

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ

Структурная и содержательная реформа высшего образования в Донецкой Народной Республике, введение новых государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования ставят новые задачи для университетских библиотек. Постоянное стремление к совершенствованию подготовки специалистов с высшим образованием определяет необходимость повышения качественного содержания информационных ресурсов университетской библиотеки.

Долгое время фонд библиотеки, который традиционно трактовался как собрание печатных изданий, служил основой работы библиотек по удовлетворению информационных потребностей пользователей. В законопроектах Донецкой Народной Республики говорится, что студентам должен быть предоставлен доступ к электронным библиотечным системам, а библиотечный фонд должен пополняться печатными и электронными изданиями. Все это вносит определенные коррективы в процесс комплектования университетской библиотеки [1].

В настоящее время Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского является одним из основных звеньев информационного обеспечения образовательного процесса университета.

Анализируя публикации по данной теме, можно увидеть, что библиотечный фонд университетской библиотеки пополняется не только за счет печатных и электронных изданий собственной генерации, но и имеет возможность пополняться электронными документами из полнотекстовых баз данных удаленного доступа и ЭБС.

Цель исследования – дать характеристику электронным ресурсам, электронным библиотечным системам, используемых в ДОННУЭТ, а также продемонстрировать основные методы поиска и хранения информации на примере ЭБС «IPRbooks».

Электронные ресурсы – это тип информационных ресурсов, которые требуют компьютерных технологий и систем связи для создания, хранения, обработки, поиска, копирования, передачи и распространения информации.

Электронные библиотечные системы — это совокупность электронных документов, используемых в учебном процессе, которые объединены по тематическим и целевым характеристикам, оснащенные дополнительными сервисами, которые облегчают поиск документов и работу с ними, а также отвечающие всем требованиям государственных образовательных стандартов и других правовых норм [2, с. 28].

Основные отличия ЭБС от других электронных ресурсов:

1. Содержание: ЭБС содержит широкий спектр учебной, учебно-методической и научной литературы, то есть электронные документы, которые используются в учебном процессе. Другие электронные ресурсы также могут содержать художественные и нетекстовые произведения (музыка, видео, фотографии).

2. Услуги: ЭБС включает в себя не только возможность простого и расширенного поиска (по ключевым словам, автору, году публикации и другим параметрам), но также (опционально) возможность копирования части книги, написания конспекта онлайн и размещение книги на виртуальной полке, цитирование части содержания книги и т.д.

Для библиотечного и информационного обеспечения учебного процесса Научная библиотека ДОННУЭТ предоставляет своим пользователям доступ к российским электронным библиотечным системам и полнотекстовым базам данных: ЭБС «IPRbooks», СЭБ «Лань», «Polpred.com», «Book on Lime». Рассмотрим подробнее характеристики и описание методов поиска и хранения информации в ЭБС «IPRbooks».

ЭБС «IPRbooks» – уникальный ресурс, объединяющий лицензионную учебную и научную литературу, периодические издания, аудиокниги, видеокурсы, онлайн-тесты по направлениям обучения, реализованные в нашем учебном заведении.

На сайте <https://www.iprbookshop.ru/> пользователям доступны полнотекстовые версии классической учебной и научной литературы коллекций «Экономика и управление», «Психологические науки», «Технологии легкой промышленности» и др. По перечисленным крупным группам специальностей есть также научные журналы.

Доступ к полным текстам книг и дополнительным возможностям редактирования возможен только после регистрации в качестве читателя и открытия личного кабинета на территории университета. Кнопка «Пройти личную регистрацию» расположена в правом верхнем углу стартовой страницы (рис. 1).

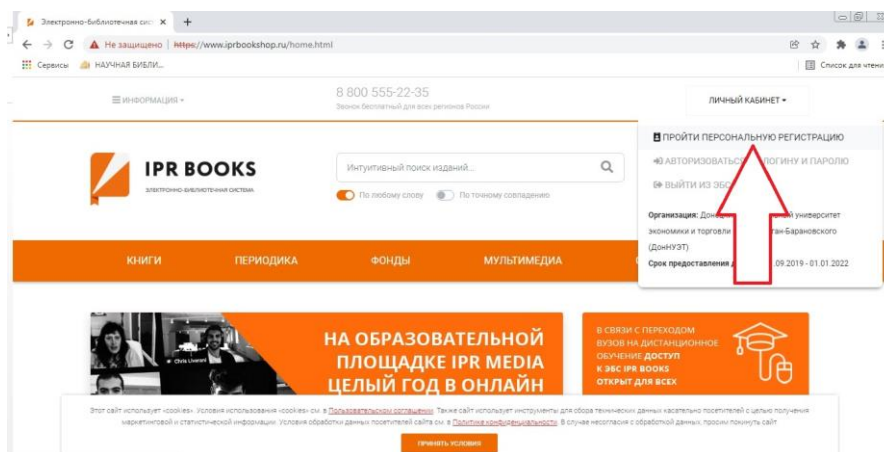


Рис. 1. Персональная регистрация читателя в ЭБС «IPRbooks»

Пользователям ЭБС доступны несколько видов поиска, каждый из которых позволяет максимально быстро и точно получить необходимые материалы в системе. На стартовой странице ЭБС расположена простая панель поиска, также есть расширенный поиск (рис. 2). Расширенный поиск позволяет сузить область поиска до книг или только журналов, а также указать объем поиска, год публикации и область знаний.

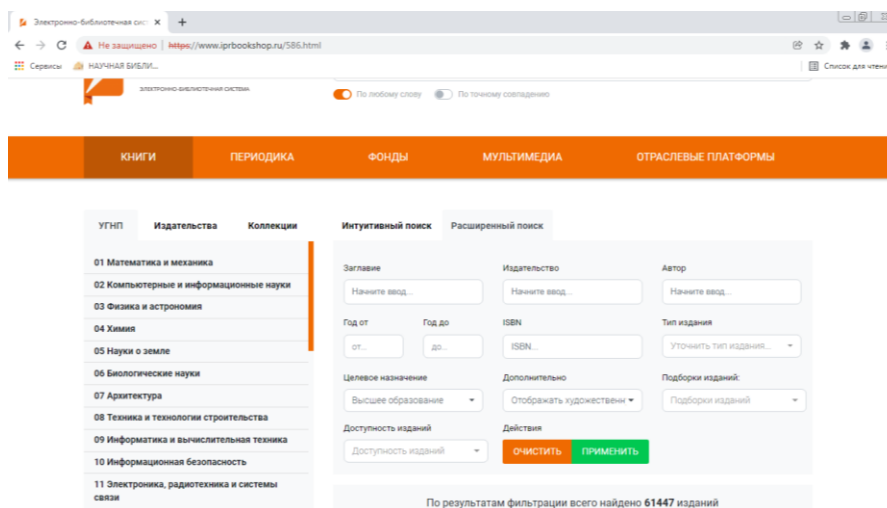


Рис. 2. Организация расширенного поискового запроса в ЭБС «IPRbooks»

Кроме того, пользователь может ознакомиться со всеми книгами или периодическими изданиями, доступными ему в выбранной области знаний. Для этого на главной странице необходимо выбрать раздел ЭБС «Книги» или «Периодические издания», в открывшемся

окне выбрать интересующую область и щелкнуть по ней. Синие записи содержат выпуски, доступные для чтения.

Найденные книги можно читать онлайн, для этого необходимо нажать кнопку «Читать», расположенную под обложкой и метаданными книги. Кроме того, можно добавить свою заметку в выбранном месте книги, распечатать ее или сохранить до 10% от объема книги и сделать цитату (рис. 3).

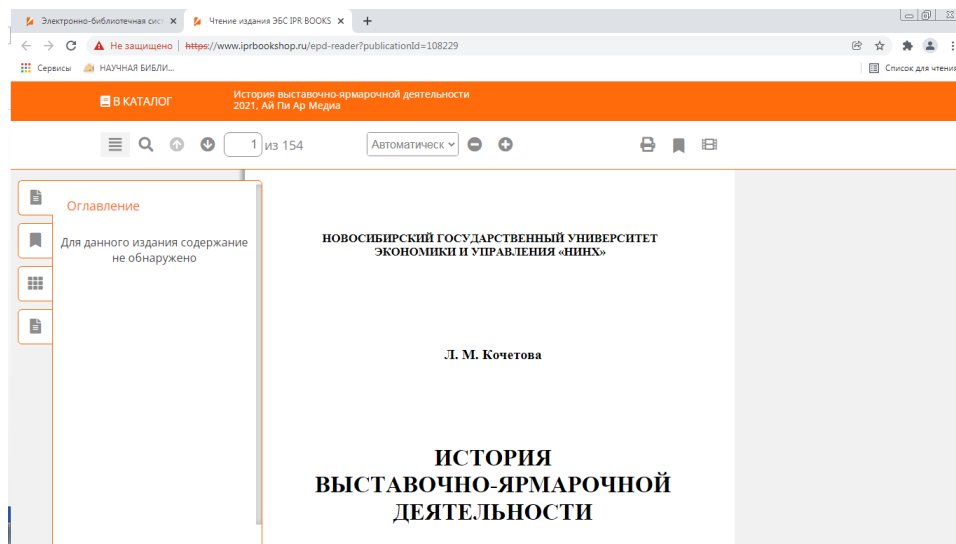


Рис. 3. Вид ридера в ЭБС «IPRbooks»

Таким образом, ЭБС «IPRbooks» представляет собой классический учебник по нескольким избранным сборникам, возможность работы не только в помещениях Университета, возможность скачивания 10 % книги.

Электронные библиотечные системы позволяют обеспечить учебный процесс современными и актуальными источниками информации, облегчая и упрощая поиск информации. Преподаватель с помощью ЭБС имеет возможность построить учебный процесс на электронных версиях книг, которые появляются до того, как бумажные версии выйдут из печати. Для студентов ЭБС – это возможность подготовиться к занятиям вне университета, дома, из любого места, где есть доступ в Интернет, быстро и легко найти нужные книги.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Болдырев П.А., Крылов И.Б. Электронные библиотечные системы: опыт использования и интеграция в учебный процесс университета / Материалы НПК «Библиотека в информационно-образовательной среде современного вуза». – Оренбург, 2010. – С. 2504-2509.
2. Закон об образовании № 55-ИНС [Электронный ресурс] : закон принят 19.06.2015 : по состоянию на 17.08.2021.— Режим доступа : сайт Народного Совета ДНР: <https://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-obrazovanii/>.
3. Воропаев А. Н. Электронная книга и электронно-библиотечные системы России [Текст]: Отраслевой доклад / А.Н. Воропаев, К.Б. Леонтьев. – М.: Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям, 2010. – 60 с.
4. Калягин Г.В. Электронные информационные ресурсы: общие понятия, классификация, производители, общие правила работы [Электронный ресурс] / Г. В. Калягин // Информационные компетенции преподавателя и сотрудника в современном исследовательском университете. – М.: КАНЭИР, 2013.