

## **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 абонеентах 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