

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.

Внедрение RFID оборудования стало ядром для создания библиотеки, востребованной в современных условиях. В результате внедрения комплекса контроля и учета библиотечного фонда, программно-аппаратного комплекса обработки RFID меток, оборудования для подсчета количества посещений и видеонаблюдения изменяются подходы к деятельности библиотеки, соответствующие международной практике, в т.ч. американской вузовской библиотеки по свободному беспрепятственному входу и пользованию фондами, представленными в открытом доступе; возможности заниматься научно-исследовательской, проектной, творческой деятельностью индивидуально в зонах тишины или небольшими командами на площадках для коммуникаций, привлекая новых пользователей в библиотеку и вовлекая в научную и инновационную деятельность.

Вследствие запуска в эксплуатацию станции самостоятельного возврата книг и станции автоматической сортировки удалось значительно сократить очереди во время массовой сдачи/получения литературы, время выдачи изданий из фондов абонементов.

Разработка автоматизированной библиотечной информационной системы на базе Оракл, интегрированной в единую телеинформационную систему вуза, позволила перейти на новый качественный уровень доступности библиотечных услуг, отказаться от дублирования информации, требовавшей ранее больших временных затрат по ведению и поддержанию в актуальном состоянии базы данных читателей и работы с бумажными читательскими документами. Отказаться от закупки библиотечной техники (читательские билеты, листки возврата, кармашки, читательские формуляры) и снять некоторые виды работ, выполняемых библиотекой, таких как техническая обработка документов (наклейка кармашков, ярлыков, листков сроков возврата), запись в библиотеку, перерегистрация читателей, расстановка тысяч читательских формуляров и др.

Программное обеспечение безопасности программного и текстового контента, "Информационный комплекс для электронного читального зала", программа DRM защиты предоставляют контингенту университета возможность пользоваться изданиями в электронном виде, соблюдая авторские права, со своих мобильных устройств и с любой точки мира.

II. Развитие информационных ресурсов

В рамках мероприятия 1.4 программы развития оплачены услуги по подключению с целью предоставления доступа к необходимым и востребованным мировым и отечественным научным, исследовательским, образовательным ресурсам: к базам данных издательства «Эльзевир», электронным изданиям «Электронно-библиотечной системы Elibrary», Web of Science, Journal Citation Reports, Taylor & Francis, ProQuest, «Статистические издания России и СНГ»; электронной библиотечной системе, закуплены учебные пособия издательств «Инфра М», «Недра», «ЮРАЙТ», «Лань», «Академия».

Подключение к сервису EBSCO Discovery Service позволило организовать единую точку доступа к информации в подписных базах данных, значительно сократить время поиска необходимой научно-исследовательской и статистической информации, что привело к увеличению числа обращений к закупленным цифровым ресурсам.

Количество обращений к приобретенным подписным базам данных в 2012 году увеличилось в 3,3 раза, выдача электронных изданий - в 2,8 раз, пользование ЭБС увеличилось в 2 раза.