

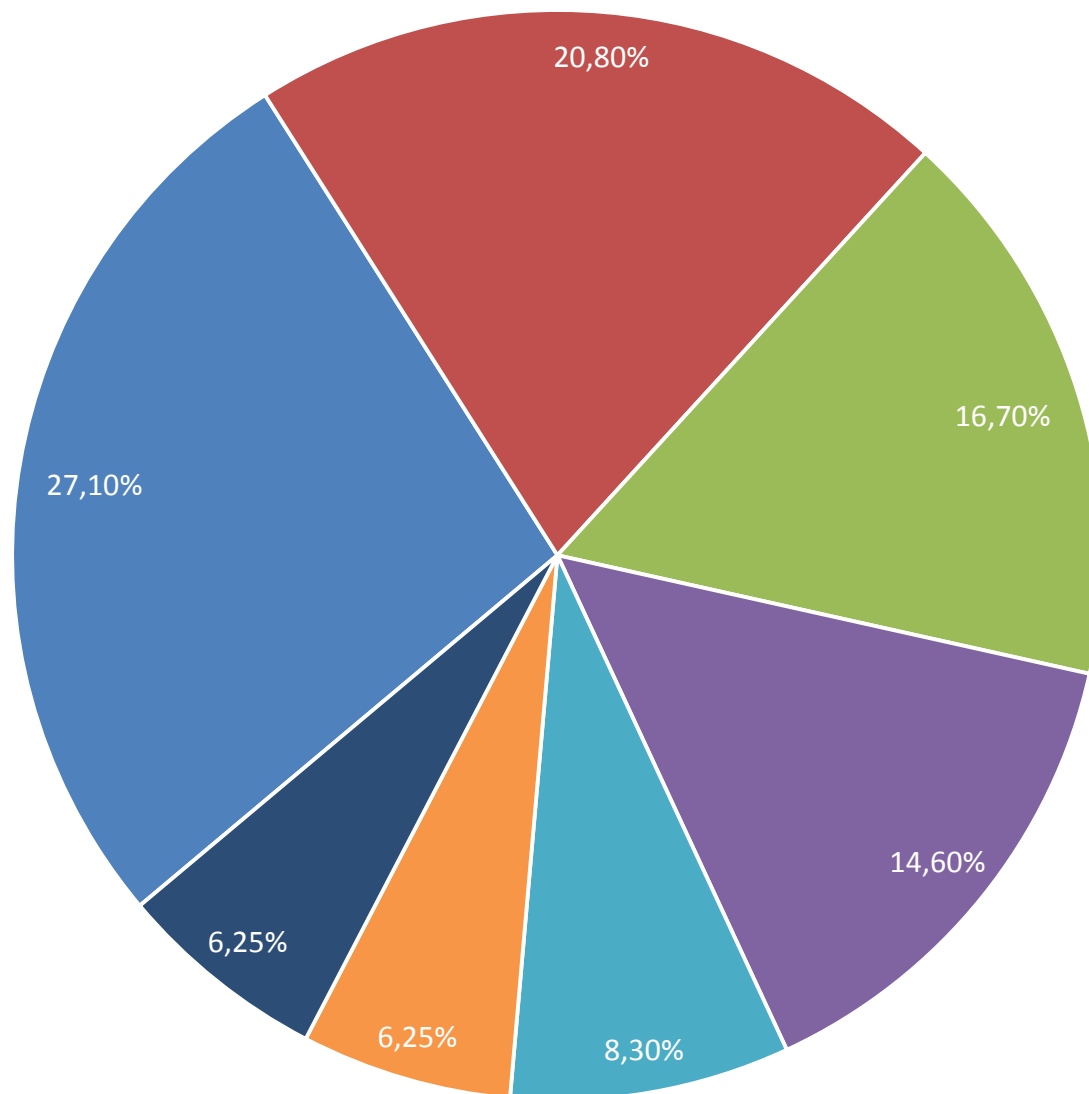
Как создать современное образовательное пространство в библиотеке вуза и упростить взаимодействие с читателями

Савчук Кирилл,
Старший консультант
Группы компаний VP GROUP



Основные недостатки в деятельности российских библиотек

- Отсутствие необходимых читателям изданий
- Недовольство читателей очередями на кафедрах выдачи
- Заказы читателей из книгохранения выполняются долго
- Читатели не могут получить необходимую книгу, так как она на руках
- Недовольство читателей отсутствием или неудовлетворительными консультациями по системе каталогов и картотек
- Недостаток помощи со стороны сотрудников
- Фонды библиотеки плохо отражены в системе каталогов и картотек



Влияние проблем библиотеки на вуз и его конкурентоспособность

Основные проблемы

Недостаточная степень взаимодействия между библиотеками в электронной среде

Неукомплектованность штата библиотек, которая ведет к перегрузке сотрудников

Неэффективное управление фондами и процессами обслуживания читателей

Слабо развитые сервисы, которые усложняют читателям доступ к фондам библиотеки

Обеспечение сохранности фондов и активов библиотеки

Влияние проблем на конкурентоспособность вуза

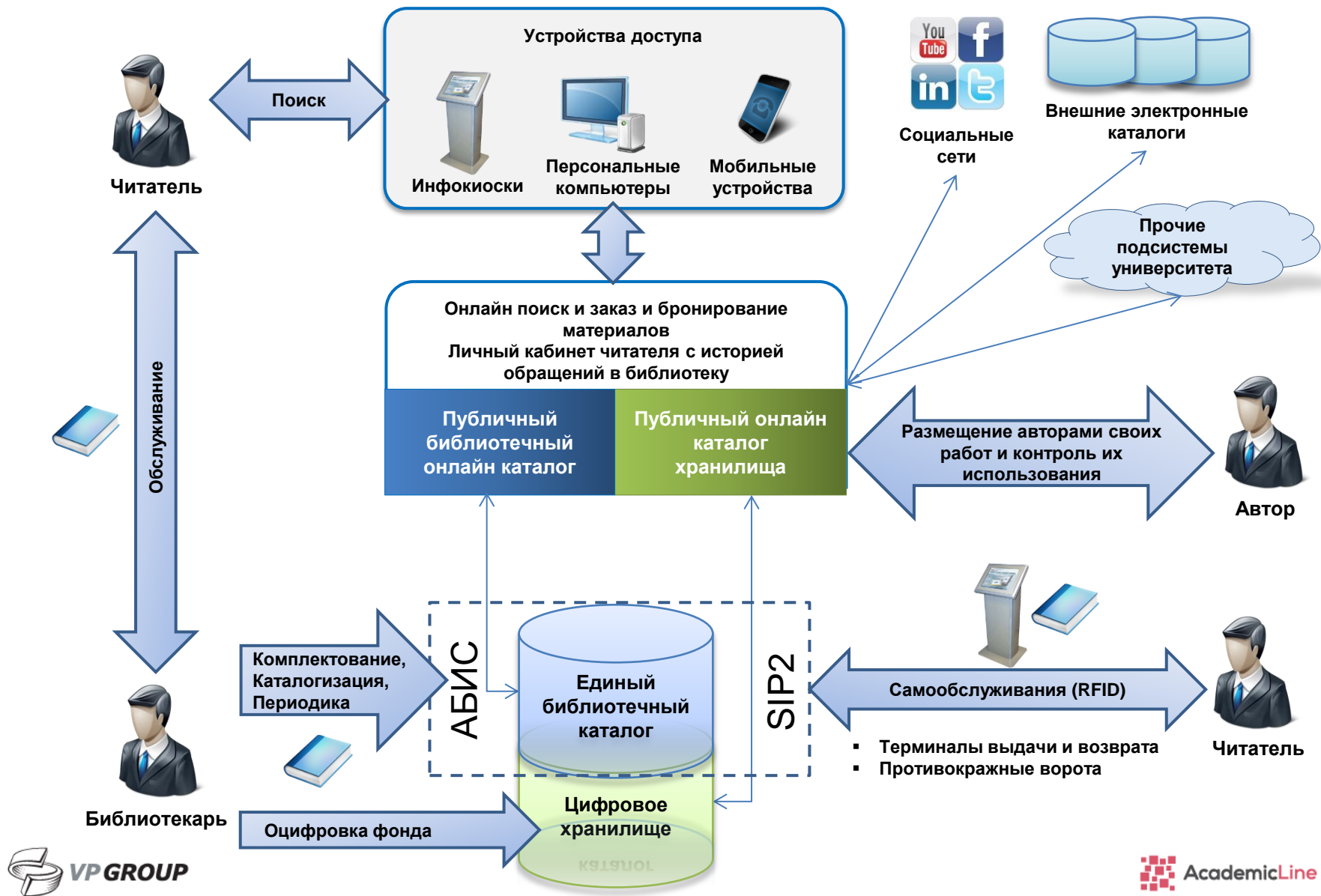
- Негативный имидж библиотеки оказывает влияние на имидж вуза в целом, в том числе на привлекательность вуза как для студентов и преподавателей, так и для органов власти и меценатов
- Ухудшение качества учебного процесса из-за проблем с информационной и книжной обеспеченностью снижает рейтинг вуза
- Отсутствие молодых специалистов приводит к стагнации развития библиотеки и увеличению загруженности сотрудников библиотеки



Задачи для современной библиотеки

- Автоматизация основных библиотечных процессов при помощи масштабируемой автоматизированной библиотечной информационной системой
- Использование технологии радиочастотной идентификации (RFID)
 - Организация самообслуживания читателей основанных на NFC и RFID технологиях
 - Функционирование библиотеки 24 часа
- Эффективный механизм поиска, заказа материалов и доступа к электронному контенту используя современный публичный онлайн каталог (OPAC)
- Интеграция с внешними электронными каталогами для расширения объема и разнообразия содержания электронной коллекции
- Расширение объема и разнообразия электронной коллекции
- Эффективное хранение и распространение электронного и мультимедийного контента
- Открытость и доступность информационных ресурсов для всех категорий читателей

Организация современной эффективной библиотеки вуза





Получаемые эффекты для библиотеки и вуза

Эффекты для библиотеки

Повышение имиджа библиотеки

Повышение привлекательности как для студентов и преподавателей, так и для органов власти и меценатов

Повышение эффективности информационно-библиотечного обслуживания и управления фондами

Уменьшение затрат на персонал

Получение финансовой прибыли за счет создания и вывода на рынок дополнительных услуг библиотеки

Эффекты для вуза

- Повышение рейтинговых оценок вуза
- Повышение качества учебного процесса из-за устранения проблем с информационной и книжной обеспеченностью
- Увеличение числа ученых вуза, присутствующих в российском и международном индексе научного цитирования
- Уменьшение затрат на персонал

Кем можно обрабатывать?



О корпорации VTLS Inc.



Основные направления деятельности:

1. Автоматизированные библиотечные информационные системы
2. Цифровые хранилища
3. RFID для библиотек

Цифры и факты:

- Более 30 лет опыта в автоматизации библиотек
- Участник NISO, ALA в IFLA
- Более 900 систем по всему миру
- Обслуживание более 3000 библиотек по всему миру
- Компания сертифицирована по ISO 9000

Преимущества VTLS на международном рынке:

- Местные и региональные представительства
- Глобализированное проектирование программного обеспечения:
 - Многоязычный интерфейс пользователя
 - Ввод, отображение и хранение информации в UNICODE
- Тесные отношения с клиентами:
 - Местная поддержка
 - Обучение на местах
 - Регулярные визиты
 - Долговременное партнерство

Краткий список внедрений продуктов VTL S Inc.

| В России | В мире |
|---|--|
| 1) Дальневосточный федеральный университет | 1) Hong Kong Public Library (крупнейшая в мире библиотека по объемам обслуживания и циркуляции, 70 млн. обращений в год) |
| 2) Российский международный олимпийский университет | 2) Swiss Library Collective [Консорциум RERO, 210 библиотек, 2180 хранилищ и зданий библиотек] |
| 3) Кузбасский государственный технический университет | 3) Queens Public Library, New York |
| 4) Новосибирский государственный университет экономики и управления | 4) Множество библиотек в Польше и Словакии |
| 5) Новосибирский юридический институт (филиал Томского государственного университета) | 5) Polish Union Catalog [NUKat] |
| 6) Томский государственный университет | 6) University of Geneva |
| 7) Томский государственный архитектурно-строительный университет | 7) Library of Alexandria |
| 8) Южно-уральский государственный университет | 8) Belgian University Collective |
| 9) Кубанский государственный технологический университет | 9) Все университетские библиотеки Туниса |
| 10) Сибирский государственный индустриальный университет | 10) Lund, Göteborg & Uppsala Universities |
| 11) Новосибирский государственный технический университет | 11) Tamkang University |
| | 12) И другие... |



Научная библиотека ДВФУ:

- Более 50000 студентов
- 18 библиотек-филиалов
- Фонд библиотеки > 6,5 млн. экземпляров
- Собственное издательство
- Оцифровка фондов

- Внедрена автоматизированная библиотечная информационная система VIRTUA как единый каталог для всех библиотек и филиалов НБ ДВФУ
- Внедрен современный публичный онлайн каталог (OPAC) VTLS Chamo
- Внедрена система хранения и распространения электронного и мультимедийного контента VTLS Vital
- Организация самообслуживания читателей при помощи RFID и электронной кампусной карты ДВФУ
- Интеграция с внешними электронными каталогами
- Интеграция с подсистемами ДВФУ (Интернет портал кампуса, бухгалтерский учет и прочие)



РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОЛИМПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

- Высшее учебное заведение нового поколения – в сфере спортивного и Олимпийского образования
 - Подготовка лидеров для российской и мировой индустрии спорта
 - Одновременное обучение до 500 студентов в год
 - Всего 3 библиотекаря
 - Прогнозируемый фонд библиотеки: 200000 экземпляров
-
- Внедрение автоматизированной библиотечной информационной системы VIRTUA для начала каталогизации фонда библиотеки
 - Современный публичный онлайн каталог (OPAC) VTLS Chamo
 - Система хранения и распространения электронного и мультимедийного контента VTLS Vital
 - Организация самообслуживания читателей при помощи RFID

Мы всегда рады контактам с вами и нацелены на эффективное решение поставленных задач

Группа компаний VP GROUP

Адрес: 109028, Россия,
Москва, Подкопаевский пер, д.7, стр.2
Тел./Факс.: +7 (495) 968-7070
www.vpgroup.ru

Кирилл Савчук

Старший консультант
Моб.: +7 (965) 293-9756
E-mail: ksavchuk@vpgroup.ru