

*Стремительное развитие информационных технологий привело к тому, что сегодня привычную бумажную книгу вытесняет электронная. И в нашем университете за новыми веяниями внимательно следят, понимая, что все больше студентов предпочитает читать с различных устройств, получать информацию через интернет.*

## Электронная база для всех

Электронная библиотека БГЭУ (ЭБ), созданная на платформе DSpace в конце 2013 года, позволила предоставлять пользователям различные учебные и научные материалы в электронном виде, что повышает качество и доступность образования. Плюсы использования ЭБ видны сразу: здесь можно прочитать он-лайн любую размещенную информацию или же свободно скачать ее, доступ к ресурсам круглосуточный, материалы поступают оперативно и их качество не вызывает сомнения, т.к. создаются только учеными университета.

Формирование структуры и наполнение электронной библиотеки осуществляется сотрудниками сектора электронных информационных ресурсов библиотеки. На сегодняшний день объем ЭБ (часто используется и термин «репозиторий») – место, где хранятся и поддерживаются какие-либо данные в виде файлов) составляет более 11 тысяч документов, основная часть которых размещена со свободным доступом. В репозитории представлены следующие публикации научных сотрудников и преподавателей университета: материалы конференций и семинаров, статьи из периодических изданий университета, патенты, учебные программы, пособия и учебно-методические комплексы по дисциплинам, электронные аналоги печатных изданий.

Создание электронной библиотеки университета в первую очередь направлено на предоставление неограниченного доступа студентам ко всему объему информации, что особенно актуально для студентов заочной формы обучения, которые находятся непосредственно в университете только несколько недель в году. Найти ЭБ можно по адресу <http://edoc.bseu.by/>.

Создавая электронную библиотеку, университет стремится не только обеспечить учебный процесс. ЭБ открывает возможность интеграции научных публикаций наших ученых в мировую электронную информационную среду и возможность свободного доступа к ним мировой общественности, что положительно отражается на известности и цитируемости научных трудов, обеспечивает выход на новый уровень представления университета в Интернет-пространстве.

Авторы, разместившие свои труды в репозитории, получают три существенных преимущества: повышение индекса цитирования работ; создание централизованного архива работ (постоянное и длительное хранение); сохранение авторских прав.

Для самого университета репозиторий становится качественным ресурсом поддержки научной деятельности сотрудников и повышения рейтинга.

Единственный международный рейтинг, в котором ранжированы все УВО Беларуси – рейтинг Webometrics, который считается одним из самых авторитетных в мире. Рейтинг косвенным образом позво-

ляет оценить образовательные и научно-исследовательские достижения университетов через сравнение их сайтов. По сути, сайт университета – это его лицо в мировом интернет-пространстве, которое могут увидеть миллионы людей со всех стран мира. Однако сегодня, чтобы заявить о себе всему миру, уже не достаточно просто создать сайт и выложить там какую-нибудь информацию – необходимо предоставлять качественный контент и постоянно развиваться.

Для ранжирования университетов в Webometrics используются четыре критерия оценки:

\*Presence (присутствие или размер). На этот критерий влияет число страниц сайта и его поддоменов.

\*Impact (влияние или видимость). Здесь учитываются внешние ссылки на сайт вуза.

\*Openness (открытость). Рассматривается количество документов (pdf, doc, docx, ppt) на сайте вуза.

\*Excellence (превосходство). На этот пункт влияет число опубликованных научных работ.

Деятельность репозитория учитывается во всех критериях, но больше всего она влияет на третий – открытость. Развитый репозиторий может оказать существенное влияние на рейтинг в Webometrics, так как его основной целью является стремление создать максимально свободный доступ к большему числу научных публикаций и различных учебных материалов по всему миру.

Электронная библиотека БГЭУ, как и все архивы открытого доступа ранжируемые в Webometrics, зарегистрирована в международном каталоге репозиториях (Directory of Open Access Repositories, OpenDOAR). OpenDOAR позволяет анализировать репозитории по месторасположению, типу, содержащемуся в них материалу, объему и другим параметрам. По состоянию на 01.02.2015 г. в OpenDOAR представлены 13 белорусских архивов. Нужно отметить, что по показателю Size электронная библиотека БГЭУ занимает второе место в Беларуси.

Как видим, электронная библиотека играет важную роль в деятельности университета, осваивая и успешно выполняя функции, которые раньше были нехарактерны для библиотек.

*А.Сароговец, заведующая сектором электронных информационных ресурсов библиотеки*