

Колкова, Н. И. Технологии создания электронных информационных ресурсов : учебное пособие / Н. И. Колкова, И. А. Скипор. – Москва : Литера, 2013. - 360 с. – (Современная библиотека).

Учебное пособие направлено на комплексное обеспечение разработчиков электронных информационных ресурсов информацией теоретического, нормативного, методического, организационного и справочного характера. В работе детально рассмотрены технологические аспекты формирования электронных информационных ресурсов различного типа (баз данных, электронных коллекций документов, электронных справочных документов, сайтов).

Учебное пособие содержит результаты собственных разработок авторов, апробированных в ходе выполнения научно-исследовательских и проектных работ, нашедших применение в учреждениях культуры и образования.

Учебное пособие адресовано студентам вузов, обучающимся по специальностям и направлениям библиотечно-информационного профиля, преподавателям вузов культуры и искусств, работникам библиотек и других информационных учреждений.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Глава 1. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕК	11
1.1. Электронные информационные ресурсы: понятие, свойства.....	11
1.2. Классификация электронных информационных ресурсов.....	17
1.3. Способы формирования и направления использо- вания электронных информационных ресурсов в деятельности библиотечно-информационных учреждений.....	23
1.4. Принципы формирования и оценки качества электронных информационных ресурсов.....	30
1.5. Генераторы электронных информационных Ресурсов.....	39
Библиографические акценты.....	48
Контрольные вопросы.....	49
Практические задания.....	50
Глава 2. ИНТЕГРИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	51
2.1. Использование технологического подхода при создании электронных информационных ресурсов – важней- шее условие обеспечения их качества.....	51
2.2. Стадии и этапы создания электронных информационных ресурсов.....	58
2.3. Характеристика предпроектной стадии создания электронных информационных ресурсов.....	63
2.4. Характеристика проектной стадии создания электронных информационных ресурсов.....	70
2.5. Характеристика послепроектной стадии создания электронных информационных ресурсов.....	75
2.6. Документирование результатов проектирования электронных информационных ресурсов.....	83
2.7. Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение создания электронных информационных ресурсов	95

Библиографические акценты.....	102
Контрольные вопросы.....	102
Практические задания.....	103
Глава 3. ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ БАЗ ДАННЫХ.....	104
3.1. Базы данных как объект проектирования.....	104
3.2. Стадии и этапы создания баз данных: состав и общая характеристика.....	111
3.3. Особенности проектирования документальных баз данных.....	123
3.4. Особенности проектирования фактографических баз данных.....	133
3.5. Состав и характеристика проектных решений по созданию баз данных.....	144
3.6. Состав и характеристика работ на послепроектной стадии создания баз данных.....	155
Библиографические акценты.....	162
Контрольные вопросы.....	163
Практические задания.....	164
Глава 4. ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОЛЛЕКЦИЙ ДОКУМЕНТОВ.....	165
4.1. Электронные коллекции документов как объект проектирования.....	165
4.2. Стадии и этапы создания электронных коллекций документов: состав и общая характеристика.....	171
4.3. Структура электронных коллекций документов.....	179
4.4. Состав и характеристика проектных решений по созданию электронных коллекций документов.....	185
4.5. Состав и характеристика работ на послепроектной стадии создания электронных коллекций документов.....	194
Библиографические акценты.....	199
Контрольные вопросы.....	200
Практические задания.....	201
Глава 5. ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СПРАВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ.....	202
5.1. Электронные справочные документы как объект проектирования.....	202

5.2. Стадии и этапы создания электронных справочных документов: состав и общая характеристика.....	209
5.3. Структура электронных справочных документов.....	208
5.4. Состав и характеристика проектных решений по созданию электронных справочных документов.....	224
5.5. Состав и характеристика работ на послепроектной стадии создания электронных справочных документов.....	235
Библиографические акценты.....	241
Контрольные вопросы.....	242
Практические задания.....	243
Глава 6. ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ САЙТОВ БИБЛИОТЕК.....	244
6.1. Сайты библиотек как объект проектирования.....	244
6.2. Стадии и этапы создания сайтов библиотек: состав и общая характеристика.....	252
6.3. Технология создания информационного образа объекта сайтостроения.....	258
6.4. Состав и характеристика проектных решений по созданию сайта.....	268
6.5. Состав и характеристика работ на послепроектной стадии создания сайтов.....	279
Библиографические акценты.....	289
Контрольные вопросы.....	289
Практические задания.....	290
Заключение.....	291
Список литературы.....	293
Глоссарий.....	301
Предметный указатель.....	310
Список сокращений.....	314
Приложения.....	318