

Электронное библиографическое пособие: этапы и методика создания

Автор: ЕЛЕНА ПАНКОВА

Создание библиографических пособий - одно из важнейших направлений работы библиотеки, содействующее реализации её информационной и воспитательной функций. Использование же современных информационных технологий позволяет создавать библиографические пособия качественно нового уровня.



Елена Валериевна Панкова, преподаватель информатики и информационных технологий, заместитель директора по информационному обеспечению образовательного процесса Санкт-Петербургского техникума библиотечных и информационных технологий, кандидат педагогических наук

СРАЗУ ОГОВОРИМСЯ: при использовании принципов интерактивности и мультимедийное™ в подготовке библиографического пособия его содержательная часть остаётся неизменной, как остаётся неизменной и его цель - раскрытие информационных ресурсов с учётом определённого целевого и читательского назначения.

По форме представления можно выделить:

* **традиционное библиографическое пособие**, представленное в оцифрованном (отсканированном) виде (например, в формате pdf или djvu). В этом случае мы говорим о библиографическом пособии на электронном носителе. Автоматизированные библиотечно-информационные системы формируют такие библиографические пособия автоматически, как выходной документ в формате doc.

* **электронное библиографическое пособие (ЭБП)**, имеющее признаки гипертекстового документа (например, оглавление и гиперссылки, средства навигации по страницам). При предоставлении пособия в традиционной форме многие его возможности были бы утрачены.

Сформулируем основные признаки ЭБП:

- * цифровая форма представления;
- * интерактивность;
- * наглядность (мультимедийности);
- * расширяемость (возможность подключения внешних объектов);
- * доступность (возможность удалённого доступа).

Создание ЭБП возможно с помощью различных программных средств. Выбор конкретных средств или их сочетании определяет черты и возможности конкретного информационного продукта:

- * наиболее простым представляется применение текстового процессора (например, Word), в рамках которого можно создать интерактивное цифровое библиографическое пособие;
- * мультимедийные эффекты удобнее всего создавать в презентационных системах (например, PowerPoint), позволяющих использовать аудио и видео файлы, применять эффекты последовательного появления объектов и т. д.;
- * для предоставления информационных продуктов на сайте библиотеки используются средства гипертекстовой разметки, программы FrontPage, Macromedia Dream Weaver).

Этапы создания традиционного библиографического пособия и ЭБП совпадают:

Подготовительный этап посвящен изучению темы, выявлению документов и созданию плана-проспекта ЭБП. Используются традиционные и электронные информационные массивы.

Основной этап включает:

- * отбор и группировка документов;
- * уточнение библиографических описаний;
- * аннотирование документов;
- * индексирование документов для сборки вспомогательных указателей;
- * организация гиперссылок внутри документа и на внешние источники.

Заключительный этап посвящен оформлению ЭБП:

- * подготовка справочного аппарата (предисловие, вступительная статья, вспомогательные указатели);

* редактирование ЭБП;

* оформление ЭБП (в том числе создание разделов, колонтитулов, сборка оглавления).



Для примера рассмотрим методику создания вспомогательных указателей, поскольку она может быть использована как для создания ЭБП, так и для создания традиционного библиографического пособия с помощью автоматизированных информационных технологий (например, по результатам формирования выходной формы из АБИС).

Основой вспомогательного указателя является набор лексических единиц (ключевых слов имён/предметных рубрик). Интеллектуальная часть процесса (выявление и формулирование лексических единиц) остаётся за человеком, который должен последовательно отмаркировать их в тексте ЭБП. Очень важно при этом помнить правила формулировки ключевых слов и предметных рубрик (в том числе такие, как инверсия, унифицированность, содержательность) и правила их написания (изменение слова по родам, числам и лицам).

Текстовый процессор вставляет в текст документа после помеченного термина специальное поле **XE (index Entry)**, которое форматируется как скрытый текст и отображается только в режиме просмотра непечатаемых символов.

Пример: {XE "Образование" \b}

Подчинённые термины при вводе отделяются от основного двоеточием.

Пример: {XE "Образование: среднее (общее)" \b}



Каждое двоеточие отражает более глубокий уровень подчинения.

Пример: {XE "Образование: среднее (общее): школа " \b}

Текстовый процессор позволяет создавать до семи уровней подчинения, что используется при создании предметных подрубрик, дескрипторизации лексики и создании авторитетных записей.

Сборка указателя происходит автоматически.

С автором можно связаться: e_pancova@mail.ru

Панкова Е. В. Электронное библиографическое пособие. Правила создания: практического руководство для библиотечных работников / Е. В. Панкова. Л. С. Беркутова. - М.: Форум, 2008. - 128 с.

Электронные документы: создание и использование в публичных библиотеках: справ. / науч. ред. Р. С. Гиляревский, Г. Ф. Гордукалова. - СПб.: Профессия, 2007 - 664 с.

О создании электронного библиографического пособия.

Библиография, электронные документы

The article is about the establishment of an electronic bibliographic aids.

Bibliography, electronic documents