

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. Сельючно-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