Белорус. гос. ун-т; рук. Ю. И. Воротницкий. – Минск, 2013. – 91 с. – № ГР 20120792.

3. Скалабан, А. В. Роль библиотеки в укреплении позиций университета в Webometrics / А. В. Скалабан // Унив. кн. -2013. - № 12.- С. 60–63.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ МОГИЛЕВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНОЙ СФЕРЫ

И. Н. Сивенкова Библиотека Могилевского государственного университета продовольствия, г. Могилев, Беларусь

В связи с внедрением новых образовательных стандартов на основе современных информационных технологий значительно возрастает роль университетской библиотеки как в образовательном процессе, так и в научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов.

Одним из способов улучшения качества информационного обслуживания в сфере образования является создание электронной библиотеки, которая предоставляет доступ к разнообразной учебной и научной информации. В отличие от традиционного библиотечного обслуживания, пользователь электронной библиотеки имеет возможность более оперативного доступа непосредственно к тексту документа и оценки для себя его информационной значимости. Так, при обращении с запросом к электронной библиотеке пользователю может быть представлен текст документа или его фрагмент, изображение или звуковой формат.

На сайте университета http://www.mgup.mogilev.by размещены подробные сведения о деятельности библиотеки в целом и ее информационных ресурсах, в частности (Рис. 1–3).

Предлагаемая информация значительно экономит время и средства студентов дневной и заочной форм обучения, так как доступ к электронным ресурсам возможен из любого населенного

пункта. Пользователю не нужно идти в библиотеку, он может получить информацию на экране своего компьютера в любом месте в любое удобное для него время.



Рис. 1. Информация о БД библиотеки



Рис. 2. Информация о трудах преподавателей университета

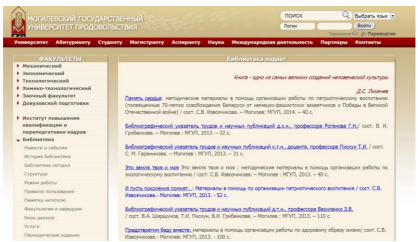


Рис. 3. Информация об изданиях библиотеки

Также для этой цели создана электронная база данных (БД) «Книгообеспеченность», которая дает оперативную информацию о состоянии книгообеспеченности учебных дисциплин, информирует преподавателей и студентов о наличии учебной литературы в фонде проблем книгообеспеченности библиотеки. Для решения университете обустроены пункты по ксерокопированию, также выполняется копирование информации на электронный носитель, распечатка текста, сканирование. Возрастает внимание к созданию фонда электронных ресурсов. Закупаются издания на CD и DVD, формируются базы полнотекстовых документов собственной генерации, электронных версий учебно-методических материалов. Оцифрованные документы имеют ряд преимуществ — при наличии необходимых технических средств пользователь возможность найти, прочитать, скопировать необходимый ему документ. Все БД доступны в локальной сети университета, в классах, удобства компьютерных ЧТО создает информации как для преподавателей, так и для студентов. Информацию из БД можно получить в виде файла на электронный носитель и использовать для составления библиографических списков, включать данную литературу в рабочие программы.

Справочно-библиографическое и информационное обслуживание ориентировано на удовлетворение информационных потребностей всех категорий пользователей, раскрытие состава и

содержания фонда. С этой целью в библиотеке функционирует информационно-справочный отдел. Для организации самостоятельной работы пользователей выделено 18 автоматизированных рабочих мест. Создан электронный читальный зал, в котором автоматизированные рабочие места обеспечены доступом к ресурсам Интернет, студенты могут работать с программами, выполнять набор текстов, оформлять контрольные, курсовые и дипломные работы.

Ежегодно пользователей ПО запросам выполняются услуги от ведущих библиотек Республики информационные Беларусь. Используя межбиблиотечный абонемент и электронную доставку документа, пользователям предоставляется литература, статьи из зарубежных журналов, информация из международных БД: AGRIS, AGRICOLA, FSTA, CAB Abstract, EBSCO и др. Организован доступ к электронным реферативным журналам Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ), к архиву публикаций Polpred.com Обзор СМИ. В 2014 году пользователям предоставлен доступ к электронно-библиотечной коллекциям издательским издательства «Лань» (г. Санкт-Петербург), к пакету «Технологии пищевых производств» издательства «Гиорд» и к «Технология и техника пищевых производств» Кемеровского технологического института пищевых технологий.

информационные Электронные библиотеки ресурсы базами собственной представлены данных генерации приобретенными. Совместно Национальной библиотекой Беларуси сотрудники формируют базу данных «Ученые Беларуси». \mathbf{C} компьютера университетской любого сети онжом воспользоваться мировыми электронными ресурсами.

На сегодняшний день к услугам пользователей создано 14 БД собственной генерации. Имеется 4 приобретенных БД: «Универсальная десятичная классификация», информационнопоисковая система «Стандарт», «Консультант-Плюс», «Бизнес-Инфо». Студенты, магистранты, аспиранты, преподаватели с помощью БД могут индексировать статьи для публикаций в научных периодических изданиях, получать оперативный доступ к нормативным документам.

Цель вузовской библиотеки — помочь пользователям в приобретении умений и навыков использования

автоматизированных источников информации, в овладении алгоритмом поиска, в умении правильно «читать» библиографическое описание, понимать основные термины.

Современное направление на активное обучение способствует тому, что студенты уже не ограничиваются теми ресурсами, которые им рекомендуют преподаватели, но и сами проводят поиск нужных им материалов.

Перспективы и ближайшие задачи своей деятельности библиотека видит в создании пользователям максимально благоприятных условий работы с ресурсами библиотеки на основе дальнейшего развития современных информационных технологий.

РАБОЧИЕ ТАБЛИЦЫ КЛАССИФИКАЦИИ ЦНБ НАН БЕЛАРУСИ: ТРАДИЦИОННЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ АППАРАТ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Л. Л. Астапович, Ж. К. Зенькевич Центральная научная библиотека НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

Центральная научная библиотека им. Я. Коласа Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси) имеет один из крупнейших в Беларуси фондов универсальной тематики, который пополняется научными научно-популярными И изданиями по различным областям знаний. Для индексирования документов в библиотеке применяется международная система классификации — Универсальная десятичная классификация (УДК). Среди множества достоинств данной классификации надо отметить, что УДК охватывает весь спектр знаний и понятий науки Принцип многоаспектности УДК практики. использовать такое явление как множественная локализация понятий. Это означает, что в зависимости от отрасли знания, какого-либо аспекта, точки зрения, один и тот же предмет, тема могут присутствовать в разных классах и разделах таблицы. Данный принцип заложен в самой структуре классификации, а также обеспечивается использованием общих и специальных определителей, применением некоторых правил комбинирования