

Дремлюга Ольга Алексеевна

Национальный университет «Одесская юридическая академия»,

Научная библиотека,

заведующая Научно-информационным центром

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА КАК НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС УНИВЕРСИТЕТА

Современная система научной коммуникации университета должна способствовать его выходу на международный уровень через открытость результатов своей научной деятельности и их доступность, не ограничиваясь локальной информационной средой.

Инструментом, позволяющим ученым НУ «ОЮА» обеспечить научную электронную коммуникацию с мировым научным сообществом, является электронная библиотека Научной библиотеки (НБ). Ее основные задачи - популяризация научных достижений университета и предоставление возможности ученым знакомиться с новейшими исследованиями мировой науки.

Электронная библиотека университета - это распределенная электронная информационная система, позволяющая надежно накапливать, сохранять, систематизировать научные труды ученых, преподавателей, аспирантов, студентов университета, обеспечивая длительный открытый доступ к ним, а также предоставляющая доступ к мировым электронным ресурсам [1].

В электронную библиотеку Научной библиотеки НУ «ОЮА» входят ресурсы собственной генерации и приобретенные. К электронным ресурсам собственной генерации относятся электронный каталог, базы данных, созданные сотрудниками библиотеки, репозитарий и другие веб-ресурсы библиотеки. К приобретенным – электронные издания на съемных носителях (компакт-диски и т.п.) и удаленные ресурсы, права доступа к которым были приобретены университетом или получены через внешнее финансирование.

Под правами доступа следует понимать возможность библиотеки обеспечивать постоянный или временный доступ для своих пользователей на основе закона, лицензии или иного договорного соглашения [2].

На сегодняшний день сотрудниками НБ НУ «ОЮА» создано более шестидесяти баз данных. В 2002 году в библиотеке начала создаваться полнотекстовая база, объем которой сегодня составляет около 5,5 тысяч документов. Для хранения файлов документов полнотекстовой базы библиотеки используется FTP-сервер университета. Вход в полнотекстовую базу осуществляется непосредственно из электронного каталога. Полный текст документа в электронном каталоге прикреплен к его библиографическому описанию. Пополнение полнотекстовой базы осуществляется за счет оцифровки печатных изданий, а также электронных копий печатных изданий, поступивших в библиотеку из университетских издательств, от кафедр, других структурных подразделений университета и от авторов. Приемка, сканирование, форматирование, редактирование, размещение и регистрация на FTP-сервере цифрового документа производится в Научно-информационном центре библиотеки. Для каталогизации и регистрации документов используется возможность системы Unilib, в которой работает библиотека, связывать созданную в электронном каталоге библиографическую запись с удаленным внешним объектом (файлом на FTP-сервере) - цифровым документом. Открытый доступ к полнотекстовой базе данных предоставляется на территории библиотеки (в локальной сети библиотеки) и через веб-версию каталога в сети Internet. Среди баз данных, созданных библиотекой, можно также отметить следующие: базу аналитических описаний, «Труди науковців НУ «ОЮА»», «БСПМ – бібліотека сучасної правової думки України», Scopus-indexed journals (всего 28 баз), Web of Science indexed journals (всього 27 баз), «Бази веб-сайтів та дедлайнів публікацій фахових українських журналів» (всього 5).

В 2014 году на базе библиотеки был создан институциональный репозиторий - электронный архив научных трудов ученых, преподавателей, аспирантов и студентов университета. Занимаясь продвижением репозитория, сотрудники библиотеки решают задачи по его интегрированию в электронную библиотеку НБ и увеличению его функциональных возможностей, что в свою очередь приводит к увеличению весомости репозитория в системе научной коммуникации университета.

С 2010 года Научная библиотека предоставляет своим читателям доступ к международным электронным ресурсам. Сотрудники Научно-информационного центра занимаются мониторингом и организацией доступа к этим ресурсам, разрабатывают инструкции по их использованию, при необходимости устанавливают требуемые программные средства. В этом учебном году ученые университета смогли воспользоваться научными материалами многих международных электронных библиотек и баз данных. Среди них - крупнейшая мультидисциплинарная реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных – Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics), доступ к которой обеспечивается до 30.09.2018, а также коллекции крупнейшего агрегатора научных ресурсов EBSCO, коллекции LaweProducts электронной библиотеки De Gruyter, коллекции крупнейшей в мире базы данных правовых исследований HeinOnline и другие. Интерес представляют и электронные ресурсы с открытым доступом. На сайте библиотеки размещен каталог этих ресурсов, который постоянно пополняется. Среди них наибольшего внимания заслуживают такие как Cambridge Core, ResearchTrack, SSRN, SAGE.

В заключении можно отметить, что электронная библиотека НБ сегодня является одним из ключевых научно-образовательных ресурсов в системе научной коммуникации университета.

Список использованной литературы :

1. Ершова Т. В., Хохлов Ю.Е. Опыт и перспективы интеграции российских социально значимых электронных информационных ресурсов на основе концепции электронных библиотек [Электронный ресурс] / Т. В. Ершова, Ю. Е. Хохлова. – Режим доступа : <http://www.artinfo.ru/eva/EVA2000M/eva-papers/200001/Ershova-R.htm>
2. ДСТУ ISO 2789:2016 Информация и документация. Международная библиотечная статистика (ISO 2789:2013, IDT) [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://online.budstandart.com/ru/catalog/doc-page.html?id_doc=66001