

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗОВСКОЙ БИБЛИОТЕКИ. ОПЫТ РАБОТЫ

Информационное и справочно-библиографическое обслуживание читателей было и продолжает оставаться одним из наиболее важных направлений деятельности библиотек. Внедрение новых информационных технологий привело к изменению многих видов библиотечной деятельности, включая и информационно-библиографическое обслуживание пользователей. Вместе с тем в библиотеке продолжают развиваться и традиционные методы работы.

Библиографическая деятельность в научно-технической библиотеке СибГИУ ведется в нескольких направлениях. К числу приоритетных относятся:

- выполнение запросов;
- подготовка научно-вспомогательных библиографических указателей;
- формирование информационной культуры.

Библиотека формирует выполнение запросов, исходя из потребностей 3-х групп пользователей:

- руководящих сотрудников университета (ректор, проректора, деканы) по системе ИРИ и в режиме «Запрос - ответ»;

- руководителей и сотрудников кафедр в режиме «Запрос - ответ»; используя при этом такие формы работы, как «Дни информации», «Дни кафедры»;

- аспирантов и студентов посредством проведения занятий по ББЗ, индивидуальных консультаций и т.д.

Начиная с 1992 года библиотека формирует ЭК. Создание электронного каталога во многом изменили возможности поиска. Наиболее распространенной формой автоматизированного поиска становится поиск информации по ЭК библиотеки и библиографическим БД.

В 2002 году при финансовой поддержке Института «Открытое общество» (Фонд Сороса), департамента науки и высшей школы Кемеровской области и СибГИУ был реализован проект «Модернизация библиотечно-информационного обслуживания учебного и научного процесса СибГИУ». В результате был открыт электронный зал. С открытием зала появилась возможность предоставления доступа к электронным сетевым ресурсам (внешним) и к БД на оптических компакт-дисках.

В настоящее время в НТБ СибГИУ сформировалась коллекция компакт-дисков (282), дающая возможность обеспечить информационное обслуживание всех категорий пользователей библиотеки университета. Создается полнотекстовая БД учебно-методических изданий СибГИУ по разделам, которые соответствуют специальностям и направлениям вуза. Эта часть ресурсов также выставлена на Web-страничке библиотеки университета и доступна только по локальной вычислительной сети университета.

Новым направлением в нашей работе стала организация онлайн-справочно-библиографического обслуживания. Библиотека обеспечивает ориентацию в Web-среде и предоставляет электронную информацию, находящуюся в глобальной сети. В помощь пользователям для ориентации в Web-среде составлен библиотекой «Справочник Интернет-ресурсов». Справочник размещен на Web-страничке библиотеки университета (sibsiu.ru) и включает отобранные ресурсы по тематике.

В последние годы отмечается возросший спрос на официальные издания нормативно-правового характера. В информационно-библиографическом обслуживании активно используется справочно-правовая система КонсультантПлюс, которая стала частью справочно-поискового аппарата библиотеки.

Для информационной поддержки учебного процесса, научных исследований университета и предоставления объективных сведений о библиотеке и ее информационном потенциале в 2004 году появилась новая электронная услуга для пользователей Web-странички библиотеки, которая является составной частью Web-сайта университета.

Важное место в информационном обеспечении образовательного процесса и научных исследований в Сибирском государственном индустриальном университете занимает подготовка научно-вспомогательных отраслевых и персональных указателей.

Научно-библиографическая деятельность включает и исследовательскую работу. Мониторинговые изучения читательской среды постоянно проводятся в библиотеке. В 2004 году начат мониторинг использования информационных ресурсов в дипломных работах.

Обучение культуре работы с информацией в рамках реализации профессионально - образовательных программ в СибГИУ является особой областью деятельности научно-технической библиотеки университета.

На основе разработанных типовых учебных программ Гендиной Н.И. в научно-технической библиотеке СибГИУ была составлена многоуровневая учебная программа по формированию информационной культуры студентов как для студентов младших курсов, так и студентов старших курсов, аспирантов и соискателей.

Цель ее заключается в подготовке молодого человека к продуктивному осуществлению познавательной деятельности, успешной самореализации в условиях информационного общества.

Программа делится на два блока:

- первый блок *«Основы библиотечно-библиографических знаний»* предназначен для студентов младших курсов;
- второй блок *«Основы информационно-библиографических знаний»* предназначен для студентов старших курсов, аспирантов и соискателей.

Первый блок программы прошел успешную апробацию в 2002–2004 гг. в СибГИУ для всех специальностей и направлений первого курса. Он составлен так, что основная часть времени отводится на лабораторные и практические работы, тренинги в электронном зале. Контроль полученных знаний

осуществляется на каждом занятии и завершается сдачей зачёта.

В настоящее время в помощь изучения программы по «Основам информационной культуры» в библиотеке создается комплект учебно-методических материалов. Он включает:

- учебное пособие (Поиск научно-технической информации. Т.Д.Агеенко) и методические рекомендации для изучения теоретической части входящих в программу тем (Библиографическое описание документа. Составление библиографического списка; Основы работы с СПС КонсультантПлюс; Электронный каталог. Алгоритмы поиска информации);
- комплекса заданий для практических заданий и тренингов в электронном читальном зале, направленных на выработку практических навыков и умений по курсу;
- наглядный материал в форме памяток, закладок, инструкций и т.п.;
- тестовые задания для контроля степени усвоения обучаемыми учебного материала.

В рамках грантового проекта «ЗНАНИЕ – Кузбасская сеть для работы в библиотеках в режиме on-line и развитие электронных ресурсов для поддержки образования» начата работа по созданию электронного обучающего комплекса по учебной дисциплине «Основы библиотечно-библиографических знаний» для студентов всех специальностей и направлений первого курса. Предположительно каждый раздел программы будет рассмотрен по следующей схеме:

- Теоретический материал (лекция)
- Словарь терминов по разделу
- Вопросы для самопроверки
- Упражнения и задания для самоконтроля (тренинговая часть)
- Тестовая аттестация уровня подготовки
- Методическое обеспечение раздела
- Список рекомендованных учебных и справочных материалов

Создание нового электронного обучающего пакета позволит активизировать процесс обучения, сделать его более ярким, интересным и доступным для восприятия. Созданный перечень вопросов и возможных ответов по той или иной учебной теме помогает проверить уровень знаний обучающихся. Через обратную связь происходит влияние на процесс усвоения знаний. Обучающий пакет может быть использован как на занятиях в аудитории, так и при дистанционном обучении, что делает процесс библиотечно-библиографического обучения доступным и возможным на расстоянии.

Такое хорошее, полное методическое обеспечение и использование новых дистанционных технологий в обучении пользователей основам информационной культуры позволит органично войти в современную систему открытого, непрерывного и инновационного образования.

В 2004 году библиотека впервые приняла участие в Кузбасской ярмарке «Образование. Карьера. Занятость Культура. Книга». Был представлен проект «Разработка, внедрение и использование информационных ресурсов при

обеспечении учебно-воспитательного процесса политехнического университета (опыт НТБ СибГИУ). Концепция развития библиотеки на 2003-2010 гг.» В рамках Кузбасской ярмарки проходил городской конкурс «Библиотека», посвященный 75- летию ЦГБ им Гоголя. НТБ СибГИУ представила проект «Библиотека вуза как сфера формирования информационной культуры пользователя». Проект занял первое место в номинации «Библиографическая деятельность».

В мае 2005 года библиотека заключила Договор с американской корпорацией VTLS на приобретение ПО VIRTUA . Переход на новую автоматизированную библиотечно-информационную систему открывает переход пользователей библиотеки на новые возможности информационного поиска и превратит библиотеку в современный информационный центр с действующей интегрированной технологией библиотечных процессов.