Программное обеспечение ИРБИС в библиотеках СО РАН: наличие и использование

зав. отделом автоматизации ГПНТБ СО РАН к.т.н. Баженов Сергей Романович

ИРБИС –Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам,

и в тоже время

поддерживающая все многообразие традиций российского библиотечного дела

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа в локальных вычислительных сетях любого типа без ограничения количества пользователей (ИРБИС32); Windows Работа системе В архитектуре клиент-сервер (ИРБИС64) Полная интегрируемость в корпоративные библиотечные системы и технологии на основе: Средства поддержки Web-технологий и протокола Z39.50; Полной совместимости с международными форматами UNIMARC, USMARC Российским И коммуникативным форматом(RUSMARC);

составляющих Электронный каталог или представляющих собой

проблемно-ориентированные библиографические базы данных;

Поддержка произвольного количества баз данных,

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ф Средства для ведения и использования Авторитетных файлов, Алфавитно-предметного указателя к УДК/ББК и Тезауруса;
- Поддержка традиционных "бумажных" технологий: от печати листов заказа и книги суммарного учета до печати всех видов каталожных карточек;
- Технологии, ориентированные на использование штрихкодов на экземплярах изданий и читательских билетах;
- Поддержка полных текстов, графических данных и других внешних объектов (включая ресурсы Internet)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средства для перевода пользовательских интерфейсов на другие языки;
- Широкий набор сервисных средств, обеспечивающих удобство и наглядность пользовательских интерфейсов, упрощающих процесс ввода, исключающих ошибки и дублирование информации;
- Широкие возможности для адаптации к условиям работы конкретной библиотеки;
- Открытость позволяющая пользователю самостоятельно вносить изменения в широких пределах: от изменения входных и выходных форм до разработки оригинальных приложений.

В системе реализованы все типовые библиотечные технологии, включая технологии комплектования, систематизации, каталогизации, читательского поиска, книговыдачи и администрирования, на основе взаимосвязанного функционирования пяти типов автоматизированных рабочих мест (АРМ):

- "Комплектатор",
- "Каталогизатор",
- •"Читатель" ,
- "Книговыдача",
- "Администратор".

Распространенность систем автоматизации библиотек

ИРБИС	MARK- SQL	OPAC	Руслан
около 2 500	порядка700	порядка 50 библиотек	порядка 60
библиотек	библиотек		библиотек

Цена

	ИРБИС32/ ИРБИС 64 Стоимость (руб.)	МАКК-SQL Стоимость (руб.)	ОРАС Стоимость (руб.)	Руслан Стоимость (руб.)
базовый комплек т	117 410/ 142 544	187 000	1 500 000	182 310
СУБД	ISIS - нет	Oracle 8, MS SQL, Access - да	ADABAS - да	Oracle - да

Поддержка разработчиками

ИРБИС	MARK- SQL	OPAC	Руслан
•40 региональных представителей •форум •2 новых версии в год	•около 20 региональных представителей (в Сибири – в Сургуте ЦБС) •форум	•региональные представители отсутствуют•форум	•6 региональных представителей •форум отсутствует

Наличие и использование системы ИРБИС в библиотеках СО РАН

- 1. 39 из 68 НИУ СО РАН используют систему ИРБИС для создания электронного каталога (12 в других системах).
- 2. 19 из них обеспечивают доступ к ЭК через Интернет.
- 3. Большинство из 37 НИУ СО РАН, имеющих ИРБИС, используют электронный каталог ГПНТБ СО РАН для заимствования записей.
- 4. Все НИУ СО РАН используют удаленный заказ по МБА в ГПНТБ СО РАН через Интернет.

Использование единой системы позволяет обеспечить:

- 1. Единый доступ ко всем ресурсам библиотек СО РАН в единой системе и интерфейсе.
- 2. Простое и удобное заимствование записей из каталога ГПНТБ СО РАН и других библиотек.
- 3. Заказ по МБА и отслеживание выполнение заказа в единой системе.
- 4. Создание сводных каталогов на периодические издания и труды сотрудников НИУ СО РАН.
- 5. Единое методическое руководство внедрением и сопровождением системы автоматизации в библиотеках НИУ.

Стоимость программного обеспечения, включая стоимость гарантийного обслуживания в течение одного года с момента установки (с учетом НДС)

Базовый комплект в составе 5 модулей: Стоимость (руб.)

•	APM «Администратор»	21004	
•	APM «Каталогизатор»	25134	
•	APM «Комплектатор»	25134	
•	APM «Читатель»	25134	
•	APM «Книговыдача»	21004	
•	ТСР/ІР сервер	25134	
•	WEB-сервер	25134	
•	ИТОГО (поликій комплект)	142544	

- ИТОГО (полный комплект)
- Стоимость сопровождения 12% от стоимости приобретенного программного обеспечения.
- Скидка при поставке более 4 комплектов 20%

Предложения к Информационно-библиотечному совету СО РАН

- 1. Для обеспечения регулярного получения новых версий и сопровождения системы выделить средства на оплату сопровождения работающих систем.
- 2. Для обеспечения работы в единой системе выделить средства на приобретение системы ИРБИС для библиотек НИУ СО РАН, готовых к автоматизации библиотечных процессов.
- 3. Создать организационно-методические структуры для обеспечения процесса автоматизации библиотек СО РАН (определение порядка внедрения, взаимодействия, комплектации каждой библиотеки и т.д.)