

УДК 027.7:004.774

ВЕБ-САЙТЫ БИБЛИОТЕК ВУЗОВ: ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ

ВЕБ-САЙТИ БІБЛІОТЕК ВНЗ: ДОСВІД СТВОРЕННЯ Й МОЖЛИВОСТІ

WEB SITES OF UNIVERSITY LIBRARIES: EXPERIENCE OF CREATION AND CAPABILITIES

Моисеева Н.Ю., Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина

Moiseeva N. Yu., Тамбовський державний університет ім. Г. Р. Державіна

Moiseieva N. Yu., Tambov State University named after G. R. Derzhavin

Научная работа посвящается веб-сайтам библиотек, в частности, рассматриваются опыт создания, а также их возможности.

Наукова робота присвячується веб-сайтам бібліотек, зокрема, розглядаються досвід створення, а також їх можливості.

This scientific paper is dedicated to libraries web sites, especially, experience of creation and also its capabilities are discussed.

Ключевые слова: веб-сайты библиотек, новые технологии, ресурсы информации, контент.

Ключові слова: веб-сайти бібліотек, нові технології, ресурси інформації, контент.

Key words: libraries web sites, innovative technology, information resources, content.

В современных условиях быстрого развития информационных технологий, первое представление о библиотеке ВУЗа многие пользователи получают через web-сайт. В настоящее время он является информационным полем для удовлетворения образовательных потребностей, обеспечения информационной поддержки студентов, методической помощи коллегам из библиотек других учебных заведений, обмена опытом и информирования профессионального сообщества.

Наша точка зрения опирается на исследования в данной области, в частности, А.М. Белов считает, что на фоне процесса интенсивного формирования единого мирового информационного образовательного пространства, возрастает роль централизованного хранения электронных обучающих средств и обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам. Инструментом для свободного доступа является web-сайт библиотеки ВУЗа [1].

Одним из аспектов изучения web-сайтов библиотек ВУЗов является анализ опыта работы в этом направлении библиотек российских учебных заведений. Нами были рассмотрены крупные библиотеки ВУЗов России: Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета (НТБ КузГТУ); Информационно-библиотечный центр Менделеевского университета (ИБЦ МУ); Библиотека Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ); Научная библиотека Томского государственного университета (НБ ТГУ); Библиотека Оренбургского государственного университета (ОГУ); Библиотека Новосибирского государственного педагогического университета (НГПУ).

В настоящее время приоритетное направление работы НТБ КузГТУ – внедрение новых технологий. К услугам пользователей создан web-сайт. Помимо библиотечной работы, такой как электронный каталог, электронная библиотека, комплектование библиотечного фонда, на сайте есть раздел «В помощь научно-исследовательской работе», который включает в себя сведения о нормативно-регламентирующей документации в сфере НИР, перечне российских рецензируемых научных журналов, а так же информацию о получении патента на изобретение и т.д. На сайте представлены различные ресурсы: базы данных, виртуальные выставки, предоставляется доступ к электронным версиям книг издательства деловой литературы «Альпина Паблицерз», создана коллекция ссылок на различные ресурсы учебной, научно-информационной, профессиональной тематики, в отдельных рубриках – ссылки на сайты ведущих отечественных и зарубежных издательств, научных периодических изданий и полнотекстовых БД [2]. Сайт НТБ КузГТУ достаточно информативен по своему содержанию и эргономичен для пользователей, что является наиболее важным требованием.

Нами был рассмотрен опыт библиотеки Менделеевского университета. Сайт ИБЦ МУ был создан в 2001 году. Его разработка была удостоена медали «Лауреат ВВЦ» в рамках III Всероссийской научно-практической конференции «Образовательная среда сегодня и завтра». С помощью его сервисов до пользователя доводится необходимая информация, обеспечивается доступ ко всем информационным ресурсам, осуществляется поиск и заказ литературы с любых компьютеров, подключенных к сети Интернет, ведется интерактивный диалог с пользователями. На сайте ИБЦ содержится большое количество ресурсов, которые строго структурированы [4]. Мы считаем что, деятельность ИБЦ МУ в отношении создания и информационного пополнения своего сайта носит динамичный характер, о чем свидетельствует и количество разделов, и их контент.

На наш взгляд, следует отметить опыт библиотеки НИЯУ МИФИ. Пользователям web-сайта НИЯУ МИФИ доступны поиск и заказ литературы в электронных каталогах: авторизовавшись на сайте, они могут заказать необходимую литературу, и в течение 20 минут заказ будет выполнен. Для авторизованных пользователей доступны также полные тексты «внутривузовских» изданий, материалов конференций, статей авторов НИЯУ МИФИ. На сайте организован доступ к БД полнотекстовых научных периодических отечественных и зарубежных изданий. Постоянно ведётся поиск новых ресурсов по тематике научных исследований ВУЗа и его филиалов. Фонд трудов авторов НИЯУ МИФИ представляет ценность не только для пользователей университета, но и пользователей из других городов и стран [5]. Структура сайта характерна для Интернета:

представительства библиотеки ВУЗа, имеет хорошие навигационные способности и дружелюбный интерфейс.

На сайте НБ ТГУ наиболее полная информация представлена в разделах: «Кто может быть читателем библиотеки», «Электронные научные ресурсы», «Электронный каталог», «Время работы», «Услуги библиотеки», «О библиотеке». Навигация на сайте библиотеки осуществляется с помощью карты сайта, понятной схемы группировки материалов. Показателем эффективности управления сайтом выступают регулярность и своевременность его обновления [6]. Рассмотренный сайт НБ ТГУ, на наш взгляд, спроектирован с учетом основных требований к сайтам. Сайт ориентирован на пользователей, так как предоставляет необходимые ресурсы для современного образовательного процесса. Доступ к сайту не имеет ограничений, реактивность сайта достигается путем обратной связи с пользователями. Сайт предоставляет возможность легко находить необходимые информационные ресурсы и услуги на других сайтах библиотек ВУЗов России и других стран.

Первые шаги к автоматизации в библиотеке ОГУ были сделаны в 1993 году. Собственный сайт они разработали позже. С сайта открыт доступ к БД «Электронный каталог». «Виртуальная справочная служба», созданная на сайте, позволила существенно увеличить число читателей, представила возможности абонентам, находящимся вне библиотеки, оперативно пользоваться услугами библиографов, собственной ресурсной базы и т.д. Зарегистрированные пользователи имеют возможность посмотреть свой электронный читательский билет: уточнить сроки возврата литературы, получить оперативную информацию о местонахождении книги и ее занятости [3].

Web- сайт библиотеки НГПУ, с момента создания – по настоящее время, существенно изменился: переработаны дизайн и дерево сайта, изменено содержание старых рубрик и введены новые, составлен аннотированный каталог ссылок на образовательные ресурсы. На сайте выставлены издания, создаваемые библиографическим информационным центром: квартальные указатели, биобиблиографические указатели преподавателей НГПУ, рекомендательные списки, бюллетени новых поступлений [7].

На наш взгляд, сайты ВУЗов России активно создаются и развиваются в направлении улучшения как своего содержания (контента), так и внешней формы предоставления информации. На многих сайтах библиотек информация представлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к web- сайту по культуре. Вышеперечисленные сайты библиотек ВУЗов России, на наш взгляд, являются функциональными и информативными и имеют дружелюбный интерфейс.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1. Белов А.М. Методика оценки качества сайта [Электронный ресурс] / А.М. Белов. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/ft/006158/nt2008.pdf>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Голубенко Н.Б. Особенности информирования студентов в научно – технической библиотеке Кузбасского государственного технического университета [Электронный ресурс] / Н. Б. Голубенко. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://ellib.gpntb.ru/subscribe/index.php?journal=ntb&year=2010&num=11&art=4>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Заварыкина Н.П. Научная библиотека университета: вчера, сегодня, завтра: к 55- летию Оренбургского государственного университета [Электронный ресурс] / Н. П. Заварыкина. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://ellib.gpntb.ru/subscribe/index.php?journal=ntb&year=2010&num=8&art=8>, свободный. – Загл. с экрана.
4. Калинина Л. , Сулименко С. Этапы большого пути [Электронный ресурс] / Л. Калинина, С. Сулименко. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.aselibrary.ru/digital_resources/journal/irr/2009/number_4/number_4_2/number_4_2960/, свободный. – Загл. с экрана. Национальному исследовательскому ядерному университету «МИФИ»- 70 лет [Электронный ресурс]. – Электрон. дан.- Режим доступа: <http://sb.litera-ml.ru/assets/files/Fulltext/Mephi%281%29.pdf>, свободный. – Загл. с экрана.

5. Шабурова О.Г. Web-сайт Научной библиотеки Томского государственного университета: в поисках оптимального варианта [Электронный ресурс] / О.Г. Шабурова. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.lib.tsu.ru/index_about_ub.php?id=392, свободный. – Загл. с экрана.
6. Широкова Т.И. От традиций предшественников к опыту современности: к 70 – летию библиотеки НГПУ / Широкова Т.И. // Библиотеки учебных заведений . – 2008. - № 28. – С. 63 – 68. 37