

УДК: 02:004:378

**ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ДОНЕЦКОГО  
НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА В СТРУКТУРЕ  
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  
И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

*Махно И.В.*

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

[i.makhno@donnu.ru](mailto:i.makhno@donnu.ru)

Изменения в обществе, в условиях информационной революции направляют деятельность библиотек образовательных учреждений в сторону все большего использования информационно-коммуникационных технологий и цифровой информации в свою деятельность и практику обслуживания пользователей.

В настоящее время наблюдается тенденция увеличения категории удаленных от библиотеки пользователей, следовательно, необходимо постоянно расширять поля доступа к библиотечной информации [1, с.39].

Генеральным направлением является перераспределение состава фондов в сторону увеличения электронного контента.

Подготовка современных электронных изданий и их использование в учебном процессе – являются неотъемлемой частью информатизации сферы образования [2, с.123].

Это особенно важно в непростых условиях современного комплектования: учебники стали непомерно дороги, по стандартам высшего образования издания должны быть последних лет издания (5 и 10 лет, соответственно), обновление фондов почти не проводилось последние 5 лет... Таким образом, создание электронно-библиотечной системы стало насущной необходимостью для университета в современных условиях и позволяет формировать фонд учебных изданий преподавателей, как в традиционном виде, так и в электронном.

Поэтому Научная библиотека ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» (ДонНУ) уделяет особое внимание созданию, получению, оформлению и предоставлению пользователям электронных ресурсов. Эти процессы требовали создания системы, которая бы обеспечивала учет, описание, хранение, поиск и доступ к этим ресурсам.

И такая система, Электронно-библиотечная система ДонНУ (далее ЭБС), была создана на базе аппаратно-программного комплекса Автоматизированной библиотечно-информационной системы НБ ДонНУ (АБИС НБ ДонНУ).

На сегодняшний момент в ЭБС входят: Автоматизированная библиотечно-информационная система, которая включает в себя библиотечный производственный комплекс и собственные БД (Электронный каталог, вебкаталог, эл.картотеки, другие БД), Электронный архив ДонНУ (репозиторий), комплекс онлайн-сервисов и удаленного доступа к инф.ресурсам.

Она будет дополняться и расширяться по мере подключения к ней новых комплексов и даже подразделений. например - Издательство...Репозиторий электронных курсов, корпоративная почта, облачное хранилище, телевидение и др.

Для всестороннего подхода к проблеме построения ЭБС в 2018 году в университете была открыта Научно-исследовательская тема, объектом исследования которой является Электронно-библиотечная система ДонНУ: ее создание, оптимизация и модернизация на основе включения новых программных модулей, сервисов и услуг, в соответствии со стандартами в этой области.

Актуальность научно-исследовательской работы обусловлена необходимостью соответствия Донецкого национального университета как субъекта образовательной деятельности Донецкой Народной Республики всем требованиям и критериям в части обеспечения образовательного и научного процессов литературой.

### **Список литературы:**

1. Мальцева М Р. Генезис понятия «виртуальное библиотечное обслуживание» / М Р. Мальцева // Вестник Челябинской государственной академии культуры и искусств. - 2015. - № 2 (42). - С. 39-45.

2. Ринчинова С.Б. Интеграция электронных библиотечных систем в учебный процесс БФ ФГОБУ ВПО СИБГУТИ / С.Б.Ринчинова // Отечественная и зарубежная педагогика. - 2013. №6(15). - С.123-127.

3. Об информации и информационных технологиях [Электронный ресурс] Закон Донецкой Народной Республики № 71-ІНС от 24.08.2015: [принят Постановлением Нар. Совета 7 августа 2015 г.]. – Режим доступа: <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-ob-informatsii-i-informatsionnyh-tehnologiyah/> .

4. Об образовании [Электронный ресурс] : Закон Донецкой Народной Республики № 55-ІНС от 07.07.2015 : [принят Постановлением Нар. Совета 19 июня 2015 г.]. – Режим доступа : <http://mondnr.ru/dokumenty/zakony/send/6-zakony/20-zakon-ob-obrazovanii>.

5. Государственные стандарты высшего профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://mondnr.ru/dokumenty/standarty-vpo/category/13-standarty-vpo>

6. О библиотеках и библиотечном деле [Электронный ресурс]: Закон Донецкой Народной Республики № 135-ІНС от 03.06.2016 : [принят Постановлением Нар. Совета 3 июня 2016 г.]. – Режим доступа : <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-bibliotekah-i-bibliotechnom-dele/>.

7. ГОСТ Р 57723-2017. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения [Текст]. – Введ. 2018-09-01. – Москва : Стандартинформ, 2017. – 12 с.

8. ГОСТ Р 7.0.96-2016. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования [Текст]. – Введ. 2017-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2017. – 8 с.

9. ГОСТ Р 7.0.93-2015. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Технология формирования [Текст]. – Введ. 2016-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2016. – 9 с.

10. ГОСТ 7.83-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения [Текст]. – Введ. 2002-07-01. – Минск : Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005. – 14 с.

11. Электронно-библиотечные системы России [Текст] : Отраслевой доклад / А. Н. Воропаев, С. Ф. Зяицкий, К. Б. Леонтьев, М. А. Топорков. – Москва : Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям, 2012. – 65 с.

12. Болдырев П. А. Электронные библиотечные системы: опыт использования и интеграции в учебный процесс университета [Текст] / П. А. Болдырев, И. Б. Крылов // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участ.), Оренбург 30 янв.-1 февр. 2013 г. / Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург : Университет, 2013. – С. 2504-2508.

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

14. Матвеева И. Ю. Электронный сервис в библиотеке: проблемы содержания и организации [Текст] / И. Ю. Матвеева // Библиография. – 2012. – № 6. – С.17-22.

15. Махно И. В. Виртуальная справочная служба: произойдет ли падение «Берлинской» стены библиотечных запретов / И. В. Махно // Библиотечный форум України. – 2014. – № 1 (43). – С. 14-15. – Режим доступа : <http://repo.donnu.ru:8080/jspui/handle/123456789/3922>.