Какой должна быть библиотека инновационного вуза?

ЦНБ имени Н.И. Железнова РГАУ-МСХА имени К А Тимирязева – старейшая сельскохозяйственная библиотека страны. В 2007г. ГРАУ-МСХА К.А.Тимирязева ОДНИМ победителей стал ИЗ инновационной образовательной программы Правительства России. И ЭТО 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 конъектуры»). И значительная часть средств была направлена на техническое оснащение. технологическое обновление. информационное обеспечение. Инновационная программа ЦНБ полностью созвучна основным направлениям ее деятельности, а именно содействие образовательному, научному и воспитательному процессов вуза на основе документально-информационной составляющей ЭТИХ процессов. Инновационный проект фактически ЦНБ позволил превратиться 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. Библиотечно-информационный ресурс условно можно представить из следующих составляющих: традиционный, СПА, внутренний (или ресурс собственной генерации), контент Интернет. За 2007-2008гг. было приобретено учебной и научной литературы — более 11 тыс. названий, почти 70 тыс. томов на сумму 14.8 млн. руб., из них на электронных носителях....

Формула успешной деятельности «сохраняя фонды, обеспечивать широкий к ним доступ пользователей». 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