

48.0  
К60



Н. И. Колкова, И. Л. Скипор

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БИБЛИОТЕЧНО- ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (АБИС)

УЧЕБНИК ДЛЯ ВУЗОВ

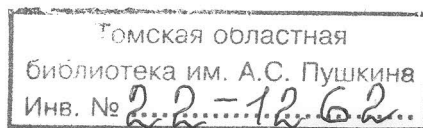
2-е издание

*Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям*

*Рекомендован учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры», протокол № 4 от 21.12.2017 г.*

**Книга доступна на образовательной платформе «Юрайт» [urait.ru](http://urait.ru),  
а также в мобильном приложении «Юрайт.Библиотека»**

Москва ■ Юрайт ■ 2021



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
<b>Глава 1. Информационное обеспечение АБИС: общая характеристика</b>	
1.1. Информационное обеспечение: определение понятия, состав, назначение.....	12
1.2. Информационное обеспечение и информационная база АБИС: виды, требования.....	17
1.3. Информация и данные как базовые категории информационного обеспечения.....	24
1.4. Документ как базовый элемент информационной базы.....	34
1.5. Информационные ресурсы – основа формирования информационной базы АБИС.....	44
Библиографические акценты.....	48
Контрольные вопросы.....	49
Практические задания.....	50
<b>Глава 2. Электронные информационные ресурсы – основа машинной информационной базы АБИС</b>	
2.1. Электронные информационные ресурсы: понятие, свойства, классификация.....	51
2.2. Типовой состав электронных информационных ресурсов современных библиотек как компонентов машинной информационной базы.....	58
2.3. Базы данных.....	68
2.4. Электронные коллекции документов.....	77
2.5. Электронные справочные документы.....	84
2.6. Интернет-ресурсы библиотечно-информационных учреждений.....	90
Библиографические акценты.....	101
Контрольные вопросы.....	102
Практические задания.....	103
<b>Глава 3. Организация данных в составе машинной информационной базы</b>	
3.1. Файлы – основные единицы машинной информационной базы.....	104
3.2. Способы представления данных в составе машинной информационной базы.....	112
3.3. Размещение данных в составе машинной информационной базы АБИС.....	120
3.4. Обеспечение сохранности компонентов машинной информационной базы АБИС.....	129

3.5. Совместимость форматов – основа эффективного обмена информацией на электронных носителях.....	139
Библиографические акценты.....	151
Контрольные вопросы.....	152
Практические задания.....	153
<b>Глава 4. Формирование важнейших компонентов машинной информационной базы АБИС</b>	
4.1. Принципы формирования и оценка качества электронных информационных ресурсов.....	154
4.2. Интегрированная технология создания электронных информационных ресурсов.....	165
4.3. Технология создания баз данных.....	179
4.4. Технология создания электронных коллекций документов.....	188
4.5. Технология создания электронных справочных документов.....	199
4.6. Технология создания официальных сайтов библиотечно-информационных учреждений.....	210
Библиографические акценты.....	219
Контрольные вопросы.....	220
Практические задания.....	221
<b>Глава 5. Системы документации как компонент информационной базы АБИС</b>	
5.1. Унифицированные системы документации.....	222
5.2. Принципы и методы построения систем документации.....	230
5.3. Межотраслевые системы документации.....	238
5.4. Отраслевые системы документации.....	245
5.5. Системы документации на создание и эксплуатацию АБИС.....	254
5.6. Проектирование унифицированных систем документации АБИС.....	267
Библиографические акценты.....	275
Контрольные вопросы.....	275
Практические задания.....	276
Заключение.....	278
Список литературы.....	280
Глоссарий.....	290
Предметный указатель.....	302
Указатель стандартов и руководящих документов.....	310
Указатель владельцев интернет-ресурсов.....	315
Список сокращений.....	317
Приложения.....	321