

ЦНБ в формате инновационной образовательной программы

В 2007г. ГРАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева стал одним из победителей инновационной образовательной программы Правительства России. И это весьма символично, т.к. одной из теорий, которые лежат в основе инноватики как научной дисциплины, является теория, предложенная преподавателем Тимирязевки Николаем Дмитриевичем Кондратьевым в 1925г. (работа «Большие циклы конъюктуры»). Все подразделения университета активно включились в процесс реализации инновационной программы, в том числе и ЦНБ им. Н.И.Железнова (далее ЦНБ).

Инновационная программа ЦНБ полностью созвучна основным направлениям ее деятельности, а именно: содействие образовательному, научному и воспитательному процессам вуза на основе документально-информационной составляющей этих процессов. Позволю себе еще раз подчеркнуть, что ЦНБ – это старейшая сельскохозяйственная библиотека страны, это одна из крупнейших вузовских библиотек (ее фонды превышают 2.5.млн.ед.хранения), расположена в специально спроектированном для нее здании, возглавляет сеть вузовских библиотек отрасли. Инновационный проект фактически позволил ЦНБ превратиться в современный интеллектуальный центр с широким спектром разнообразных продуктов и услуг, фактически изменив информационное мировоззрение ее пользователей. Структурную модель данного интеллектуального центра можно представить в виде с 4-х взаимосвязанных компонентов:

- Библиотечно-информационный ресурс
- Библиотечный персонал
- Материально-техническое оснащение
- Технологические процессы.

1.Библиотечно-информационный ресурс.

Модель библиотеки инновационного вуза представляет собой библиотеку, оптимально сочетающую традиционные библиотечные формы работы с возможностями широкого использования электронных информационных услуг. Формула успешной деятельности «сохраняя фонды, обеспечивать широкий к ним доступ пользователей». Что было сделано в этой области? Была создана БД «Редкая книга» и «Художественная литература». Так как старинный, редкий фонд ЦНБ представляет собой наиболее полную коллекцию истории развития аграрной науки и, прежде всего, отечественной. Поэтому было принято решение оцифровать почти 1 миллион каталожных карточек и создать т.н. иммижд-каталог, что позволит всем пользователям ЦНБ в режиме оперативного доступа воспользоваться справочно-поисковым аппаратом всей библиотеки. Все каталоги представленный на сайте ЦНБ <http://www.library.timacad.ru>