

Информационно-библиографическое обеспечение научного и учебного процессов в университете с использованием корпоративных библиотечных технологий.
Слугина Е.А., главный библиограф НБ ОГУ.

В наступившем 21 веке именно информационно-библиографическое обеспечение процессов образования и связанные с их развитием науки будут способствовать возникновению новых прогрессивных технологий, коренным образом влияющих на уровень образованности и жизни людей. К числу важнейших из них, несомненно, относится инновационная деятельность библиотек, новые библиотечно-информационные технологии, информационные ресурсы, продукты и услуги, автоматизация библиотек учебных заведений как способ расширения доступа пользователей к информации, развитие и повышение информационной культуры пользователей различных типов библиотек, преподавателей и учащихся вузов.

Таким образом, новая образовательная среда предполагает и новый, высокопрофессиональный подход к методам и технологиям информационно-библиографического обеспечения учебного и научного процесса.

С января 2003 года библиотека вступила в корпорацию МАРС (Межрегиональная аналитическая роспись статей), что оказало свое влияние на качество услуг, оказываемых библиотекой в целях обеспечения учебного и научного процесса. Основная цель участия нашей библиотеки в проекте МАРС – поддержка информационного обеспечения приоритетных для ОГУ направлений науки. Оперативное предоставление информации ученым и специалистам дает возможность с минимальными затратами времени получать интересующую их информацию. После вступления в корпорацию МАРС наши читатели имеют библиографическую информацию о более широком круге периодических изданий, чем раньше. Помимо центральных журналов расписывается так называемая «серая» литература научные периодические и продолжающиеся издания вузов, участвующих в проекте. Расширилась тематика, которую мы можем предложить нашим читателям. На примере нашей библиотеки это выглядит следующим образом: 44 % - социально-гуманитарные науки, 28 % - экономические науки и 27 % - физико-

математические и технические науки. До вступления в корпорацию СБО библиотеки вел выборочную роспись журналов.

Информационно-библиографическое обеспечение научного процесса в университете обусловлено потребностями пользователей. Развитие процессов разделения научного труда превратило научно-информационную деятельность в один из важнейших элементов научной инфраструктуры.

Развитие современных информационных технологий, использование корпоративных библиотечных технологий, позволило предоставлять информацию в более удобной форме. В настоящее время, используя возможности, предоставляемые корпорацией МАРС, ученые обеспечиваются аннотациями статей на рабочем месте. Пользователь так же может получить копии интересующих его статей в электронном виде или на бумаге по выбору.

В рамках проекта МАРС осуществляется ЭДД, причем для библиотек-участниц этого проекта ЭДД бесплатная, что практически не встречается в других корпорациях.

Одно из направлений работы информационно-библиографического отдела НБ ОГУ – обслуживание пользователей в режиме ИРИ – ДОР. В настоящее время абонентами ИРИ – ДОР являются 30 сотрудников университета, обслуживаемые по 25 темам. Используя корпоративные библиотечные технологии, сотрудники отдела предоставляют абонентам аннотированную информацию по интересующим их темам.

В настоящее время в библиотеке идет работа над созданием АРМ библиографа, что в первую очередь предполагает создание качественного библиографического указателя. И при создании указателя библиотекой будут использоваться корпоративные библиотечные технологии.

При вступлении в корпорацию МАРС наша библиотека подписала договор и получила пакет документов, необходимых для работы. Среди них – рубрикатор для систематизации материалов, правила заполнения некоторых полей, методика составления аннотаций и ключевых слов.

За 8 месяцев участия в проекте МАРС библиотекой было получено 2200 .mrc файлов с библиографическими записями статей из 184 журналов. Используя конвертер, разработанный

отделом автоматизации нашей библиотеки, в базу данных «Электронный каталог» переведено 10 50 записей.

Преимущества нашей работы в проекте MARC.

В результате участия нашей библиотеки в корпорации MARC пользователи получают качественную библиографическую информацию в течение 14 дней с момента поступления журнала в библиотеку.

Значительно расширилась тематика журналов, которые мы можем предложить читателям.

Имеется возможность Электронной доставки документов, необходимых читателям. И если до недавнего времени услугами МБА пользовались в основном преподаватели и аспиранты, то в последнее время ЭДД пользуется популярностью у студентов.

Болевые точки участия в корпорации.

Вступая в корпорацию MARC, библиотека заполнила документы – анкету библиотеки и паспорта на те журналы, которые по договору расписывает наша библиотека. И вот с какой проблемой мы столкнулись. У журнала «Доклады академии наук» очень сложная нумерация – повторяются номера журналов каждые 2 месяца. Из-за этого файлы с передаваемыми записями имеют одинаковые названия, что очень неудобно

Не во всех филиалах библиотеки есть доступ к электронному каталогу и сохранились традиционные картотеки. Распечатка карточек для этих картотек осуществляется по мере поступления библиографических записей из листа рассылок. И вот тут мы столкнулись с очень острой проблемой. Систематизация информации для корпоративной росписи идет по специально разработанному рубриктору, а в нашей библиотеке очень часто используются другие индексы. При расстановке карточек в картотеки примерно 40% библиографических записей приходится реклассифицировать, что занимает определенное время. Это в первую очередь касается записей, предназначенных для СКС и картотек по финансово-экономическим наукам.

Еще одна сложность, с которой мы столкнулись при работе в этой корпорации – в основном все участники работают в программе «Библиотека 4.0», в то время как наша библиотека использует формат RUSMARC. Возникают какие-то вопросы по заполнению определенных полей, эти вопросы выносятся на обсуждение и

голосование через лист рассылки. Нам приходится искать соответствия обсуждаемым полям в нашем формате, что подчас занимает длительное время, приходится вносить изменения в наш конвертер.