

Эволюция «проникновения» ИБК в процессы университета

Соколова Наталия Викторовна, директор Центра информационно-библиотечных систем,
Информационно-библиотечный комплекс
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Эволюция: кто, что, куда и зачем

Среда, технологии



Экосистемы, платформы

- Взаимодействие с внешними системами
- Сервисы, стандарты



Электронный формат ресурса

- Расширение подписки
- Собственные ЭБ



Корпоративное взаимодействие

- Доступ к каталогам
- Стандартизация форматов и протоколов



Библиотека в Сети



Библиотека традиционная

- Полки с книгами
- Карточный каталог

Задачи, результаты



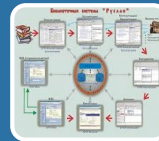
Библиотека «на кончиках пальцев»

- (Само)обслуживание в/вне библиотеки
- Встраивание в процессы



Единое окно

- Управление подпиской, ЭР
- Бесшовная среда



Оптимизация процессов

- Каталогизация заимствованием
- ЭДД



Доступ из Сети

- Электронный каталог
- Электронный формуляр



Библиотека традиционная

- Книги
- Общение в «живом» библиотекарей



Собирать, хранить и предоставлять доступ

Опыт СПбПУ



Цифровая трансформация:

Вовлеченность в основные процессы научно-образовательной деятельности университета

Сетевое взаимодействие:

- FEDURUS – единый вход для российских ЭБС и зарубежных БД через единую систему идентификации СПбПУ
- DataCite – лидер консорциума DataCite

Технологии:

АБИС «Руслан-Нео» платформенного типа

Пример. После размещения ресурса в ЭБ СПбПУ:

- Доступен для сотрудников/обучающихся из любой точки Интернет по логину/паролю СПбПУ
- Автоматически назначается DOI
- Доступен для использования в РПД
- Рекомендован для использования в курсах MOOK
- Автоматически попадает в Рабочий офис НПП и учитывается в KPI и при аттестации, вносится в CRIS
- Индексируется в Google Scholar, в doi.org и др.
- Попадает в личный кабинет ORCID, ResearchGate, др.
- Доступен для всех членов ФЕДУРУС по логину/паролю собственной организации

Новая модель репозитория – распространение/продвижение в Сети

