппарата, хранение, сохранность, предоставление пользователям и администрирование пути электронных ресурсов.

К изданию прилагаются перечень и образцы учётно-регистрационной, учётно-статистической и сопроводительной документации, схемы, показывающие в графическом виде последовательность технологических процессов и операций по пути электронных ресурсов, а также методические и технологические инструкции, памятки, конкретизирующие и детализирующие технологию работы с электронными ресурсами на определённом участке.

Пособие предназначено для библиотечных работников и является практическим руководством по организации работы с электронными ресурсами в библиотеке.

УДК 02(083.13)+002.5(083.13)
ББК 78.30я8+73я8

ISBN 5-94560-094-6

© Редькина Н.С., Калюжная Т.А.

© Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), 2006

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1 Используемые понятия и определения.....	7
1.2 Структура входного потока электронных ресурсов в ГПНТБСО РАН.....	9
1.3 Технологический цикл электронных ресурсов.....	10
2 КОМПЛЕКТОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	10
2.1 Общие положения	10
2.2 Электронные издания на переносимых носителях.....	11
2.2.1 Отечественные издания.....	11
2.2.2 Зарубежные издания.....	13
2.3 Сетевые электронные ресурсы.....	14
2.3.1 Локальные ресурсы.....	14
2.3.2 Удалённые ресурсы.....	16
3 ГЕНЕРАЦИЯ СОБСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	16
4 РЕГИСТРАЦИЯ И УЧЁТ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	17
4.1 Электронные издания на переносимых носителях.....	17
4.2 Сетевые локальные электронные ресурсы.....	20
5 ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ТЕСТИРОВАНИЕ.....	20
6 КАТАЛОГИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ И ФОРМИРОВАНИЕ СПРАВОЧНО-ПОИСКОВОГО АППАРАТА	21
6.1 Каталогизация.....	21
6.1.1 Библиографическое описание.....	21
6.1.2 Путь электронных ресурсов в процессе каталогизации.....	23
6.2 Использование корпоративных электронных ресурсов в каталогизации	25
6.3 Структура справочно-поискового аппарата.....	26
7 ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ НА ПЕРЕНОСИМЫХ НОСИТЕЛЯХ	30
8 ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНДА ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	30
9 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ	31

9.1 Обслуживание.....	31
9.2 Организация доступа к электронным ресурсам.....	32
9.3 Электронная библиотека ГПНТБ СО РАН	33
9.4 Система информирования пользователей об имеющихся электронных ресурсах.....	39
9.5 Консультирование.....	39
10 УЧЁТ И КОНТРОЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	40
11 ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	40
12 ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	41
12.1 Электронные ресурсы на переносимых носителях	41
12.2 Сетевые электронные ресурсы.....	42
12.2.1 Режимы хранения локальных ресурсов	42
12.2.2 Режимы хранения удалённых ресурсов	42
13 СОХРАННОСТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	43
13.1 Режим хранения компакт-дисков.....	43
13.2 Стабилизация и очистка компакт-дисков.....	44
13.3 Контроль технического состояния компакт-дисков.....	45
14 ИСКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ИЗ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА	46
15 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПУТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	46
15.1 Технологическое администрирование.....	47
15.2 Техническое администрирование	47
Приложения	
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОК-СХЕМ.....	49
Приложение 1	
ПУТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В ГПНТБ СО РАН.....	50
Приложение 2	
УЧЁТНЫЕ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	60
Приложение 3	
ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ И КАТАЛОГИЗАЦИИ ПОЛНОТЕКСТОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО ИЗДАНИЯ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ	72
Приложение 4	
ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСОВ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ ГПНТБ СО РАН	97
Приложение 5	
ПУТЬ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ.....	101

Приложение 6	
ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАТАХ В АБИС ИРБИС	103
Приложение 7	
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ	107
Приложение 8	
РУКОВОДСТВА ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ	108
Приложение 9	
ИНФОРМАЦИЯ О НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЯХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	134
Приложение 10	
СТАТИСТИЧЕСКИЙ УЧЁТ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	135
Приложение 11	
ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	138
УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	142
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	143