

Проблемы адаптации библиотечной статистики к деятельности в электронной среде

*Е.В. Слукина,
заместитель директора Научной библиотеки,
Сибирский государственный технологический
университет. Красноярск.*

В докладе рассматриваются проблемы статистического учета работы вузовской библиотеки с электронными ресурсами. Представлен опыт разработки локальных статистических показателей учета и использования электронных документов в Научной библиотеке Сибирского государственного технологического университета.

Активное вхождение электронных документов в сферу общественного пользования повлекло множество изменений в составе информационных ресурсов, способах их комплектования, правилах хранения, формах раскрытия и использования. Электронные ресурсы Научной библиотеки Сибирского государственного технологического университета (НБ СибГТУ) можно условно разделить на три большие группы:

1. Ресурсы собственной генерации;

2. Приобретенные ресурсы;

3. Удаленные ресурсы временного доступа.

Первые две группы ресурсов принадлежат библиотеке, являются постоянным компонентом, к которому читатель всегда может получить доступ. Наиболее динамично развивающейся, активно пополняющейся и часто изменяемой является третья группа ресурсов.

Удаленные ресурсы временного доступа приобретаются на платной основе и их репертуар в каждой вузовской библиотеке уникален, так как формируется в зависимости от профиля обучения и научно-исследовательской деятельности вуза. В настоящее время, существенное расширение спектра данной группы ресурсов происходит за счет электронных библиотечных систем (ЭБС), к которым, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) третьего поколения об обязательном наличии ЭБС в обеспечении образовательного процесса вуза, библиотеки обязаны приобретать временный доступ.

Интенсивное развитие электронных ресурсов библиотеки, начиная от форматов представ-