

С.В. ГУЛЯЕВА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭБС eLIBRARY.RU В РАБОТЕ БИБЛИОТЕКИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

НГПУ им. К. МИНИНА

В принятой Правительством РФ Концепции модернизации высшего профессионального образования вузовская библиотека определена как подразделение информационной сферы, содействующее образовательному процессу в вузе.

Востребованность ЭБС всколыхнула рынок электронных образовательных библиотечно-информационных ресурсов, способствуя росту их качественного и количественного контента, формированию надежной репутации.

У вузовских библиотек появилась возможность заполнить лакуны имеющегося книжного фонда и даже увеличить свои фонды без использования дополнительных площадей.

Студенты, давно использовавшие информационные технологии в игровой и досуговой деятельности, открыли для себя новые возможности в обучении. Нарастающее использование мобильных технологий уже сегодня позволяет входить в онлайн не только через компьютер, но и через мобильные устройства, т.е. получать информацию, находясь в любом месте.

Использование информационных технологий и ЭБС в библиотечной деятельности обновило привычный имидж вузовских библиотек, позволило привлечь новых читателей, не требуя отказа от привычного Интернета, противопоставило информационному хаосу Интернета качественную достоверную информацию.

Использование тестовых доступов к различным электронным ресурсам позволило провести анализ контента предлагаемых ЭБС.

Первой электронной библиотекой, внедренной в нашем вузе, была Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, ведущая свою историю с 1998 года.

Выбор был сделан с учетом всех направлений подготовки специалистов вузом, в первую очередь учитывался контент наполнения педагогическими изданиями и по автомобильному транспорту, возможности повторного использования найденной информации, копирования и сохранения информации. Большим плюсом был пункт договора, по которому Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU хранит нашу подписку на своем сервере бесплатно 10 лет. К достоинствам подписки так же можно отнести следующие пункты:

1. После индивидуальной регистрации каждый пользователь получает доступ к электронным версиям российских научных журналов годовой онлайн-подписки вуза (всего 2 500), а также к 1300 журналам открытого доступа.

2. Раздел «Каталог журналов» содержит весь перечень источников, расположенных на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

3. Удобный переход на разделы сайта Научной электронной библиотеки с помощью панели Навигатор. Полный список панели можно настроить самостоятельно, распределив его в удобном для Вас порядке.

4. Поиск необходимой информации можно вести через простой поиск (ведется системой по всему массиву статей) и расширенный (раздел Поисковые запросы) по ключевому слову или словам.

По желанию поиск может быть ограничен отдельным автором, журналом, временным промежутком и т. д.

По результатам поиска может быть найдено от одной статьи до нескольких тысяч. Поиск идет быстро, поэтому каждая сессия длится приблизительно 15 мин.

В списке дается краткое описание каждой публикации. Представленные в центральной части названия статьи и журнала, год, том и выпуск являются ссылками, при нажатии на которые переходим на полную информацию о статье. При необходимости статью можно отправить на свою электронную почту (информация берется из Вашей персональной карточки), здесь же можно загрузить полный текст статьи.

Выбранные статьи можно сохранять в своей подборке и при необходимости дополнять.

Первая наша подписка была оформлена на шесть месяцев на 30 журналов. Сегодня она расширена до 51 наименования.

Увеличилось число обращений студентов и аспирантов, использующих найденные материалы для рефератов и курсовых работ, преподавателей, использующих статьи в научной и учебной деятельности. Вырос авторитет библиотекаря. Сотрудники библиотеки работают как эксперты, применяя все свои профессиональные знания и умения.

С 2005 года компания «Научная электронная библиотека» запустила проект в области наукометрии Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), предназначенный для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, позволяющий осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т. д.

Уже в ходе работы выяснился и ряд недостатков, которые доставляют частичные неудобства пользователям:

- 1) подписка организации по IP-адресам,
- 2) скрыта информация по статистике регистрации пользователей организации, о количестве заходов и т. д.

Анализ использования eLIBRARY.RU в учебно-образовательном процессе показал, что использование ЭБС открывает новые перспективы для людей с ограниченными возможностями, помогая им использовать свой шанс преуспеть в жизни в зависимости от личных способностей и интересов.

Сегодня мы участвуем в формировании новой модели библиотеки, способной предоставить расширенный комплекс услуг информационного сервиса и усилить социальные функции библиотеки как одного из важных элементов образовательной системы.