**Электронные ресурсы ВГУИТ: настоящее и будущее**

И.П. Серикова, Г.А. Селиверстова

*ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»*

В процессе формирования информационного общества, когда развитие всех его институтов связано с информационными технологиями, к традиционным задачам научных библиотек добавляются функции информационных центров. Библиотеки становятся наиболее значительными создателями информации и центрами предоставления информационных услуг.

С целью совершенствования информационно-библиотечного обслуживания, внедрения новых форм и методов библиотечных процессов, обеспечения локального и удаленного доступа к учебной и учебно-методической литературе, представленной для размещения в электронной среде, идет формирование и активное развитие электронных ресурсов научной библиотеки ВГУИТ.

Формирование электронной библиотеки (ЭБ) ВГУИТ началось в 2010 году на базе научной библиотеки (НБ) с создания Положения «Электронная библиотека ФГБОУ ВПО «ВГУИТ». Порядок формирования и доступа к электронным изданиям и ресурсам», разработки формы договора и регистрационной карты и издания приказа ректора «О введении в действие положения об электронной библиотеке ВГУИТ». Организация работы по ведению ЭБ осуществляется сотрудниками библиотеки и Центра новых информационных технологий (ЦНИТ).

В настоящее время фонд электронной библиотеки ВГУИТ, формирующийся на основании Плана редакционно-издательской деятельности университета, составляет 661 электронную версию печатных изданий (учебные пособия, монографии, учебно-методические указания), выполненных сотрудниками вуза в рамках служебного задания. Он отражается в электронном каталоге, который обеспечивает прямой доступ к содержанию текстовых ресурсов.

Электронная библиотека предусматривает онлайновый доступ лишь к библиографическим записям и аннотациям документов, сами полные тексты с возможностью чтения и копирования доступны только в локальной сети университета. Информация организована согласно основным библиотечным принципам: реализован поиск по ключевым словам, авторам, названию.

Несомненно, что со временем содержательная составляющая данного ресурса улучшится и в количественном, и в качественном аспектах. Очень важно, на наш взгляд, грамотно выстроить с преподавателями, студентами и другими категориями пользователей университета ознакомительную, разъяснительную и консультационную работу для продвижения данного электронного ресурса внутри вуза. С этой целью сотрудники научно-библиографического отдела проводят факультативные занятия.

К сожалению, фонд ЭБ ВГУИТ пока не может полностью удовлетворить запросы наших пользователей, так как:

- доступ к ЭБ осуществляется только в пределах вуза по локальной сети;

- база данных электронной библиотеки представлена только произведениями профессорско-преподавательского состава, изданными в университете;

- то, что издано авторами – сотрудниками университета в центральных издательствах России не входит в состав ЭБ;

- отсутствует государственная регистрация ЭБ, дающая возможность использовать ее как ЭБС с выходом через Интернет.

В 2011 году в рамках государственного контракта «Разработка web-сервиса для интеллектуального поиска, классификации и агрегации научной информации пополняемых мультидисциплинарных коллекций текстовых документов» был заключен договор с ЦКБ «БИБКОМ» на установку информационной технологии «КОНТЕКСТУМ» и размещение 33 названий учебных изданий, необходимых обучающимся ВГУИТ.

В этом же году в федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования были внесены существенные изменения, установившие обязанность вузов обеспечивать неограниченный индивидуальный доступ к ЭБС для каждого обучающегося. Кроме того, Приказом Рособрнадзора от 05 сентября 2011 года № 1953 были утверждены детальные требования к содержательным и техническим характеристикам ЭБС.

Эти требования, несомненно, несут в себе рациональное зерно и направлены на улучшение качества подготовки кадров, а также поддержку развития науки в вузах и повышение роли библиотек в системе высшего образования.

Одновременно невыполнение этих требований ведет к ряду неприятных последствий для вуза, в частности касающихся его аккредитации.

Для выполнения этого приказа необходимо:

♦ обязательное обеспечение доступа к ЭБС через Интернет;

♦ доведение коэффициента обеспеченности обучающихся университета электронными изданиями по изучаемым дисциплинам до максимального уровня;

♦ соблюдение требований к содержательным характеристикам ЭБС, доступ к которым обеспечивается для обучающихся университетом.

При подключении к ЭБС сторонней организации возникла необходимость выбрать наиболее оптимальные ЭБС для Воронежского государственного университета инженерных технологий. С этой целью проводилось тестирование предлагаемых контентов, особое внимание было уделено тем, которые содержали документы по профилю вуза: пищевая и химическая промышленность, кулинария и общественное питание.

На основании проведенного анализа было принято решение о покупке доступа к полнотекстовой базе данных ЭБС «КнигаФонд».

Сотрудничество с данным агрегатором продолжается и по настоящее время. Однако статистика обращений пользователей университета к данной ЭБС показывает, что контент не в полном объеме удовлетворяет запросы наших читателей по основным дисциплинам, читаемым в вузе.

Наиболее активно используемой в электронно-библиотечной системе «КнигаФонд» является литература гуманитарного и экономического направлений, а также издания по физике, химии, математике, информатике, биологии. Но отсутствуют издания по пищевой и перерабатывающей промышленности, химической технологии.

Поэтому, чтобы обеспечить студентов ВГУИТ необходимой учебной и научной литературой, а также российской и зарубежной научной периодикой, желательно иметь доступ не к одной, а к нескольким ЭБС. По итогам проведенного в 2012 году анализа был заключен договор с ЭБС «Лань» на предоставление доступа к издательским коллекциям по инженерным наукам и технологии пищевых производств.

Для апробации работы с различными ЭБС были заключены договоры на размещение и использование студентами вуза коллекций произведений университета в соответствии с направленностью в ЭБС издательств «Лань», «Университетская библиотека Online», «Айбукс».

Таким образом, в Воронежском государственном университете инженерных технологий проводится и будет проводиться работа по интеграции ЭБС в учебный процесс, а именно анализ и выявление наиболее подходящих и их внедрение, а также обучение пользователей работе с данными системами.

В заключение хотелось сказать, что мы, несмотря ни на что, хотим быть востребованными, а, значит, библиотеке необходимо приспосабливаться к меняющимся условиям и предлагать своим читателям те формы обслуживания, которые они ждут от нее в данный момент. Но какие бы формы в процессе своего развития библиотека ни принимала, сущность ее как социального института не изменится.

Нам же, уважаемые коллеги, остается делать свое дело и способствовать тому, чтобы библиотечное пространство становилось комфортнее, дружественнее и привлекательнее.

Список литературы

1. Билан, И. В. Критерии оценки и выбора электронно-библиотечной системы для вуза. Опыт оценки действующих электронно-библиотечных систем. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/industry_of_books.php?nid=29>

2. Воропаев, А. Н. Электронно-библиотечные системы России: Отраслевой доклад. 2012 год / А. Н. Воропаев, С. Ф. Зятицкий, К. Б. Леонтьев, М. А. Топорков. – Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/industry\_of\_books.php?page=1

3. Степанов, В. Интернет в профессиональной информационной деятельности [Электронный ресурс] : электронный учебник / Вадим Степанов. – Центр гуманитарных технологий, 2012. - Режим доступа: http://textbook.vadimstepanov.ru/index.html.

4. Шрайберг, Я. Л. Современные тенденции развития библиотечно-информационных технологий [Электронный ресурс] : ежегодный доклад / Я. Л. Шрайберг. – Режим доступа: http://www.gpntb.ru/win/ntb/ntb2002/1/f01\_03.htm

5. Электронно-библиотечные системы и перспективы их использования в российских вузах [Электронный ресурс] : исследование ВЦИОМ. – Режим доступа: http://gtmarket.ru/news/201.