

РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК

*д-р пед. наук О. Л. Лаврик,
канд. пед. наук Т. А. Калюжная,
ГПНТБ СО РАН*

Предложены критерии для характеристики электронных библиотек, каждый из которых характеризуется группой показателей, устанавливаемых из требований, предъявляемых к ЭБ. Используя систему разработанных критериев для ЭБ, можно оценить «качество», наполняемость и «привлекательность» ЭБ для научного сообщества и других категорий пользователей.

На основе мониторинга представленных в Интернете электронных библиотек, практического опыта по созданию и эксплуатации ЭБ в рамках традиционной в ГПНТБ СО РАН, а также анализа литературных источников формируется последовательный ряд критериев, включающий список показателей:

1. Тип электронной библиотеки:

- созданная в рамках традиционной и встроенная в общий сетевой ресурс
- самостоятельная ЭБ;

2. Принадлежность:

- научная организация, в том числе научная библиотека
- учебное учреждение
- без определенной принадлежности
- отдельные люди
- другое

3. Способы формирования ресурсов ЭБ:

- собственной генерации

- агрегируемые (приобретаемые, заимствованные из внешних источников)
- интегрированные

4. Контент ЭБ:

- универсальные
- тематические
- отраслевые
- т. д.

5. Уровень доступности:

- свободный, открытый доступ к полным текстам
- доступ с регистрацией
- платный доступ
- доступ из локальной сети

6. Наличие и степень развитости поисковых возможностей (СПА)

- поиск с использованием существующих в Интернете систем (например, Яндекс и т. п.)
- собственные разработки

7. Наличие структуризации электронных ресурсов ЭБ

8. Наличие дополнительных элементов

- навигационные (карта ЭБ и др.)
- инструктивно-методические материалы
- веб-сервисы и интерактивные элементы (ВСС, ЭДД и т. п.; форумы, опросы, гостевая и т. п.)
- система статистики (счетчики и др.)

9. Степень информированности об электронных ресурсах ЭБ:

- оперативность обновления
- актуальность ресурсов
- другое

10. Наличие визуального ряда