

I. Эффективность использования закупленного оборудования

Примеры уникального оборудования, эффективность использования приобретенного (в т.ч. в предыдущие годы реализации программы) оборудования, системный эффект от использования закупленного оборудования.

В декабре 2010 года поставлен комплекс контроля и учета библиотечного фонда, система управления информацией с предустановленным лицензионным программным обеспечением, архивный сервер, терминал приема книг. Приобретенное оборудование позволило осуществить свободный доступ пользователям библиотеки к фондам, внедрить электронную книговыдачу и книгосдачу. Все документы, поступающие в фонд библиотеки с 2011 года, идентифицируются RFID тегом, а также документы, поступившие ранее - в процессе выдачи/приема и ретроконверсии. Внедрение, указанного выше оборудования, сознание сотрудниками необходимости деятельности, ориентированной на результат позволили в несколько раз улучшить обслуживание и привлечь пользователей в библиотеку, уменьшить очереди в периоды массовых сдач/выдачи литературы.

Приобретенный в декабре 2010 года планетарный сканер используется для оцифровки редкого фонда в целях сохранности. В 4 квартале 2012 установлен и запущен в эксплуатацию "Информационный комплекс для электронного читального зала", позволивший на первом этапе внедрения обеспечить современной учебной литературой в электронном виде более 330 дисциплин с доступом с любой точки мира после получения логина и пароля с терминалов университета. В перспективе оцифрованный редкий фонд будет представлен в указанном комплексе. В 4 квартале 2012 года приобретены лестницы профессиональной серии с платформой "Vario компакт" в основное книгохранение с фондом более 370 тыс. единиц, высотой помещения 3,75 м, высотой стеллажных секций 3,5 м для быстрого и безопасного выполнения заявок пользователей на издания из фонда. В 3 квартале 2012 поступили полуавтоматическая машина механического удаления продуктов распада биологической массы, автоматическая машина удаления мелких твердых тел органического или минерального происхождения в архивных документах, ручная машина механического удаления продуктов распада биологической массы. Машины позволяют быстро и качественно обеспыливать большие объемы фондов и осуществлять бережную очистку книжных памятников и редких изданий фонда.

Закупленное оборудование позволило библиотеке ПГНИУ выйти на новый этап развития с перспективой достижения уровня современных востребованных академических библиотек Европы и США.

II. Развитие информационных ресурсов

В 2012 году из средств по мероприятию 1.4 осуществляется доступ к следующим ресурсам:

- Базам данных издательства «Эльзевир» www.scopus.com
- Базам данных издательства Кембриджского университета Cambridge University Press (CUP) <http://journals.cambridge.org/action/login>
- База данных Science, Technology & Medicine (STM)
- База данных Humanities & Social Sciences (HSS).
 - Электронно-библиотечной системе «КнигаФонд» <http://www.knigafund.ru/>
 - Универсальной справочно-информационной полнотекстовой базе данных «Статистические издания России и СНГ» <http://stat.ebiblioteka.ru/catalog/index.jsp>
 - Базам данных издательства ProQuest <http://search.proquest.com/?accountid=30384>
- ProQuest Environmental Science Collection
- ProQuest Biology Journals
- ProQuest Dissertation and Thesis Vol. B

Свободный доступ к предоставляемым ПГНИУ удаленным электронным ресурсам, базам данных является необходимым условием для процесса образования и научных исследований, оказывает непосредственное влияние на позитивное развитие университетского сообщества, является одним из важных инструментов для решения стратегических задач университета.