

Подсистема учета статистики посещаемости и обращаемости фонда

Н.Ю. Долгова, Е.А. Дмитриев, Библиотека
Новосибирского государственного университета экономики
и управления

«Учет обращаемости библиотечного фонда и посещаемости библиотеки» (далее Подсистема) осуществляется в рамках реализуемой в университете «Концепции информатизации НГУЭУ», утвержденной Ученым советом в марте 2004 г., в рамках проекта автоматизации библиотечной деятельности на базе АБИС VIRTUA.

Цели Подсистемы - совершенствование информационной поддержки процессов принятия решений, подготовки оперативной и консолидированной отчетности о фактическом состоянии работы, реализуемой с АБИС VIRTUA, на основе автоматизации соответствующей технологии работы. Автоматизация процесса книговыдачи и учета посещаемости в читальных залах с открытым доступом к фонду без использования лицензий VIRTUA, подсистемы «Статистика» ПО VIRTUA; совершенствование информационной поддержки процессов управления и принятия решений, направленных на оптимизацию трудовых и материальных затрат.

Отказ от покупки дополнительных лицензий для АБИС VIRTUA стоимостью \$10 400 (374 400 руб. без налогов) позволит избежать значительного увеличения стоимости приобретенного пакета подсистем АБИС VIRTUA и соответствующего увеличения ежегодной платы за техническую поддержку (365 000 руб.)

С помощью Подсистемы решаются следующие задачи:

- формирование годовой и текущей отчетности;
- анализ спроса фонда библиотеки, анализ качества фонда;
- нормирование нагрузки на сотрудника отделов обслуживания. Работать с программой «Разработка информационной подсистемы

для учета обращаемости библиотечного фонда и посещаемости библиотеки с интеграцией автоматизированной библиотечной информационной системы VIRTUA» начали с 15.01.2010 г. В настоящее время программа статистики стоит на трех абонементах и в двух читальных залах. Достигнутые результаты в процессе реализации проекта следующие.

1. Установлено и отлажено программное обеспечение, позволяющее:

- анализировать качество фонда, читательский спрос, вести электронный учет книгооборота с возможностью получения статистических отчетов, а значит, лучше управлять книжными фондами, доводить до кафедр соответствующие рекомендации;
- оперативно получать отчеты для повышения эффективности управления ресурсами и библиотечно-информационными процессами;
- поддерживать автоматизированную систему учета при сохранении традиционной формы обслуживания (открытый доступ к фонду);
- снизить трудозатраты.

Эффективность проекта отражается и в снижении трудозатрат сотрудников читального зала.

2. Кем, как и для чего будут использоваться результаты проекта по окончании его финансирования, какие финансовые, материальные, трудовые ресурсы потребуются для этих целей?

Результаты проекта будут использоваться сотрудниками для формирования годовой и текущей отчетности, учета статистики посещаемости и обращаемости фонда. Использование результатов проекта: внедрение Подсистемы во всех читальных залах библиотеки НГУЭУ.

3. Жизнеспособность проекта после окончания финансирования НГУЭУ и предлагаемые виды и условия его реализации.

Возможность распространения наработок среди библиотек вузов, использующих АБИС VIRTUA (проведение презентации нового программного продукта на заседании Областного методического объединения библиотек города).

4. Влияние результатов проекта на конкурентную позицию НГУЭУ на рынке образовательных услуг.

Внедрению современных компьютерных технологий в библиотеке НГУЭУ уделяется огромное внимание. Программа стала еще одним примером развития данного стратегического направления деятельности нашей библиотеки.

Долгова, Н.Ю. Подсистема учета статистики посещаемости

и обращаемости фонда/ Н.Ю. Долгова, Е. А. Дмитриев//Вузовские
библиотеки: технологии обновления и развития :
тезисы докладов участников межвузовского научно-практического
семинара молодых специалистов (18 марта 2011 г., Новосибирск).
- Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. - С.40-42