

расширением ресурсов позволила библиотекам оставаться актуальными и востребованными.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Едакин, А. Готовый контент-план для соцсетей библиотеки / Алексей Едакин// SMMplanner. Блог о маркетинге в социальных сетях. –URL: <https://smmplanner.com/blog/gotovyi-kontient-plan-dlia-sotssietiei-bibliotieki/?ysclid=lo2uoc09wj596496531> (дата обращения: 23.10.2023).

УДК 025.2:002.1(0.034)

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ КАК ОБЪЕКТ КОМПЛЕКТОВАНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Сталинская Виктория Владимировна, ведущий библиотекарь,
научная библиотека ВГУ имени П.М. Машерова,
e-mail: vgu.biblioteka@mail.ru

Аннотация. Рассматриваются различные виды электронных изданий в фонде научной библиотеки, их классификация, особенности комплектования, а также оценка эффективности их использования. Особое внимание уделяется образовательным электронным ресурсам собственной генерации.

Ключевые слова: электронная библиотека, электронные ресурсы, базы данных, электронная библиотечная система, информационное общество, комплектование фонда.

ELECTRONIC RESOURCES AS AN OBJECT OF ACQUISITION OF THE LIBRARY FUND

Stalinskaya Victoria Vladimirovna, leading librarian, scientific library
VSU named after P.M. Masherova, e-mail: vgu.biblioteka@mail.ru.

Abstract. Various types of electronic publications in the collection of a scientific library, their classification, acquisition features, as well as an assessment of the effectiveness of their use are considered. Particular attention is paid to educational electronic resources of our own generation.

Key words: electronic library, electronic resources, databases, electronic library system, information society, acquisition of the fund.

Одна из основных задач библиотеки учреждения высшего образования – удовлетворение информационных потребностей субъектов высшего образования: от студентов до преподавателей и сотрудников университета. Чем эффективнее библиотека реализует данную задачу, тем выше ее статус в системе высшей школы и благоприятнее перспективы на будущее.

К формированию фондов научных библиотек сегодня предъявляются жесткие требования: отбираемые в фонд документы должны обладать потенциально высокими ценностными свойствами, характеризующимися полнотой и достоверностью, иметь обширный справочный аппарат.

В настоящее время комплектование библиотек стало нестабильным и недостаточным. В то же время потребности многих библиотек учреждений высшего образования в изданиях становятся все шире благодаря введению новых дисциплин. Комплектование научной библиотеки ВГУ имени П. М. Машерова электронными ресурсами – это процесс, который поможет решить эти проблемы. Он основан на анализе потребностей, поиске качественных ресурсов, покупке и лицензировании, интеграции и поддержке пользователей. Наша цель – создать наиболее полную и доступную коллекцию электронных ресурсов.

В современном информационном обществе электронные ресурсы играют ключевую роль в обеспечении доступа к актуальным и качественным источникам знаний. Комплектование научной библиотеки ВГУ имени П. М. Машерова электронными ресурсами не только позволяет предложить студентам и преподавателям богатый выбор литературы, но и продвигает высокий уровень академической работы университета в целом.

Процесс комплектования состоит из:

1) определения потребностей нашего университета и студенческого сообщества.

2) исследование рынка электронных ресурсов, необходимое для определения наиболее подходящих по качеству и доступности ресурсов.

3) поиск издательств и провайдеров электронных ресурсов;

4) покупка и лицензирование, при которых учитывается максимальное покрытие потребностей при ограниченном бюджете.

5) интеграция ресурсов в систему библиотеки.

Для наших пользователей библиотека предлагает обучающие семинары в использовании электронных ресурсов.

Библиотека регулярно обновляет коллекцию электронных ресурсов, в соответствии с изменяющимися потребностями и интересами обучающихся и преподавателей, сотрудничая со следующими организациями: ООО «Трэгросс-Бук», ЗАО «Делсар» и другие.

Все проведенные мероприятия отражаются в надлежащей документации и статистических отчетах, что позволяет осуществлять контроль и оценку эффективности работы библиотеки в сфере комплектования электронными ресурсами.

Серьезным шагом вперед для библиотек стало принятие в 2022 году инструкции «Аб організації бібліотечних фондів і виключенні з їх документації», где впервые четко обозначен статус электронных документов, порядок их учета и хранения.

Источники комплектования электронными ресурсами:

- приобретение у правообладателя или иного уполномоченного лица;
- безвозмездное получение от правообладателя;
- собственные электронные издания библиотеки;
- цифровое копирование документов из фонда библиотеки.

Источники комплектования фонда сетевых удаленных электронных документов:

- подписка (получение временного доступа к удаленным документам (базам данных), размещенных на внешних технических средствах, на средства бюджета);

- безвозмездное получение временного доступа к удаленным документам (базам данных), размещенных на внешних технических средствах. Эти электронные документы могут представлять: – продукцию издателей или агрегаторов; – электронные фонды или коллекции других библиотек.

Важно обеспечить доступ ко всем необходимым ресурсам, т.к. постоянно появляются новые издания и изменяются потребности пользователей. Для пользователя важна уверенность в постоянном доступе к необходимой электронной информации. При этом стоимость доступа к ЭБС хорошего научного издательства высока, поэтому для комплектования сетевыми удаленными документами необходимо регулярное финансирование.

Комплектование электронными ресурсами нашей библиотеки можно разделить на несколько блоков.

Первый блок – это коллекция электронных изданий на магнитных и электронных носителях.

Количество этих изданий в фонде библиотеки составляет 1553 экз. Сегодня такие издания практически не приобретаются на CD и DVD-дисках в силу того, что хранение CD и DVD хронологически ограничено в соответствии с техническими реалиями их эксплуатации.

Второй блок – это внешние базы данных, которые приобретены на коммерческой основе или предоставлены бесплатным путем (как правило, это тестовый доступ).

За период с 2021 по 2023 г. предоставлялся тестовый доступ к российским и международным базам данных с использованием сети Интернет, таким как:

- ЭБС Polpred.com. Обзор СМИ;
- Образовательная платформа «Юрайт»;
- ЭБС «Znanium.com»;
- БД «Руконт»;
- ЭБС «Лань»;
- БД «Elgaronline»;
- ЭБС «Айбукс»;
- ЭР Academic Reference;

В этот же временной период осуществлялась подписка, с учетом потребностей наших пользователей, на такие электронные ресурсы как:

- ЭБД РГБ;
- БД «Антиплагиат.ВУЗ»;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- БД «Scopus»;
- информационно-правовая система «Эталон-online»;
- информационно-правовой портал «Пех»;
- ЭБС Polpred.com. Обзор СМИ;
- ЭБС «Лань» и др.

Среди внешних электронных баз особое место занимает электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки, предоставляющая уникальный доступ к полным текстам диссертаций Российской Федерации и стран СНГ. Библиотека более десяти лет имела подписку на данный ресурс. В 2022 году количество просмотренных страниц составило 6884.

Широко используется студентами и преподавателями юридических специальностей нашего университета информационно-правовая система «Эталон-online».

Одним из лидеров на рынке информационных ресурсов Российской Федерации по результатам опроса наших пользователей – ЭБС «Лань». Динамика обращений к электронному ресурсу отображена в таблице (табл. 1).

Таблица 1 – Динамика обращений к ЭБС «Лань»

ЭБС «ЛАНЬ»			
Год	Просмотрено страниц	Книговыдача	Посетители
2022 (тестовый доступ)	367	17	12
2023 (подписка)	5226	363	261

Третий блок – полнотекстовые базы данных собственной генерации. Качественно созданные БД значительно экономят средства для комплектования электронных ресурсов.

Особое место среди баз данных собственной генерации занимает репозиторий ВГУ имени П.М. Машерова. Репозиторий ВГУ имени П. М. Машерова создан и зарегистрирован в 2014 году. В 2017 году становится участником проекта ОАИ-Беларусь (сводный каталог белорусских открытых онлайн-репозиторий, доступных по протоколу ОАИ-РМН). В 2019–2020 гг. Репозиторий ВГУ имени П.М. Машерова был зарегистрирован и индексируется в следующих международных базах данных: BASE, CORE, WordCat, OpenAIRE. На сегодняшний день в нем размещено более 35300 ресурсов. Среди его коллекций: «Диссертации и авторефераты диссертаций», «Материалы конгрессов, конференций, семинаров», «Сборники научных статей», «Периодические издания университета», «Факультеты университета», «Научная библиотека», «ВГУ имени П.М. Машерова в печати», «Внеуниверситетские публикации ученых», «Отчеты о научно-исследовательской работе». В коллекции «Факультеты университета» содержится 2933 документа, в основном это учебные издания, созданные преподавателями университета и изданные в издательстве университета.

Репозиторий ВГУ имени П. М. Машерова постоянно развивается. В нём размещаются публикации наших сотрудников, книги и журналы, которые выходят в издательстве университета, и рассматриваются как инструмент продвижения вуза. Ведется большая работа по развитию и активному позиционированию базы данных. За 2022 год к ресурсам репозитория зафиксировано 328808 посещений и 979410 загруженных документов. В 2021 г. был обновлен интерфейс.

Репозиторий сегодня для нас уже вполне сложившаяся система. Это своего рода лицо университета. Его можно настраивать, улучшать, дополнять.

Еще одна полнотекстовая база данных «Оцифрованные документы» создана научной библиотекой в 1999 г. Изначально она формировалась из электронных копий учебных изданий университетского издательства и носила название «Учебные документы», в дальнейшем она преобразовалась и содержит более 2100 документов, оцифрованных из фонда научной библиотеки и полученных по Межбиблиотечному абонементу. База данных «Оцифрованные документы» формируется по отраслям знаний: «Естественные науки», «Физико-математические науки», «Химические науки» и так далее. В 2022 году отсканировано и размещено в БД 294 документа, как из фонда нашей библиотеки, так и полученных по межбиблиотечному абонементу. Оцифровывая книги, библиотека по сути осуществляет их переиздание. Какие документы из фонда и в какой последовательности нужно сканировать зависит от интересов пользователей. Доступ к данному ресурсу осуществляется как в стенах читальных залов, так и с сайта научной библиотеки. За 2022 год к данному ресурсу было зафиксировано 3647 обращений.

В 2022 году научной библиотекой разработано «Положение об электронно-библиотечной системе ВГУ имени П.М. Машерова», которое определяет основные понятия, задачи и принципы наполнения и ее функционирования. Вышеназванные электронные ресурсы входят в структуру данной системы и содействуют реализации целей образовательного и научного процесса университета.

Комплектование научной библиотеки ВГУ имени П.М. Машерова электронными ресурсами является актуальной и необходимой задачей, направленной на обеспечение более удобного и полноценного доступа к информации для студентов, преподавателей и научных сотрудников.

УДК 378.4:61-057.4:94”1941/1945”

БАЗА ДАННЫХ «ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВИТЕБСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА НА ФРОНТАХ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ» – РЕСУРС ПО УВЕКОВЕЧЕНИЮ ВКЛАДА СОТРУДНИКОВ В ВЕЛИКУЮ ПОБЕДУ

Старавойтова Надежда Ивановна, заведующий
информационно-библиографическим отделом библиотеки
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов
медицинский университет»

Аннотация: В статье рассмотрен опыт работы библиотеки Витебского государственного медицинского университета по созданию новой комбинированной базы данных «Преподаватели Витебского медицинского института на фронтах Великой Отечественной войны». Раскрыты структура и содержание базы данных, источники информации.

Ключевые слова: краеведческие базы данных, краеведческие информационные ресурсы, Витебский медицинский институт, участники войны, Великая Отечественная война.