



Т. О. Серебрянникова
М. В. Стегаева

Библиотечные каталоги

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОФЕССИЯ



Т. О. Серебрянникова
М. В. Стегаева

БИБЛИОТЕЧНЫЕ КАТАЛОГИ

Учебно-практическое пособие

Санкт-Петербург
издательство
ПРОФЕССИЯ

2016

УДК 025.3
ББК 78.360
С 32

С 32 **Серебрянникова Т. О.** Библиотечные каталоги : практ. пособие / Т. О. Серебрянникова, М. В. Стегаева. — Санкт-Петербург : Профессия, 2016. — 144 с. — (Азбука библиотечной профессии)

ISBN 978-5-904757-88-5

В пособии дается общее представление об одном из важнейших элементов системы справочно-поискового аппарата библиотеки — библиотечных каталогах. Авторы подробно характеризуют основные виды каталогов, имеющиеся в современной библиотеке, раскрывают проблемы их организации, ведения, редактирования и оформления. Особое внимание уделено технологиям создания и поиска в электронном каталоге. Рассмотрены виды сводных каталогов и технология корпоративной каталогизации. В приложениях представлены технология формирования оригинальной машиночитаемой записи и примеры поиска информации в Сводном каталоге библиотек России. Содержание пособия в значительной степени визуализировано, что облегчает его использование. Проверить степень усвоения знаний можно с помощью вопросов для самопроверки.

Издание предназначено для работников библиотек, не имеющих специального образования, а также для студентов библиотечно-информационных факультетов вузов и колледжей культуры, осваивающих курс «Справочно-поисковый аппарат библиотеки».

УДК 025.3
ББК 78.360

ISBN 978-5-904757-88-5

© Серебрянникова Т. О.,
Стегаева М. В., 2016
© ИД «Профессия», 2016

Оглавление

| | |
|---|----|
| Предисловие | 5 |
| 1. Библиотечные каталоги | 7 |
| 1.1. История и современное состояние библиотечных каталогов | 7 |
| 1.2. Классификация библиотечных каталогов | 9 |
| 1.3. Технология организации и ведения традиционных карточных каталогов..... | 13 |
| 1.4. Технология формирования и ведения электронных каталогов | 18 |
| 1.5. Эффективность библиотечных каталогов | 21 |
| 2. Алфавитный каталог | 24 |
| 2.1. Характеристика алфавитного каталога | 24 |
| 2.2. Организация и ведение АК..... | 31 |
| 2.3. Редактирование АК | 36 |
| 2.4. Вспомогательный аппарат к АК..... | 37 |
| 2.5. Поиск информации в АК | 38 |
| 3. Систематический каталог | 41 |
| 3.1. Характеристика систематического каталога..... | 41 |
| 3.2. Организация и ведение СК | 41 |
| 3.3. Редактирование СК | 44 |
| 3.4. Алфавитно-предметный указатель к СК | 45 |
| 3.5. Поиск информации в СК | 47 |
| 4. Предметный каталог | 51 |
| 4.1 Характеристика предметного каталога | 51 |
| 4.2. Организация и ведение ПК | 53 |
| 4.2.1. Расстановка библиографических записей в ПК | 53 |
| 4.2.2. Ссылочно-справочный аппарат ПК | 56 |
| 4.2.3. Оформление ПК..... | 57 |
| 4.2.4. Ведение ПК | 61 |
| 4.3. Редактирование ПК | 62 |

| | |
|--|-----|
| 4.4. Поиск информации в ПК..... | 63 |
| 4.5. Предметные каталоги в поисковых системах Интернета..... | 65 |
| 5. Соотношение алфавитного, систематического и предметного каталогов..... | 67 |
| 6. Электронный каталог..... | 70 |
| 6.1. Этапы формирования и общая характеристика электронного каталога..... | 70 |
| 6.2. Технологические процессы создания ЭК..... | 73 |
| 6.3. Машиночитаемый библиографический формат (MARC-формат)..... | 75 |
| 6.4. Методы создания ЭК (оригинальная/заимствованная каталогизация, ретроконверсия)..... | 82 |
| 6.5. Поиск информации в ЭК..... | 85 |
| 7. Сводный каталог..... | 91 |
| 7.1. История создания и общая характеристика сводных каталогов..... | 91 |
| 7.2. Классификация СвК..... | 94 |
| 7.3. Технология создания СвК..... | 99 |
| 7.3.1. Корпоративная каталогизация..... | 102 |
| 7.3.2. Модели создания СвК (объединенная (централизованная) и распределенная)..... | 105 |
| 7.4. Организация поиска в СвК..... | 111 |
| Вопросы для самопроверки..... | 113 |
| Рекомендуемая литература..... | 114 |
| Приложения | |
| 1. Примеры библиографических записей..... | 116 |
| 2. Технология формирования оригинальной машиночитаемой записи..... | 121 |
| 3. Примеры поиска информации в Сводном каталоге библиотек России..... | 128 |