

Е. Г. ВОРОБЬЁВА, Т. Г. БЕЛЬЧИКОВА

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ КАК СОВРЕМЕННЫЙ АСПЕКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

ДПИ НГТУ им. Р. Е. Алексеева

Информационное общество – это реальность сегодняшнего дня, основными характеристиками которого являются динамичность, интенсивность, полифоничность и, как следствие, напряженность. Информационная культура в наши дни учёными исследуется как фактор выживаемости. Информационные потоки сегодня могут внезапно изменять свой характер и направленность, тем самым создавая новые возможности. Экономисты отмечают, что информационный бизнес – это самая энергично развивающаяся отрасль экономики с высокими показателями рентабельности. Такие интенсивные информационные преобразования являются коррелирующими для многих социальных процессов и явлений. В рамках данной статьи авторами рассматривается взаимообусловленность библиотечной деятельности от информационных процессов, протекающих в обществе в настоящее время.

Библиотека сегодня – это информационно-деловой центр высшего учебного заведения. Овладение студентом информационной культурой – залог будущей квалифицированной и успешной трудовой деятельности. Библиотекарь становится адаптором между бурным потоком информации и ее потребителем. Сам латинский термин *informatio* означает не только изложение, но и разъяснение. Актуальным на сегодня становится смена приоритетов от доступа к базовой информации, отвечающей потребности в познании и её самооценности, к информации, которая выступает в качестве посредника между окружающим миром и познающим его субъектом.

Синергия научного знания и стремительное развитие новых научных дисциплин, рождённых на стыке двух и более наук, обуславливает формирование горизонтальных связей внутри научного информационного поля. Это задаёт новые ориентиры в библиотечной деятельности, которая должна быть максимально приближена к научной и образовательной деятельности вуза. Необходимо установление эффективных горизонтальных информационных связей между подразделениями вуза. Научно-технические библиотеки, являясь структурными подразделениями вузов, находятся в тесной взаимосвязи с научно-исследовательской и образовательной деятельностью вуза.

Библиотека ДПИ является динамично развивающимся подразделением института. Имеется абонемент, два читальных зала для студентов и сотрудников на 158 посадочных мест. Открыт новый читальный зал гуманитарной литературы на 24 посадочных места. Фонд составляет 166845 единиц хранения. Число читателей по единому читательскому билету – 4530 человек. Библиотека имеет

систему каталогов и картотек, раскрывающих библиотечный фонд. Обслуживают читателей 10 высококвалифицированных сотрудников.

Приоритетным направлением развития библиотеки является формирование единого пространства образования на основе внедрения новых технологий и автоматизации рабочих мест. Научить учиться – одна из главных задач библиотеки. Библиотека, особенно высшего технического учебного заведения, является пропагандистом новых технологических процессов.

С активным внедрением автоматизации в библиотечно-информационную деятельность перед библиотекой встает новая задача – наращивания электронных ресурсов. Современная библиотека должна иметь совершенно другой уровень обслуживания, предоставлять в распоряжение пользователя не только свои библиотечные фонды, но и обеспечить доступ к сетевым информационным ресурсам за пределами библиотеки через доступ в Интернет. Необходимо привести качество и объем услуг в соответствие с уровнем развития современных средств хранения, обработки и передачи данных.

Для этого необходимо:

- произвести модернизацию всех процессов деятельности;
- расширить информационный поток за счёт предоставления доступа к электронным ресурсам и подключения к Интернету;
- обновить и расширить компьютерный парк;
- внедрять новые технологии на основе международной библиотечной программы MAPK-SQL;
- расширять перечень сервисных услуг.

В результате выполнения поставленных задач можно улучшить условия труда и качество обслуживания.

Для претворения в жизнь поставленных перед библиотекой ДПИ НГТУ им. Р.Е. Алексеева задач сегодня есть все предпосылки.

Новым для деятельности библиотеки является формирование фонда электронных документов. Прежде всего, высшие учебные заведения должны лидировать в работе с электронными ресурсами. Необходимо использовать удалённый доступ к электронной библиотеке. В целях оптимизации научной и учебной деятельности следует объединить электронные ресурсы всех филиалов.

Именно сегодня библиотека становится активным популяризатором научного знания. Международная информационная библиотечная платформа MAPK-SQL способствует формированию вертикальных и горизонтальных связей и развитию мобильности научного знания. Таким образом, научно-технические библиотеки сохраняют роль посредников между создателями информационного контента и его потребителем. Необходимо перейти от хранения и предоставления информации к целенаправленному информационному отслеживанию, поиску, использованию и переработке информации.

Увеличение потенциально доступных ресурсов заставило искать в них пути навигации. Сегодня уже существуют примеры таких навигационных продуктов. Так, например, в журнале «Информационные ресурсы России» регулярно публикуются тематические выпуски «Навигатор российского Интернета».

Однако все они имеют универсальный характер и не всегда способствуют эффективному поиску узкотематических запросов. Тем самым актуализируется потребность в разработке отраслевых и узкоспециализированных информационных навигаторов. Создание мультимедийных информационных каталогов-навигаторов, тематических дайджестов, нацеленных на формирование горизонтальных связей, важная часть сервисной поддержки в работе с потребителями информационных услуг.

Информационные услуги, предоставляемые библиотекой, должны соответствовать требованиям и запросам современного общества. Это провоцирует формирование новых профессиональных компетенций сотрудников библиотеки. Знание и понимание процессов информационной логистики сегодня не только предмет теоретического научного осмысления, но и необходимая практика библиотек, осуществляющих функцию информационных центров. Требованием времени становятся новые должности: библиотекарь-автоматизатор, библиотекарь-системный администратор. Список должностных функций библиотекаря дополняется следующими требованиями:

- готовность использовать научные методы сбора и обработки информации;
- ведение инновационно-методической деятельности;
- формирование доступа к оглавлениям научных журналов;
- создание аннотированных ссылок на интернет-ресурсы;
- разработка и создание информационных продуктов.

Сегодня как никогда актуальным становится вопрос осмысления и понимания эффективности работы с информацией. Экономия средств и увеличение книгообеспеченности учебных дисциплин, централизованное комплектование электронными ресурсами ведёт к уменьшению мест для хранения и экономии средств на формирование библиотечного фонда.

Наращивание и трансляция опыта эффективной работы с информацией ведёт к экономии рабочего времени и интенсивности учебного процесса. Этот критерий становится наиболее актуальным в период реформ высшей школы.